# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №77»

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
МАОУ «Гимназия №77»
(протокол от 11.04.2022г. № 4)

ПРИНЯТО: Приказ от 11 апреля 2022 г. №81 Директор МАОУ «Гимназия №77» Дарта Г.А.Бариева

# Отчет о результатах самообследования

муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Набережные Челны «Гимназия №77» за 2021 год

#### Отчет о результатах самообследования

муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Набережные Челны «Гимназия №77» за 2021 год

В настоящем отчете приведены результаты проведения самообследования деятельности муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Набережные Челны «Гимназия №77» с целью самооценки содержания, условий и результатов образовательной деятельности МАОУ «Гимназия №77» для предоставления учредителю МАОУ «Гимназия №77» и общественности.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом от 14 декабря 2017 года № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462, приказом Минобрнауки России от 10.12.2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Положением о порядке проведения самообследования МАОУ «Гимназия №77».

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебнометодического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы гимназии, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

#### Общие сведения

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Набережные Челны «Гимназия №77» (далее МАОУ «Гимназия №77») является образовательной организацией, имеющей одно здание, реализующей основные общеобразовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования и дополнительного образования.

Полное наименование образовательной	Муниципальное автономное
организации (согласно Уставу)	общеобразовательное учреждение города
	Набережные Челны «Гимназия №77»
Образовательная организация имеет	Нет
филиалы и/или структурные подразделения	
да/ нет	
Наименование структурных подразделений	-
Реквизиты лицензии (орган, выдававший	Министерство образования и науки
лицензию; номер лицензии, серия, номер	Республики Татарстан, № 6424, серия 16
бланка, начало периода действия; окончание	Л 01, №0002283, с 07 мая 2015г.,
периода действия)	бессрочно
Реквизиты свидетельства о государственной	Министерство образования и науки
аккредитации (орган, выдавший	Республики Татарстан, № 2814 серия 16
свидетельство;	А 01 № 0000033, с 12 декабря 2014г. до
номер свидетельства о государственной	12 декабря 2026г.
аккредитации, серия, номер бланка; начало	_
периода действия; окончание периода	
действия	
Реализуемые образовательные программы в	1. Начальное общее образование
соответствии с лицензией (перечислить)	2. Основное общее образование
·	3. Среднее общее образование

4. Дополнительное образование детей и
взрослых

МАОУ «Гимназия №77» осуществляет образовательный процесс по основным общеобразовательным программам: начальное общее образование, основное общее образование и среднее общее образование. В Гимназии реализуются дополнительные общеразвивающие программы.

#### Система управления организацией

Структура гимназии включает в себя административно-управленческий аппарат, педагогический коллектив, технический персонал, библиотеку, бухгалтерию. Данная структура обеспечивает выполнение уставных целей образовательной организации. Управление Гимназией строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Гимназии является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Гимназии, назначаемый учредителем на срок согласно срочному трудовому договору и прошедший соответствующую аттестацию. Директор действует на основе единоначалия, решает все касающиеся деятельности Гимназии вопросы, не входящие в компетенцию коллегиальных органов управления Гимназией и учредителя.

Коллегиальными органами управления Гимназией являются Наблюдательный Совет, Общее собрание работников Гимназии, Педагогический совет.

К компетенции наблюдательного совета относится рассмотрение: предложения учредителя или директора гимназии о внесении изменений в устав гимназии; вопросы закрепленного за гимназией права оперативного управления, имущественные вопросы; план финансово-хозяйственной деятельности; годовая бухгалтерская отчетность.

Общее собрание работников Гимназии - постоянно действующий коллегиальный орган, объединяющий всех работников Гимназии, включая совместителей, разрабатывает и принимает правила внутреннего трудового распорядка, рассматривает локальные нормативные акты, относящиеся ко всем работникам Гимназии.

Педагогический совет - постоянно действующий коллегиальный орган, объединяющий всех педагогических работников Гимназии, включая совместителей. Рассматривает вопросы:

- развития образовательных услуг;
- разработки образовательных программ;
- выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;
- материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- аттестации, повышения квалификации педагогических работников;
- координации деятельности методических объединений
- принимает локальные акты по организации образовательного процесса, годовой план работы гимназии, учебный план, документы, регламентирующие образовательные отношения по осуществлению учебно-воспитательного процесса.

Образовательное пространство МАОУ «Гимназия №77» - единая информационная сеть (официальный сайт edu.tatar.ru/n\_chelny/gym77), единое правовое, содержательное, экономическое и организационное пространство.

#### Организация образовательного процесса

#### Для НОО:

- 4-летний срок освоения образовательных программ начального общего образования для 1-4 классов.
- Продолжительность урока (академический час) во 2-4 классах не должна превышать 45 минут.
- Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:
  - учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;

- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре декабре по 4 урока по 35 минут каждый; январь май по 4 урока по 45 минут каждый);
- рекомендуется организация в середине учебного дня динамической паузы продолжительностью не менее 40 минут;
- обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий;
- дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти при традиционном режиме обучения.
- Домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: во 2 3 классах 1,5 ч., в 4 классе 2 ч. (п. 10.5 СанПиН 2.4.2.2821-10).
- Продолжительность учебного года: 1 класс 33 учебных недель, 2-4 классы 34 учебные недели.

#### Для ООО:

- 5-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5-9 классов;
  - продолжительность урока в 5-9 классах 45 минут (пп. 10.9. СанПиН 2.4.2.2821-10);
- домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 5 классах 2 ч., в 6 8 классах 2,5 ч., в 9-х классах до 3,5 ч. ( п. 10.5 СанПиН 2.4.2.2821-10);
  - продолжительность учебного года 34 учебные недели.

#### Для СОО:

- 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе различных сочетаний базовых и профильных предметов для 10-11 классов;
  - продолжительность урока в 10-11 классах—45 минут (пп. 10.9. СанПиН 2.4.2.2821-10);
- домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 10 11-м до 3,5 ч. (п. 10.5 СанПиН 2.4.2.2821-10).

• продолжительность учебного года –34 учебные недели.

	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Фактическая	843	875	887
наполняемость			
Количество классов	30	30	30
Средняя наполняемость	28,1	29,2	29,6
классов			

Необходимо отметить целенаправленную работу педагогического коллектива по сохранению контингента учащихся. На протяжении 3 лет количество обучающихся увеличивается.

Численность/ удельный вес численности обучающихся по программам углубленного изучения отлельных предметов

	J	my offermore may remain organization	···-	•••
$N_{\underline{0}}$	Предмет	Классы	чел.	%
$\Pi/\Pi$				
1	Математика	5в, 6а, 7а, 10а, 11а	150	28%
2	Английский язык	5а, 5б, 6б, 6в, 7б, 7в, 8а,	258	48%
		8б, 10б		
3	Физика	10a, 11a	58	11%
4	Информатика	10a	27	5%
5	История	10б, 11б	63	12%
6	Право	106, 116	63	12%
7	Русский язык	10б, 11б	63	12%

Состав обучающихся в МАОУ «Гимназия №77»

	Количество классов	Количество учащихся
1 классы	3	85
2 классы	3	103
3 классы	3	96
4 классы	2	62
5 классы	3	89
6 классы	3	97
7 классы	3	85
8 классы	3	74
9 классы	3	75
10 классы	2	58
11 классы	2	63

Педагогическому коллективу удалось сохранить высокое качество образования, что отражено в сохранении позиций МАОУ «Гимназия №77» в первой пятерке в рейтинге школ города Набережные Челны в условиях растущей конкуренции качества.

Кадровое обеспечение

	Tuapozo	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Укомплектованность	Число штатных	70	71	75
образовательной	единиц	, 0	, 1	, ,
организации кадрами				
-г-	Число фактически	70	71	75
	занятых штатных	, ,		
	единиц			
	Количество учителей	46	51	50
	Количество	4	4	4
	воспитателей ГПД			
	Количество иных	1	1	2
	педагогических			
	работников			
	Количество	5	5	6
	административно-			
	управленческих			
	единиц			
Возрастной состав	До 25 лет	-	-	2
работников				
	От 25 до 29 лет	1	1	1
	От 30 до 39 лет	8	9	10
	От 40 до 49лет	25	28	29
	От 50 до 59 лет	19	17	18
	От 60 до 64 лет	6	8	8
	Более 65 лет	6	7	7
Общий	Кол-во/доля	17/37%	19/38%	16/32%
квалификационный	педагогических			
уровень	работников,			
педагогических	имеющих первую			
работников	КК			
образовательной	Кол-во/доля	22/48%	25/50%	28/50%
организации	педагогических			
	работников,			
	имеющих высшую			
	KK	1/0 -	2/22	
	Кол-во/доля	4/9%	3/6%	1/2%
	педагогических			

	1 ~		1	1
	работников,			
	прошедших			
	аттестацию на			
	соответствие			
	занимаемой			
	должности			
	Кол-во/доля	3/6%	3/12%	12/11%
	педагогических			
	работников без			
	квалификационной			
	категории и не			
	проходивших			
	аттестацию на			
	соответствие			
	занимаемой			
	должности			
Педагогические	Количество/процент	-	1	-
работники,				
прошедшие				
дополнительное				
профессиональное				
обучение по				
профилю				
педагогической				
деятельности за				
последние 3 года				
Общественное	Грант на стажировку			
признание личного	в учебном центре			
вклада педагогов ОУ	Кембриджа – 1			
в повышение	учитель			
качества образования	y intestib			
ка теетва образования	ПНПО: кол-		_	1/1
	во участников/ кол-	_	_	1/1
	во победителей			
	* *	1	1	
	Муниципальный	1	1	-
	этап			
	Республиканского			
	конкурса «Учитель			
	года»			
	Республиканский			
	конкурс «Учитель			
	года» в номинации	-	-	-
	«Классный			
	руководитель года»			
	Муниципальный	1	-	-
	этап			
	Республиканского			
	конкурса «Классный			
	руководитель года»			
	Республиканский	3	_	_
	Геспуоликанский Грант «Учитель-	5	_	_
	_			
	эксперт»	1		
	Республиканский	1	-	-
	Грант «Учитель-			
	мастер»		_	
	Всероссийский	6	6	
	конкурс «Я			

	реализую ФГОС» (НГПУ)			
Методическое	Количество	28	29	34
обеспечение	педагогических			
образовательного	работников,			
процесса	участвующих в			
	окружных,			
	городских,			
	всероссийских и др.			
	мероприятиях,			
	презентующих опыт			
	педагога			
	Количество	20	20	21
	педагогов,			
	включенных в			
	профессиональные			
	сообщества			
	Количество	34	37	30
	публикаций,			
	подготовленных			
	педагогическими			
	работниками			
	организации			

За высокие достижения в педагогической деятельности учителя награждены

грамотами разного уровня.

Название наград, званий, заслуг	Количество
	награжденных
Почетная грамота МОиН РФ	7
Звание «Отличник народного просвещения»	1
Знак «Почетный работник общего образования РФ»	2
Знак МОиН РТ «За заслуги в образовании»	5
Почетная грамота МОиН РТ	16
Почетная грамота УО	43
Итого	73

## Образовательная деятельность

Создание условий для повышения качества образования является приоритетом для педагогического коллектива МАОУ «Гимназия №77». Во многом эта задача решается на уровне методики и технологии учебного процесса. С учётом этого строится и вся организация учебного процесса: широкое использование индивидуальных и групповых форм работы, различные формы современной поддержки образования, создание консультативных форм поддержки.

Соответствие содержания образования ФГОС

	COULDEL COM	сржания образования	1100
Виды основных	Образовательная	Учебный план	Внеурочная деятельность
общеобразовательных	программа		
программ			
Программа начального	Основная	В учебном плане	Внеурочная деятельность
общего образования	образовательная	наименования	организована в полном
	программа по	образовательных	соответствии требованиям
	структуре, содержанию	областей и учебных	ФГОС. В различных
	соответствует	предметов полностью	формах внеурочной
	установленным	соответствуют ООП,	деятельности занято 100%
	требованиям ФГОС	верно обозначены части	обучающихся
	НОО, разработана на 4	учебного плана	1 класс:
	года	Часть учебного плана,	-духовно-нравственная
	Приказ № 191 от	формируемая	направленность – 1 ч,
	28.08.2015	участниками	-общекультурная

		образовательного процесса:  2 класс – английский язык  3 класс - английский язык	направленность — 2 ч, -общеинтеллектуальная направленность — 3 ч, -спортивно- оздоровительная направленность — 1; 2 класс: -духовно-нравственная направленность — 2 ч, -общекультурная направленность — 2 ч, -общеинтеллектуальная направленность — 2 ч, -спортивно - оздоровительная направленность — 2 ч; 3 класс: -духовно-нравственная направленность — 2 ч, -социальная направленность — 2 ч, -общеинтеллектуальная направленность — 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность — 2 ч; 4 класс: -духовно-нравственная направленность — 2 ч, -социальная направленность — 2 ч, -социальная направленность — 2 ч, -общекультурная направленность — 2 ч, -общекультурная направленность — 2 ч, -общекультурная направленность — 1 ч, -общеинтеллектуальная направленность — 1 ч, -общеинтеллектуальная направленность — 1 ч,
Программа основного общего образования	Основная образовательная	Действующий учебный план основного общего	-спортивно- оздоровительная направленность – 3 ч Внеурочная деятельность организована в полном
кинваогъчоо о годиоо	программа по структуре, содержанию соответствует установленным требованиям ФГОС ООО, разработана для 5-9 классов. Приказ 191 от 28.08.2015	план основного общего образования полностью соответствует ООП ООО. Реализуется методы, технологии и формы современного образования.  5 класс — математика, английский язык 6 класс — английский язык, математика 7 класс — английский язык, физика, алгебра, геометрия  8 класс — английский язык, физика, алгебра, геометрия	организована в полном соответствии требованиям ФГОС для 5-9 классов. В различных формах внеурочной деятельности обучающихся по разным направлениям. 5 класс: -духовно-нравственная направленность – 1 ч, -социальная направленность – 1 ч, -общекультурная направленность – 3 ч, -общеинтеллектуальная направленность – 2 ч,

9 класс — английский язык, математика, физика —спортивнооздоровительная направленность — 3 ч; 6 класс: —духовно-правственна направленность — 2 ч, —социальная направленность — 2 ч, —общекультурная направленность — 2 ч, —спортивнооздоровительная направленность — 2 ч, —спортивнооздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: —духовно-правственна направленность — 2 ч, —социальная н	ая
физика  физика  направленность — $3$ ч; 6 класс:  -духовно-нравственна направленность — $2$ ч, -социальная направленность — $2$ ч, -общекультурная направленность — $2$ ч, -общеинтеллектуальна направленность — $2$ ч, -спортивно-оздоровительная направленность — $2$ ч; 7 класс:  -духовно-нравственна направленность — $2$ ч, -социальная	ая
6 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная направленность — 2 ч, -общекультурная направленность — 2 ч, -общеинтеллектуальна направленность — 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная	ая
-духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная направленность — 2 ч, -общекультурная направленность — 2 ч, -общеинтеллектуальна направленность — 2 ч, -спортивно-оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная	ая
направленность — 2 ч, -социальная направленность — 2 ч, -общекультурная направленность — 2 ч, -общеинтеллектуальна направленность — 2 ч, -спортивно-оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная	ая
-социальная направленность – 2 ч, -общекультурная направленность – 2 ч, -общеинтеллектуальна направленность – 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность – 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность – 2 ч, -социальная	я
направленность –2 ч, -общекультурная направленность – 2 ч, -общеинтеллектуальна направленность – 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность – 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность – 2 ч, -социальная	я
-общекультурная направленность — 2 чобщеинтеллектуальна направленность — 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная	я
направленность — 2 ч, — общеинтеллектуальна направленность — 2 ч, — спортивно— оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: — духовно-нравственна направленность — 2 ч, — социальная	я
-общеинтеллектуальна направленность — 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная	я
-общеинтеллектуальна направленность — 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная	я
направленность – 2 ч, -спортивно- оздоровительная направленность – 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность – 2 ч, -социальная	
-спортивно- оздоровительная направленность — 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность — 2 ч, -социальная	я
оздоровительная направленность – 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность – 2 ч, -социальная	Я
направленность – 2 ч; 7 класс: -духовно-нравственна направленность – 2 ч, -социальная	я
7 класс: -духовно-нравственна направленность – 2 ч, -социальная	Я
-духовно-нравственна направленность – 2 ч, -социальная	Я
направленность – 2 ч, -социальная	Л
-социальная	
Т направленность — / ч	
-общекультурная	
направленность – 2 ч,	
-общеинтеллектуальна	R
направленность – 1 ч,	
-спортивно -	
оздоровительная	
направленность – 3 ч.	
8 класс:	
-духовно-нравственна	Я
направленность – 2 ч,	
-социальная	
направленность – 2 ч,	
-общекультурная	
направленность – 2 ч.	
-общеинтеллектуальна	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ın.
направленность – 2 ч,	
-спортивно-	
оздоровительная	
направленность – 2 ч.	
9 класс:	
-духовно-нравственна	R
направленность – 1 ч,	
-социальная	
направленность – 1 ч,	
-общекультурная	
направленность – 3 ч.	
-общеинтеллектуальна	
направленность – 3 ч,	
-спортивно-	
оздоровительная	
направленность – 2 ч.	
Программа среднего Разработана основная Действующий учебный -	
общего образования образовательная план среднего общего	
программа в образования полностью	
соответствии с соответствует ООП	
установленными СОО.	
требованиями и с 10 класс – физика,	
учётом использования математика,	
элементов информатика, русский	
эффективного учебного язык, история, право,	
плана согласно ФГОС английский язык	
СОО. 11 класс – физика,	
Приказ № 167 от математика,	

	29.08.2019г.	информатика, русский								
		язык, история, право,								
		английский язык								
Условия,	Главным приоритетом	воспитания в МАОУ «Гимназия №77» является								
обеспечивающие	формирование у школьн	иков готовности к самостоятельному выбору в пользу								
воспитание, и	образования, профессион	нализма, здорового образа жизни, самореализации в								
социализацию	общественно и личностн	щественно и личностно значимой творческой деятельности, таких ценностей,								
обучающихся,	как семья, Отечество, с	свобода, культура, мирное сосуществование народов								
воспитанников	разных стран, экологичес									
	Нормативно и организац	ионно обеспечиваются следующие аспекты воспитания								
	и социализации обучающ	ихся и воспитанников:								
	1. Воспитание как целена	правленное взаимодействие детей и взрослых.								
	2. Воспитательная деят	ельность в рамках позитивно-рефлексивного опыта								
	жизнедеятельности.									
	3. Готовность к жизненно									
		ний ребенка с окружающим миром.								
		воспитательного процесса является создание								
		итательной системы. Развитие воспитательной системы								
		влениях общественно-значимых видов деятельности.								
		ственность воспитательного процесса обеспечивается								
		имм и проектов воспитательной деятельности для детей								
		групп с учетом их индивидуальных особенностей.								
		бучающихся и воспитанников меняется в процессе их								
		учитывает смену приоритетов.								
		а социализации и воспитания строится на четырёх								
	исторически сложившихо									
	• Воспитание в процессе									
		льных пространств самореализации личности во								
	внеурочное время.									
		беспечение воспитательного процесса.								
	• Формирование воспиты	вающей среды.								

#### Дополнительные образовательные услуги

Имея лицензию на право образовательной деятельности, основываясь на сборник нормативно-правовых документов Министерства образования и науки Республики Татарстан, управления образования по осуществлению внебюджетной деятельности, оказанию платных образовательных услуг, на Положение об оказании платных образовательных услуг МАОУ «Гимназия №77», принятое в соответствии с Уставом гимназии на основании заключения договоров с родителями и сотрудниками в гимназии организованы и проводятся дополнительные платные занятия с учащимися.

В целях создания благоприятных условий для подготовки детей к школе на базе гимназии организованы занятия для детей 5,5-6,5 лет. Для проведения занятий комплектуются группы, ориентированные на всестороннее развитие детей. В работе с дошкольниками учтены адекватность требований и нагрузок, постепенность, индивидуализация темпа работы в соответствии с возрастными, индивидуальными особенностями и возможностями детей. В гимназии созданы условия развивающей предметной среды, которая стимулирует творческую деятельность детей, их двигательную активность.

Курсы по подготовке детей к обучению в школе организованы по программе учебнометодического комплекса «Преемственность». Содержание программы рассчитано на постепенное вхождение ребёнка в процесс обучения, что обеспечивает преемственность между дошкольным и начальным образованием.

В учебный план включены и проводятся занятия: «От слова к букве», «Развитие речи», «Математические ступеньки», «Познаю себя», «Я люблю английский язык», «Творческая мастерская». Занятия чередуются с играми и другими нерегламентированными видами деятельности (рисование, подвижные игры).

Занятия проводятся два раза в неделю во вторую половину дня, четыре занятия по 25 минут.

Учебный план платных дополнительных образовательных услуг составлен на основании Закона «Об образовании в РФ» (ст. 54), Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» от 15 августа 2013 г. N 706, в целях удовлетворения спроса учащихся и их родителей (законных представителей) на дополнительные образовательные услуги, реализации целостности образования учащихся. Учебный план обеспечивает широту развития личности, учитывает социально-культурные потребности, резерв учебного времени и недопустимость перегрузки учащихся.

Учебный план отражает современные тенденции обновления содержания образования на федеральном и региональном уровнях, специфику образовательной организации, а также запрос родителей учащихся. Данный учебный план разработан в соответствии с концепцией гимназии и включает в себя предметы, выбранные по желанию обучающихся и родителей, и ориентирован на индивидуализацию обучения, предоставляя обучающимся условия для овладения новыми способами деятельности и реализации выбранного ими жизненного пути.

С целью создания условий для развития у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии в учебный план включены занятия курса «Заниматика» во 2-х классах и «Знатоки математики» в 3-4 классах.

Для учащихся 1-2-х классов организован кружок «Шахматы». Игра в шахматы развивает наглядно-образное мышление, способствует зарождению логического мышления, воспитывает усидчивость, вдумчивость, целеустремленность.

В 1-х классах организованы занятия платной услуги «Юный полиглот». Цели данного курса: пробудить интерес детей к английскому языку и общению на этом языке; ввести первоклассников в мир культуры страны изучаемого языка, соотнести её с родной культурой; развивать у обучающихся мышление, внимание, восприятие, память, эмоции, воображение, познавательные и языковые способности; развивать все компоненты устной речи в различных формах и видах деятельности; воспитывать у первоклассников культуру общения, учить их внимательно слушать собеседника, вежливо отвечать сверстникам и взрослым, обращаться с просьбой, благодарить и т.д.; формировать у обучающихся навыки и умения самостоятельного решения элементарных коммуникативных задач в рамках определённого набора сфер и ситуаций общения.

Занятия проводятся в течение шести дней во второй половине дня после отдыха.

1-4 классы

		Le annoche maser e marche no marche									
		Количество часов в неделю по классам									
Учебные курсы	1a	16	1в	2a	26	2в	3a	36	3в	4a	46
Юный полиглот	1	1	1								
Заниматика				1	1	1					
Знатоки математики							1	1	1	1	1
Шахматы		1			1						

5-11 классы

<u></u>				<i>J</i> 1	1 KJIacc	JDI					
		Количество часов в неделю по классам									
Учебные курсы	5a	7в	8a	86	8в	9a	96	9в	10a	11a	
Юный полиглот	1										

За страницами	1									
учебника										
математики										
Удивительный мир		1	1	1						
математики										
Решение					1	1	1			
нестандартных										
задач										
Избранные								1	1	
вопросы										
математики										
Физика вокруг нас							1			
Решение задач								1	1	
повышенной										
сложности по										
физике										
Искусство	1				1	1	1	1	1	
художественного										
слова										
Финансовая						1	1	_		_
грамотность										

# Дополнительное образование в МАОУ «Гимназия №77»

Класс	Кол-во	Наименование	Направление	Ф.И.О. педагога
	часов	кружка		
1	3	ИЗО - моделирование	техническое	Власьева Алла Николаевна
1a	1	Юные полиглотики	естественно научное	Токарева Гузель Фаритовна
16	1	Юные полиглотики	естественно научное	Токарева Гузель Фаритовна
1в	1	Юные полиглотики	естественно научное	Токарева Гузель Фаритовна
1a	1	Литературная студия	художественно-	Аксенова
			эстетическое	Татьяна Николаевна
16	1	Литературная студия	художественно-	Аксенова
			эстетическое	Татьяна Николаевна
1в	1	Литературная студия	художественно-	Якупова Фарида Фазыловна
			эстетическое	
1б	2	Отряд ЮИД	социально-педагогическое	Катаева Юлия Алексеевна
1	1	«Первые шаги в	естественно научное	Яковлева
		науку»		Любовь Григорьевна
2	2	ИЗО - моделирование	техническое	Власьева Алла Николаевна
2в	2	Отряд ЮИД	социально-педагогическое	Гатауллина
				Эльвира Мигразетдиновна
2a	2	Тимуровское	социально-педагогическое	Третьякова
		движение «Горячие		Валентина Николаевна
		сердца»		
3a	2	Тимуровское	Социально-педагогическое	Тимербаева
		движение «Горячие		Гузель Хамитовна
		сердца»		
36	2	Отряд ЮИД	социально-педагогическое	Садриева Алсу Ринатовна
4a	2	«Музыка вокруг нас»	художественно-	Бреханова Наталья Игоревна
			эстетическое	
4a	2	Английский театр	художественно-	Гатауллина
			эстетическое	Эльвира Мигразетдиновна

46	2	Английский театр	VVIOWACTRANIA	Ульянова
40	2	Англииский театр	художественно- эстетическое	Ульянова Альбина Рустемовна
5	2	«Знаю, умею, могу»	естественно научное	Гатауллина
	2	"Silato, ymeio, moi y"	cercerbenno nay moe	Айгуль Айдаровна
5a	1	Мин татарчасөйлэшэм	социально-педагогическое	Зигангирова Илюся
	_			Шагидулловна
56	1	Отряд ЮИД	социально-педагогическое	Хабибуллина
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Венера Марсовна
5в	2	«Экология и мы»	эколого-биологическое	Данченко Марина
				Михайловна
6a	1	«Первые шаги в	естественно научное	Яковлева Любовь
		науку»		Григорьевна
6a	2	Тимуровское	социально-педагогическое	Тодорова Юлия Рафаэлевна
		движение		
		«Милосердие»		
6б	2	«Патриоты Челнов»	военно-патриотическое	Чуваева
	- 1			Людмила Анатольевна
6в	1	Отряд ЮИД	социально-педагогическое	Цибякова Манила Мана Жалага
7a	1	//2a ammayyyyayyy	2000 20000 2	Марина Михайловна Морозова
/a	1	«За страницами школьного учебника»	естественно научное	Анжелика Рюрековна
76	2	«Музыка вокруг нас»	художественно-	Бреханова Наталья Игоревна
70	2	«музыка вокруг нас»	эстетическое	Бреханова Паталья ипоревна
7в	2	Союз наследников	социально-педагогическое	Токарева Гузель Фаритовна
/ B	_	Татарстана	еоднально педаготи теское	Tokapeba Tysesib Taphilobha
7б	1	Эстрадное вокальное	художественно-	Бреханова Наталья Игоревна
, 5	-	мастерство «Квадро»	эстетическое	
76	2	Музейное дело	туристическо -	Зиганшина
			краеведческое	Рамзия Сулеймановна
7	3	Техническое	техническое	Цибякова
		программирование в		Марина Михайловна
		робототехнике		
8б	2	Юнармейцы	военно-патриотическое	Некрасова
				Ирина Анотольевна
7a	1	«Я гражданин»	социально-педагогическое	Ахметшина
0	4	-		Татьяна Ивановна
8в	1	Педагогическая	социально-педагогическое	Зиганшина
		группа «Пять ступеней		Рамзия Сулеймановна
8	1	к мечте» «За страницами	actactacino novimo	Гильмиева
0	1	«за страницами школьного учебника»	естественно научное	Гульчачак Загитовна
8a	1	Семьеведение	педагог-психолог	Демидова Ирина Викторовна
86	1	Семьеведение	педагог психолог	Демидова Ирина Викторовна
8в	1	Семьеведение	педагог-психолог	Демидова Ирина Викторовна
8a	2	Я - лидер	социально-педагогическое	Некрасова
	_		Tograment negaritin reckee	Ирина Анотольевна
9a	1	Патриоты Челнов	военно-патриотическое	Владыко Светлана Андреевна
96	1	SaMoSтоятельные	социально-педагогическое	Степашкина
		дети		Наталья Владимировна
96	1	«Искусство общения»	естественно научное	Багаутдинова
				Альбина Марселевна
9в	1	«Знаю, умею, могу»	естественно научное	Раимова Клара Михайловна
9a	1	«Искусство общения»	естественно научное	Минхаирова
				Гузель Газизовна
9	3	Баскетбол	физкультурно - спортивное	Шульгин Павел Сергеевич
10б	2	Отряд ППН «Правовая	социально-педагогическое	Сафина Ландыш Рафаэловна

		территория»		
10	1	«Проба пера»	естественно научное	Бураева Оксана Генадьевна
10	1	«За страницами	естественно научное	Гильмиева
		школьного учебника»		Гульчачак Загитовна
10	1	«Путь к олимпу»	естественно научное	Корелова
				Светлана Владимировна
10	2	«Исторические	естественно научное	Ахметшина
		дебаты»		Татьяна Ивановна
10	1	Научное общество	естественно научное	Яковлева
		учащихся «Открытие»		Любовь Григорьевна
11	1	«Проба пера»	естественно научное	Хамидуллина Вера Сергеевна
11	1	«Знаю, умею, могу»	естественно научное	Раимова Клара Михайловна
11	1	«Искусство общения»	естественно научное	Гарипова
				Василя Гайнутдинова
11	1	«Искусство общения»	естественно научное	Минхаирова
				Гузель Газизовна
11	1	«Исторические	естественно научное	Фаттахова Лилия
		дебаты»		Сабирзяновна

## Содержание и качество подготовки обучающихся

Мониторинг достижений учащихся показывает устойчивую динамику роста по результатам учебного процесса, а так же по результатам независимой экспертизы.

#### Успеваемость и качество по итогам года

Учебный	Всего		Из них:									
год	обучаю щихся (без 1-х классов)	Аттестова ны	Отличник и (%)	На «4» и «5» (%)	Качество	Переведен ы условно (%)	Оставлен ы на повторны й год обучения (%)					
2018-2019	746	746	63	491	74	0	0					
2019-2020	774	774	100	554	84,5	0	0					
2020-2021	802	802	102	506	76	0	0					

## Результаты освоения ОП НОО

Итоги года по всем предметам учебного плана:

	итоги года по всем предметам учесного плана.										
Учебный			Матем	<b>патика</b>							
год	2 КЛ	ACC	3 КЛ	ACC	4 КЛАСС						
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»					
	%	%	%	%	%	%					
2018/2019	100	93	100	95	100	97					
2019/2020	100	96	100	93	100	94					
2020/2021	100	93	100	93	100	92					
Учебный			Литератур	ное чтение							
год	2 КЛ	ACC	3 КЛ	ACC	4 КЛ	ACC					
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»					
	%	%	%	%	%	%					
2018/2019	100	98	100	100	100	100					
2019/2020	100	100	100	98	100	100					
2020/2021	100	96	100	98	100	98					

Учебный				ий язык				
год	2 KJ	IACC	3 KJ	IACC		TACC		
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %		
2018/2019	100	90	100	89	100	92		
2019/2020	100	96	100	88,5	100	92		
2020/2021	100	91	100	91	100	92		
				•		•		
Учебный			Родно	й язык				
год	2 KJ	IACC	3 KJ	IACC	4 KJ	4 КЛАСС		
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»		
	%	%	%	%	%	%		
2018/2019	100	100	100	100	100	100		
2019/2020	100	99	100	100	100	98,5		
2020/2021	100	100	100	97	100	97		
Учебный		Пуутау		****				
год	Литературное чтение на родном языке           2 КЛАСС         3 КЛАСС         4 КЛАСС							
ТОД	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и «5»		
	%	«5» %	%	«5» %	%	%		
2018/2019	100	100	100	100	100	100		
2019/2020	100	99	100	100	100	100		
2020/2021	100	100	100	97	100	98		
		-		1		1		
Учебный			Окружаі	ощий мир				
год	2 KJ	IACC	3 KJ	TACC	4 KJ	TACC		
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»		
	%	%	%	%	%	%		
2018/2019	100	100	100	100	100	100		
2019/2020	100	100	100	100	100	100		
2020/2021	100	100	100	100	100	98		
<b>V</b> 6 0			3.4					
Учебный	2 101	TACC		зыка	4 17.1	TACC		
год	Усп.	IACC на «4» и «5»	Усп.	IACC на «4» и «5»	Усп.	IACC на «4» и «5»		
	%	на «4» и «3» %	%	на « <b>4</b> » и « <i>3</i> »	9 CH. %	на «4» и « <i>3</i> »		
2018/2019	100	100	100	100	100	100		
2019/2020	100	100	100	100	100	100		
2020/2021	100	100	100	100	100	100		
Учебный		]	Изобразитель	ное искусство				
год	2 КЛ			IACC		IACC		
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»		
	%	%	%	%	%	%		
2018/2019	100	100	100	100	100	100		
2019/2020	100	100	100	100	100	100		
2020/2021	100	100	100	100	100	100		
<b>37</b> 6 0			<b>T</b>					
Учебный	0.10	TACC		ология	4 161	TACC		
год		IACC		IACC	4 КЛАСС			
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %		
2018/2019	100	100	100	100	100	100		
2019/2019	100	100	100	100	100	100		
2017/2020	100	100	100	100	100	100		

2020/2021	100	100	100	100	100	100
Учебный			Физическа	ая культура		
год	2 КЛ	ACC	3 КЛ.	ACC	4 КЛ	ACC
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»
	%	%	%	%	%	%
2018/2019	100	98	100	100	100	100
2019/2020	100	100	100	100	100	100
2020/2021	100	100	100	100	100	100
Учебный			Английс	кий язык		
год	2 KJ	IACC	3 KJ	IACC	4 КЛ	IACC
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»
	%	%	%	%	%	%
2018/2019	100	97	100	100	100	99
2019/2020	100	100	100	98	100	100
2020/2021	100	99	100	97	100	98

Результаты освоения ОП ООО Итоги года по всем предметам учебного плана

Учебный		Русский язык								
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»
	%	и«5»%	%	и<5»%	%	и «5»%	%	и «5»%	%	и«б»%
2018/2019	100%	83%	100%	94%	100%	85%	100%	89%	100%	94%
2019/2020	100%	95%	100%	85%	100%	93%	100%	88%	100%	95%
2020/2021	100%	83%	100%	89%	100%	69%	100%	80%	100%	89%

Учебный		Литература										
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛ	ACC	9 КЛ	ACC		
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»		
	%	и «5» %	%	и «5» %	%	и «5» %	%	и«5»%	%	и «б» %		
2018/2019	100%	89%	100%	98%	100%	90%	100%	99%	100%	96%		
2019/2020	100%	100%	100%	90%	100%	99%	100%	96%	100%	97%		
2020/2021	100%	91%	100%	98%	100%	87%	100%	85%	100%	93%		

Учебный		Родной язык									
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛ	ACC	9 КЛ	ACC	
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	
	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и∢б»	
										%	
2018/2019	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
2019/2020	100%	100%	100%	99%	100%	99%	100%	97%	100%	100%	
2020/2021	100%	93%	100%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	

Учебный		Родная литература										
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛ	ACC	9 КЛ	ACC		
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»		
	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и «б» %	%	и«5»%	%	и∢б»		
										%		
2018/2019	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
2019/2020	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%		
2020/2021	100%	97%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%		

Учебный		Математика									
год	5 KJ	IACC	6 КЛАСС								
	Усп.	на «4» и «5» %	Усп.	на «4» и «5» %							
	%		%								
2018/2019	100%	80%	100%	85%							
2019/2020	100%	91%	100%	83%							
2020/2021	100%	73%	100%	84%							

Учебный год			Алг	ебра		
	7 КЛ	ACC	8 k	ЛАСС	9 K	ЛАСС
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %
2018/2019	100%	80%	100%	80%	100%	67%
2019/2020	100%	87%	100%	85%	100%	-
2020/2021	100%	73%	100%	69%	100%	74
Учебный год			Геом	етрия		
	7 KJ	ACC	8 k	ЛАСС	9 K	ЛАСС
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %
2018/2019	100%	83%	100%	82%	100%	67%
2019/2020	100%	83%	100%	88%	100%	84
2020/2021	100%	69%	100%	69%	100%	83

Учебный год		Информатика и ИКТ									
	7 КЛАСС		8 КЛ	ACC	9 КЛАСС						
	Усп. на «4» и «5»		Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»					
	% %		%	%	%	%					
2018/2019	100%	96%	100%	96%	100%	96%					
2019/2020	100%	99%	100%	96%	100%	100%					
2020/2021	100%	95%	100%	93%	100%	97%					

Учебный		История									
год	5 КЛАСС 6 КЛАСС			7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС			
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	
	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и «5»%	%	и «б» %	%	и «5» %	
2018/2019	100%	90%	100%	100%	100%	88%	100%	81%	100%	92%	
2019/2020	100%	100%	100%	91%	100%	97%	100%	92%	100%	97%	
2020/2021	100%	90%	100%	96%	100%	92%	100%	85%	100%	100%	

Учебный	Обществознание										
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛ	ACC	9 КЛ	ACC	
	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4»	
	%	<b>√5</b> ≫%	%	<b>⟨</b> 5⟩⟩%	%	<b>⟨5</b> ⟩⟩%	%	<b>⟨5</b> ⟩⟩%	%	и∢б»	
										%	
2018/2019	100%	97%	100%	99%	100%	85%	100%	84%	100%	89%	
2019/2020	-	-	100%	91%	100%	96%	100%	93%	100%	97%	
2020/2021	ı	-	100%	94%	100%	85%	100%	89%	100%	91%	

Учебный	География									
год	5 КЛАСС 6 КЛАСС			7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС		
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»
	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и «5»%	%	и «б» %	%	и «5» %
2018/2019	100%	78%	100%	90%	100%	75%	100%	73%	100%	81%
2019/2020	100%	100%	100%	88%	100%	88%	100%	89%	100%	85%
2020/2021	100%	85%	100%	100%	100%	68%	100%	80%	100%	85%

Учебный		Физика									
год	7 КЛ	ACC	8 КЛ	ACC	9 КЛАСС						
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %					
2018/2019	100% 90%		100%	100% 90%		77%					
2019/2020	100%	96%	100%	96%	100%	93%					
2020/2021	100%	99%	100%	93%	100%	96%					

Учебный		Химия									
год	8 КЛА	\CC	9 КЛАСС								
	Успеваемость %	на «4» и «5» %	Успеваемость %	на «4» и «5» %							
2018/2019	100%	95%	100%	90%							
2019/2020	100%	96%	100%	97%							
2020/2021	100%	95%	100%	91%							

Учебный	Биология										
год	5 КЛ	5 КЛАСС 6 КЛАСС		IACC	7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС		
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	
	%	и «б» %	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и «б» %	%	и «5» %	
2018/2019	100%	98%	100%	98%	100%	93%	100%	100%	100%	85%	
2019/2020	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	
2020/2021	100%	98%	100%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	99%	

Учебный	Искусство (Музыка)										
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС				
	Усп.	на «4» и	Усп.	Усп.	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и			
	%	<b>⟨5</b> ⟩⟩%	%	%	%	<b>√5</b> ≫%	%	<b>⟨5</b> ⟩⟩%			
2018/2019	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
2019/2020	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	100%			
2020/2021	100%	98%	100%	99%	100%	99%	100%	100%			

Учебный	Искусство (ИЗО)										
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС				
	Усп.	на «4» и	Усп.	Усп.	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и			
	%	<b>⟨5</b> ⟩⟩%	%	%	%	<b>⟨5</b> ⟩⟩%	%	<b>⟨5</b> ⟩⟩%			
2018/2019	100%	99%	100%	100%	100%	99%	100%	99%			
2019/2020	100%	100%	100%	99%	100%	100%	-	-			
2020/2021	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-			

Учебный		Технология										
год	5 КЛ	ACC	6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС					
	Усп.	Усп. на «4» и		на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и				
	%	<b>√5</b> ≫%	%	<b>√5</b> ≫%	%	«5»%	%	<b>√5</b> ≫%				
2018/2019	100%	98%	100%	100%	100%	99%	100%	100%				
2019/2020	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%				
2020/2021	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				

Учебный			Жао				
год	8 КЛА	CC	9 КЛАСС				
	Успеваемость, %	на «4» и «5», %	Успеваемость, %	на «4» и «5», %			
2018/2019	100%	100%	100%	100%			
2019/2020	100%	100%	100%	100%			
2020/2021	100%	100%	100%	100%			

Учебный		Физическая культура										
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС			
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»		
	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и «б» %		
2018/2019	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
2019/2020	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%		
2020/2021	100%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

# Итоги года по всем предметам (углубленное изучение) учебного плана

Учебный		Английский язык										
год	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС			
	Усп. на «4»		Усп.	на «4»								
	%	и«5»%	%	и«5»%	%	и «5»%	%	и «5»%	%	и «5» %		
2018/2019	100%	98%	100%	93%	100%	83%	100%	88%	100%	90%		
2019/2020	100%	99%	100%	98%	100%	99%	100%	92%	100%	91%		
2020/2021	100%	89%	100%	96%	100%	98%	100%	95%	100%	96%		

# Итоги года по всем предметам (углубленное изучение) учебного плана

Учебный		Мате	ематика			
год	5 КЛА	ACC	6 КЛАСС			
	Усп.	на «4» и «5» %	Усп.	на «4» и «5» %		
	%		%			
2018/2019	100%	98%	100%	93%		
2019/2020	100%	99%	100%	98%		
2020/2021	100%	100%	100%	82%		

Результаты освоения ОП СОО Итоги года по всем предметам учебного плана

Учебный		Русски	й язык		Литература				
год	10А КЛАСС		11А КЛАСС		10 КЛАСС		11 КЛАСС		
	Усп. на «4»		Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4» и «5»	
	%	и «5»	%	и «5»	%	и «5»	%	%	
		%		%		%			
2018/2019	100%	79%	100%	98%	100%	91%	100%	98%	
2019/2020	100%	87%	100%	100%	100%	90%	100%	100%	
2020/2021	100%	89%	100%	71%	100%	100%	100%	97%	

Учебный		Родної	й язык		Родная литература				
год	10 КЛАСС		11 КЛАСС		10 КЛАСС		11 КЛАСС		
	Усп. на «4»		Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4» и	
	%	и «5»	%	и «5»	%	и «5»	%	«5» %	
		%		%		%			
2018/2019	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
2019/2020	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	
2020/2021	100%	100%	100%	97%	-	-	-	-	

Учебный		Матем	атика		Информатика и ИКТ				
год	10Б К.	ЛАСС	11Б К.	11Б КЛАСС		10 Б КЛАСС		КЛАСС	
	Усп.	Усп. на «4»		на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4» и	
	%	и «5»	%	и «5»	%	и «5»	%	«5» %	

		%		%		%		
2018/2019	100%	76%	100%	84%	100%	100%	100%	100%
2019/2020	100%	90%	100%	83%	100%	98%	100%	100%
2020/2021	100%	64%	100%	97%	-	-	100%	100%

Учебный		Исто	рия		Обществознание			
год	10А КЛАСС		11А КЛАСС		10А КЛАСС		11А КЛАСС	
	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и
	%	«5» %	% «5» %		%	«5» %	%	«5» %
2018/2019	100%	87%	100%	89%	100%	88%	100%	88%
2019/2020	100%	90%	100%	100%	100%	94%	100%	100%
2020/2021	100%	100%	100%	100%	100%	96%	100%	74%

Учебный		Геогр	афия		Физика			
год	10 КЛАСС		11 КЛАСС		10Б КЛАСС		11Б КЛАСС	
	Усп. на «4»		Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4» и
	%	и «5»	%	и «5»	%	и «5»	%	«5» %
		%		%		%		
2018/2019	100%	95%	100%	99%	100%	92%	100%	91%
2019/2020	100%	90%	100%	97%	100%	97%	100%	100%
2020/2021	100%	84%	100%	89%	-	-	100%	100%

Учебный		Хин	мия		Биология			
год	10 КЛАСС		11 КЛАСС		10 КЛАСС		11 1	КЛАСС
	Усп. на «4»		Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4» и
	%	и «5»	%	и «5»	%	и «5»	%	«5» %
		%		%		%		
2018/2019	100%	98%	100%	98%	100%	100%	100%	100%
2019/2020	100%	98%	100%	98%	100%	97%	100%	100%
2020/2021	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	100%

Учебный		OF	Ж		Физическая культура			
год	10 КЛАСС		11 КЛАСС		10 КЛАСС		11 H	КЛАСС
	Усп. на «4»		Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4» и
	%	и «5»	%	и «5»	%	и «5»	%	«5» %
		%		%		%		
2018/2019	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2019/2020	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2020/2021	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Учебный	Английский язык								
год	10A K	ЛАСС	11А КЛАСС						
	Усп.	на «4» и «5»  %	Усп.	на «4» и «5»  %					
	%		%						
2018/2019	100%	97%	100%	100%					
2019/2020	100%	94%	100%	100%					
2020/2021	100%	100%	100%	97%					

# Итоги года по всем предметам (профильный уровень) учебного плана

Учебный		Русски	й язык		Математика			
год	10Б КЛАСС		11Б КЛАСС		10А КЛАСС		11А КЛАСС	
	Усп. на «4»		Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	на «4» и
	%	и «5»	%	и «5»	%	и «5»	%	«5» %
		%		%		%		
2018/2019	100%	69%	100%	97%	100%	75%	100%	92%
2019/2020	100%	97%	100%	84%	100%	90%	100%	86%
2020/2021	100%	100%	100%	97%	100%	81%	100%	81%

Учебный		Английс	кий язык		История			
год	10Б КЛАСС		11Б КЛАСС		10Б КЛАСС		11Б КЛАСС	
	Усп. на «4» и		Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и «5»
	%	<5» %	%	<5» %	%	<5» %	%	%
2018/2019	100%	97%	100%	100%	100%	97%	100%	100%
2019/2020	100%	97%	100%	100%	100%	97%	100%	100%
2020/2021	100%	100%	100%	94%	100%	97%	100%	100%

Учебный		M	ХК		Физика			
год	10Б КЛАСС		11Б КЛАСС		10А КЛАСС		11А КЛАСС	
	Усп. на «4» и		Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и
	%	<5» %	%	<5» %	%	«5» %	%	«5» %
2018/2019	100%	96%	100%	90%	100%	79%	100%	80%
2019/2020	-	-	100%	100%	100%	90%	100%	93%
2020/2021	-	-	-	-	100%	71%	100%	100%

Учебный		Эконо	омика		Право			
год	10Б КЛАСС		11Б КЛАСС		10Б КЛАСС		11Б КЛАСС	
	Усп. на «4» и		Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и	Усп.	на «4» и
	% «5» %		%	<5» %	%	<5» %	%	«5» %
2018/2019	100%	80%	100%	100%	100%	97%	100%	84%
2019/2020	100%	97%	100%	100%	100%	97%	-	-
2020/2021	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	97%

Учебный		Общести	вознание			Инфо	рматика	
год	10Б КЛАСС		11Б КЛАСС		10А КЛАСС			
	Усп.	на «4»	Усп.	на «4»	Усп.	Усп. на «4» и		
	%	и «5»	%	и «5»	%	<5» %		
		%		%				
2018/2019	100%	86%	100%	77%	-	-		
2019/2020	100%	94%	100%	100%	-	-		
2020/2021	100%	97%	100%	94%	100%	97%		

Резюме: обучение по всем предметам ведется на высоком качественном уровне.

	тезультаты независимого мониторинга									
Предмет	Год	Класс	Вид мониторинга	Колич	Успеваемость	Качество/				
				ество		Процент				
						выполнения				
Физика	2016/2017	8	Диагностическая	78		Результаты				
			работа по			не получены				
			учебному							
			предмету							
			«Физика» в 8							

		классах (РСОКО)			
	10a	ABBYY-	22	100%	48,96
		мониторинг			
		( ГБУ «РЦМКО»)			
	11	Всероссийская	5	100%	100%
		проверочная			
		работа			
2018/2019	7в	Всероссийская	23	100%	91,3%
		проверочная			
		работа			
	11a	Всероссийская	20	100%	70%
		проверочная			
		работа			
2020/2021	7	Всероссийская	79	100%	80%
		проверочная			
		работа			
	8	Всероссийская	26	100%	88%
		проверочная			
		работа			

Предмет	Год	Класс	Вид мониторинга	Количест во	Успеваемость	Качество/ Процент
						выполнения
Обществозн ание	2016/2017	10б, в	АВВҮҮ- мониторинг (ГБУ	32	100%	72,23
			«РЦМКО»)			
	2018/2019	6	Всероссийская проверочная работа	75	100%	96%
	2020/2021	6	Всероссийская проверочная работа	42	100%	82%
		7	Всероссийская проверочная работа	85	100%	48%
		8	Всероссийская проверочная работа	15	100%	40%

		1 63/2	твтаты пезависик	TOT O MICHIN	Topinii w	
Предмет	Год	Класс	Вид	Количе	Успеваемость	Качество /
			мониторинга	ство		Процент
						выполнения
Окружающий	2017/2018	4	Всероссийская	85	100%	95%
мир			проверочная			
			работа			
	2018/2019	4	Всероссийская	88	100%	99%
			проверочная			
			работа			
	2020/2021	4	Всероссийская	57	100%	98%
			проверочная			
			работа			

Предмет	Год	Класс	Вид мониторинга	Количе ство	Успеваемость	Качество / Процент выполнения
География	2016/2017	11	Всероссийская проверочная работа	20	100%	95%
	2017/2018	6	Всероссийская проверочная работа	68	100%	86,8%
	2018/2019	6	Всероссийская проверочная работа	78	100%	93,6%
	2019/2020	11	Всероссийская проверочная работа	24	100%	87,5%
	2020/2021	6	Всероссийская проверочная работа	57	100%	96%
		7	Всероссийская проверочная работа	79	100%	45%
		8	Всероссийская проверочная работа	24	100%	38%

Результаты независимого мониторинга

Предмет	Год	Класс	Вид	Количе	Успеваемость	Качество /
			мониторинга	ство		Процент
						выполнения
Химия	2016/2017	11	Всероссийская	5	100%	100%
			проверочная			
			работа			
	2019/2020	11	Всероссийская	26	100%	81%
			проверочная			
			работа			
	2020/2021	8	Всероссийская	18	100%	89%
			проверочная			
			работа			

Предмет	Год	Класс	Вид	Количест	Успеваемость	Качество /
			мониторинга	во		Процент
						выполнения
Математика	2018/2019	4	Всероссийская	88	100%	100%
			проверочная			
			работа			
		5	Всероссийская	86	99%	83%
			проверочная			
			работа			
		6	Всероссийская	74	100%	90,5%
			проверочная			,
			работа			

		7	Всероссийская проверочная работа	74	100%	90,5%
	2019/2020	5	SAM	63	94%	56,3%
		8	Диагностичес кое тестирование	70	98%	69,3 балла
	2020/2021	4	Всероссийская проверочная работа	60	100%	87%
		5	Всероссийская проверочная работа	83	100%	84%
		6	Всероссийская проверочная работа	89	96%	70%
		7	Всероссийская проверочная работа	75	100%	79%
		8	Всероссийская проверочная работа	66	98%	42%

Предмет	Год	Класс	Вид	Количе	Успеваемость	Средний
			мониторинга	ство		балл/процент
						выполнения
Английский	2019/2020	8	Диагностическ	70	99%	80 баллов
язык			oe			
			тестирование			
	2020/2021	7	Всероссийская	82	100%	88%
			проверочная			
			работа			

Предмет	Год	Класс	Вид мониторинга	Количес тво	Успеваемость	Качество / Процент выполнения
Биология	2016/2017	11	Всероссийская проверочная работа	18	100%	94%
		5	Всероссийская проверочная работа	71	100%	86%
		6	Всероссийская проверочная работа	66	97%	83,3%
	2018/2019	5	Всероссийская проверочная работа	85	100%	95,3%

	6	Всероссийская проверочная работа	76	98,7%	90,8%
	76	Всероссийская проверочная работа	23	100%	78,3%
2020/2021	5	Всероссийская проверочная работа	84	95%	50%
	6	Всероссийская проверочная работа	33	94%	58%
	7	Всероссийская проверочная работа	83	100%	84%
	8	Всероссийская проверочная работа	25	100%	84%

Предмет	Год	Класс	Вид мониторинга	Количес тво	Успеваемость	Качество / Процент выполнения
История	2016/2017	11	Всероссийская проверочная работа	5	100%	92%
	2017/2018	5	Всероссийская проверочная работа	73	97%	67,1%
		6	Всероссийская проверочная работа	72	97%	55,3%
	2018/2019	5	Всероссийская проверочная работа	84	100%	92,9%
		6	Всероссийская проверочная работа	76	100%	98,7%
		8	Диагностическое тестирование	68	97%	61,5 баллов
		11	Всероссийская проверочная работа	15	100%	73%
	2020/2021	5	Всероссийская проверочная работа	85	99%	79%
		6	Всероссийская проверочная работа	60	98%	77%
		7	Всероссийская проверочная работа	79	100%	75%
		8	Всероссийская проверочная работа	24	100%	96%

Предмет	Год	Класс	Вид мониторинга	Количе ство	Успеваемость	Качество / Процент выполнения
Русский язык	2017/2018	6	Муниципальная контрольная работа	54	88%	61%
		2	Всероссийская проверочная работа	64	100%	98%
		4	Всероссийская проверочная работа	30	100%	97%
		5	Всероссийская проверочная работа	75	99%	85,4%
		6	Всероссийская проверочная работа	70	94%	67,1%
	2018/2019	4	Всероссийская проверочная работа	85	100%	91%
		5	Всероссийская проверочная работа	85	97,6%	84,7%
		6	Всероссийская проверочная работа	80	96,2%	70%
		7	Всероссийская проверочная работа	71	95,8%	63,4%
	2020/2021	4	Всероссийская проверочная работа	60	98%	83%
		5	Всероссийская проверочная работа	85	99%	79%
		6	Всероссийская проверочная работа	92	94%	70%
		7	Всероссийская проверочная работа	82	96%	59%
		8	Всероссийская проверочная работа	70	100%	82%

# Итоги государственной итоговой аттестации Результаты ОГЭ

		2017/2018	2018/2019	2020/2021
Результаты ГИА	Количество	85	78	75
	выпускников			
Обязательные предметы:				
средний показатель	русский язык	4,8	4,7	4,1
	математика	4,4	4,6	4,6
Обязательные предметы:				
кол-во/доля выпускников,				
получивших результаты				
ниже установленного мин				

кол-ва баллов	русский язык	-	-	-							
	математика	1/1%	1/1%	2 /2%							
Предме	Предметы по выбору: средний балл/кол-во учащихся										
	A	4.0/20	1.6/20	4.9/0							
	Англ язык	4,9/29	4,6/28	4,8/9							
	Биология	4,0/18	4,1/11	4,1/7							
	География	5,0/5	4,8/6	3,0/2							
	Информатика	4,5/21	4,5/27	4,1/9							
	История	4,3/3	4,8/4	5,0/1							
	Литература	4,4/5	-	3,0/1							
	Общество	4,2/33	4,2/33	4,3/15							
	Физика	4,4/32	4,3/33	4,2/28							
				(1 ученик							
				находился в							
				больнице и							
				не смог							
				написать к/р)							
	Химия	4,5/24	4,3/14	4,4/3							
Количество/ доля		-	-	-							
выпускников, не											
получивших аттестат											

2019-2020 учебном году были отменена государственная итоговая аттестация из-за эпидемиологического состояния в мире. Поэтому в таблице не приведены сведения за 2019-2020 учебный год.

Выдача аттестатов об основном общем образовании:

Год выпуска	Кол-во	Из них получили аттестаты	Получили аттестаты
	выпускников	чел (%)	особого образца
			чел (%)
2018/2019	78	78 (100%)	5(6%)
2019/2020	77	77 (100%)	4 (5%)
2020/2021	75	75 (100%)	6 (8%)

Гимназия успешно выполняет муниципальное задание о выдаче аттестатов выпускникам 9-х классов — каждый год 100% выпускников получают аттестат об основном общем образовании. Однако необходимо уделить должное внимание детям — претендентам на аттестат особого образца.

Результаты ЕГЭ

		1 00 3 011	naibi Li 🧷		
			2018/2019	2019/2020	2020/2021
Результаты ГИА		Количество выпускников	56	75	63
Обязательные предметы: средний показатель		рус язык математика	82 70	82 74	80 71
Обязательные предметы: колво/доля выпускников, получивших результаты ниже установленного минимального кол-ва баллов			Таковых нет		1 (матем.) не прошел порог
EPЭ: средний балл/кол-во учащихся			-	-	
		ЕГЭ по в	ыбору		•
Английский язык	Средний тестовый балл/количество		89/15	85/25	89/13

	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	14	19	10
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
Биология	Средний тестовый балл/количество	53/4	57/5	67/4
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	0	0	0
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
География	Средний тестовый балл/количество	96/1	87/1	96/1
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	1	1	1
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
Информатика	Средний тестовый балл/количество	79/3	82/5	802/7
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	2	4	4
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
История	Средний тестовый балл/количество	80/8	77/11	72/9
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	4	6	2
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
Литература	Средний тестовый балл/количество	64/4	83/8	89/2
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	1	5	2
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
Обществознани е	Средний тестовый балл/количество	76/22	77/27	78/23
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	10	15	11
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
Физика	Средний тестовый балл/количество	78/18	80/20	70/21
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	10	10	7
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	0	0
Химия	Средний тестовый балл/количество	60/3	62/6	70/4
	Количество учащихся, набравших от 80 до 100-баллов	1	2	1
	Количество учащихся, не преодолевших min порог	0	1	0
Количество выпускников, не получивших аттестат		-	-	-

В 2016 году учащиеся 11Б класса получили 100 баллов по географии (Зигангирова Р., Камалова А.). В 2017 году таковых нет. В 2018 году по русскому языку 100 баллов набрали выпускники Закора Валерия и Хайруллин Равиль. В 2019 году — Антонян Антон набрал 100 баллов по русскому языку. В 2020 году — по физике набрал 100 баллов Рухая Георгий. В 2020/2021 году по русскому языку 100 баллов получили Андраманов Максим и Башкова Юлия.

Снизились результаты по сравнению с 2019-2020 учебным годом по русскому языку, математике, физике, информатике, истории. Повысились результаты по химии, географии, литературе, обществознанию, английскому языку, биологии. Несмотря на уменьшение результата по этим предметам - мы по всем предметам (кроме истории) выполнили муниципальное задание 2020-2021 учебного года.

Выдача аттестатов о среднем общем образовании

Год выпуска	Кол-во	Из них получили	Кол-во медали	стов	Окончили школу
	выпускников	аттестаты	PT	РΦ	со справкой
2018/2019	56	56(100%)	не выдавали	8	0
2019/2020	75	75 (100%)	не выдавали	7	0
2020/2021	63	63 (100%)	не выдавали	14	0

Гимназия успешно выполняет муниципальное задание о выдаче аттестатов выпускникам 11-х классов — каждый год 100% выпускников получают аттестат о среднем общем образовании.

$\mathbf{\Pi}_{\mathbf{A}}$	DADAT
пе	ревод

			1100000		
Учебный	Всего	Всего аттестовано	Переведены в	Переведены	Оставлены на
год	учащихся	(кол-во уч-ся	следующий	условно	повторное
		с учетом 1-х кл.)	класс	(кол-во уч-ся)	обучение
			(кол-во уч-ся)		(кол-во уч-ся)
2018/2109	843	843	709	-	-
2019/2020	875	875	723	-	-
2020/2021	887	887	749	-	-

В гимназии действует Программа развития на 2018-2022 гг. «Развивающая образовательная среда как пространство получения качественного образования и совершенствования педагогического мастерства».

В рамках данной программы для гимназии разработаны инновационные проекты, направленные на повышение качества образования:

- **1.** Проект «Информационно-коммуникативное пространство на основе партнерства: управленческий аспект» создание партнерства администрации, педагогов, учащихся, родителей, используя опыт талантливых, опытных, творческих педагогов гимназии на основе информационно-коммуникативного пространства.
- **2.** Проект «Система проектной деятельности» (СПД) общая организация и теоретическое сопровождение проектно-исследовательской деятельности учащихся и педагогов гимназии (разработка теоретических вопросов проектной деятельности).
- **3. Проект** «**Научное общество** «**Открытие**» реализация учебно-исследовательской деятельности учащихся, формирование исследовательского типа мышления и научного мировоззрения, обеспечение самореализации учащихся в рамках выступлений на научно-практических конференциях, конкурсах и интеллектуальных играх (реализация проектной и научно-исследовательской деятельности на практике).

**4. Проект** «Педагогический Олимп» - создание системы научно-методической и практико-ориентированной работы, обеспечивающей совершенствование профессиональной компетентности педагогов гимназии и повышение качества образования в гимназии.

Каждые полгода учителя проводят анализ своей профессиональной деятельности в форме заполнения документа «Самоаудит педагога». В нем отражены результаты качества знаний по преподаваемому предмету, итоги работы с одаренными детьми (результативность участия воспитанников в олимпиадах, конкурсах, НПК разного уровня), обобщение и представление собственного опыта, участие в профессиональных конкурсах, прохождение курсов, результаты внеурочной деятельности педагогов по предмету, и результативность воспитательной работы.

Для документального подтверждения информации самоаудита, каждый педагог оформляет **портфолио**, где собраны все материалы, документы и свидетельства достижений в профессиональной педагогической деятельности.

**Проект** «Малая академия наук» - создание условий для выявления, поддержки и оптимального развития одаренных и талантливых детей, их самореализации, профессионального самоопределения учащихся гимназии в соответствии со способностями и интересами.

В 2020-2021 учебном году в гимназии реализовывались все названные проекты.

#### Реализация программы «Одарённые дети»

Работая над решением задачи развития творческих и познавательных интересов учащихся, развития у учащихся интереса к исследовательской деятельности, педагогический коллектив гимназии в течение года вел целенаправленную работу с одаренными учащимися, имеющими повышенный интерес к учебе.

В рамках реализации программы «Одаренные дети» гимназисты принимали участие в олимпиадах, научно-практических конференциях, интеллектуальных и творческих конкурсах, спортивных состязаниях.

В течение года велась активная работа по организации учебно-исследовательской деятельности учащихся, формированию у детей исследовательского типа мышления, научного мировоззрения в рамках внедрения проекта «Научное общество «Открытие». В работе НОУ принимают активное участие обучающиеся 1-11 классов. За основу работы научного общества учащихся, взято изречение «Делая открытия мы познаем мир». Участвуя в конференциях, каждый имеет возможность выступить со своей работой, послушать своих сверстников, задать вопросы выступающим, т.е. осознать свою значимость, принадлежность к большой науке и позволяет отобрать работы для последующего конкурсного участия на более высоком уровне. Ученики обучаются ораторскому искусству, стилю поведения, приучаются к постоянным действиям, учатся добывать знания, т.е. учатся учиться, что соответствует требованиям ФГОС. Научно-исследовательская деятельность дает возможность успешного участия в различных интеллектуальных конкурсах, конференциях, расширения кругозора и получения более глубоких знаний в различных областях знаний. Абсолютной истиной является утверждение: «Высоко взлететь сумел не орел, имеющий этот дар от природы, а человек, создавший летательный аппарат».

Результаты участия учеников начальной школы в НПК различного уровня

			p Jp
Ф.И. учащегося	класс	название конференции, уровень,	место
		организаторы	
Башмаков Роман	1A	Республиканские научно-практические	2 место
		чтения им. А.С.Тайсина «Край, в	
		котором я живу»	
		Региональная НПК «Шаг в будущее»	3 место
		Республиканская научно-практическая	1 место
		конференция младших школьников	
		«Юннат»	
Абдуллин Расул	1A	Республиканские научно-практические	3 место

	T		
		чтения им. А.С.Тайсина «Край, в котором я живу»	
		Республиканская научно-практическая конференция «Финансовая грамотность:	3 место
		опыт, проблемы, новые вызовы» Всероссийский профессиональный педагогический конкурс в номинации	1 место
		«Люблю тебя, мой край родной»! Республиканская научно-практическая конференция «Естественно-географические знания в современном	3 место
		пространстве школы и вуза» Всероссийская научно-практическая конференция исследовательских работ «Первые шаги к успеху»	2 место
		Региональный конкурс исследовательских работ младших школьников «Наше наследие»	3 место
Котенко Таисия	1A	Республиканская научно-практическая конференция младших школьников «Юннат-2021»	3 место
Алимов Таир	1Б	Всероссийский конкурс «Тропинки к успеху» в номинации «Мои первые открытия»	1
Ларичка Мирон	1Б	Муниципальная научно-практическая конференция «Новые рубежи» Всероссийский конкурс «Тропинки к	1
		успеху» в номинации «Мои первые открытия»	1
		Региональная научно-практическая конференция НГПУ	1
Левченко Никита	1Б	Всероссийский конкурс «Тропинки к успеху» в номинации «Мои первые открытия»	2
Кротков Иван	1B	Всероссийская НПК «Умники и умницы»	Победитель Диплом 1 степени
Милордов Ростислав	1B	Всероссийская НПК «Умники и умницы»	Призер Диплом 2 степени
Шабаев Эдем	2Б	Всероссийский конкурс "Тропинки к	Диплом
		успеху в номинации "Мои первые шаги" Республиканская конференция учебно-	1 степени
		исследовательских и проектных работ "В мире знаний"	Диплом 1 степени
		Республиканская конференция учебно- исследовательских и проектных работ "В мире знаний" в номинации "Лучший доклад"	Диплом 1 степени
Францева Дарьяна	2B	Республиканская научно-практическая конференция «На крыле науки» Всероссийская НПК «Умники и	Призер Победитель
		умницы»	220004110010
Ларичка Полина	3Б	Региональная научно-практическая конференция для младших школьников «Юннат»	Победитель
		Республиканская научно-практическая	Победитель

		конференция «На крыле науки»	
		Международная научно-практическая	Победитель
		конференция «Школьная наука -	
		потенциал будущего»	
		Всероссийская НПК «Умники и	Победитель
		умницы»	
Габдулхаков Булат	3A	Региональный конкурс научно-	Диплом
		исследовательских, проектных и	1 степени
		творческих работ дошкольников и	
		младших школьников «Край родной,	
		навек любимый, где найдешь еще такой»	
		Республиканская научно-практическая	Диплом
		конференция «На крыле науки»	3 степени
		Региональная научно-практическая	Диплом
		экологическая конференция для	3 степени
		младших школьников «Юннат»	
Покровская Мария	3A	НПК «Открытие»	Победитель
Спирин Дима	3Б	Республиканский конкурс проектных и	3 место
		исследовательских работ «Первые шаги	
		в науку»	
Низамова Ильзира	4A	НПК «Открытие»	Победитель
Тазиева Таира	4A	Всероссийский конкурс	1 место
		исследовательских и творческих	
		проектов «Я – исследователь»	
		Всероссийский конкурс проектно-	2 место
		исследовательских работ «Грани науки»	
		Всероссийский конкурс	3 место
		исследовательских работ «Талант.	
		II	
		Наука. Интеллект»	
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и	1 место
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов	1 место
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего»	
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего» Всероссийский конкурс	1 место 1 место
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего» Всероссийский конкурс исследовательских и творческих	
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего» Всероссийский конкурс исследовательских и творческих проектов «Я – исследователь»	1 место
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего» Всероссийский конкурс исследовательских и творческих проектов «Я – исследователь» Всероссийский конкурс проектно-	
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего» Всероссийский конкурс исследовательских и творческих проектов «Я — исследователь» Всероссийский конкурс проектноисследовательских работ «Грани науки»	1 место 2 место
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего» Всероссийский конкурс исследовательских и творческих проектов «Я – исследователь» Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Грани науки» Всероссийский конкурс конкурс	1 место
Силантьева Лия	4A	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских проектов школьников «Потенциал будущего» Всероссийский конкурс исследовательских и творческих проектов «Я — исследователь» Всероссийский конкурс проектноисследовательских работ «Грани науки»	1 место 2 место

# Результаты участия в научно-практических конференциях учащихся 5-11 классов за 2020/2021 учебный год

1.	Карпов Иван	5A	1 место в региональной научно-
1.	Карпов иван	JA	1 место в региональной научно- практической конференции школьников
			практической конференции школьников «День науки»
			1 место в Международной школьной научно
			<ul> <li>практической конференции «Школьная</li> </ul>
			наука – инновационный потенциал
			будущего»
			2 место в Республиканской научно-
			практической конференции учащихся «На
			крыле науки»
			Грамота за актуальное исследование в I
			Всероссийской (XII республиканской
			научно-практической конференции для
			обучающихся 5-9 классов «Ломоносовские
			чтения»
			3 место во Всероссийской научно-
			практической конференции «В науку
			первые шаги»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
2.	Чернухина Сафия	5A	Диплом II степени в муниципальном этапе
			III республиканского творческого конкурса
			чтецов «Солдатами не рождаются»
			Диплом I степени на XI региональной
			научно-практической школьной
			конференции
			Диплом II степени в I Всероссийской (IV
			республиканской) научно-практической
			конференции «На крыле науки»
			Диплом I степени на всероссийской
			научно-практической конференции «В
			науку первые шаги»
			Диплом II степени в III муниципальной
			научно-практической конференции «Новые
			рубежи»
3.	Некрасов Аким	5A	Диплом I степени на всероссийской
			научно-практической конференции «В
			науку первые шаги»
			Диплом III степени Регионального
			конкурса творческих работ «Открываю мир
			творчества» «Ижат дөньясын ачам»
			Диплом участника в городском конкурсе
			чтецов «Язык-душа народа»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
4.	ЦибяковРоман	5B	2 место в Республиканской научно-
	,		практической конференции «Экоград»
			г. Нижнекамск
	1	1	

Призер VI Международной школьной научно практической конференции «Школьная наука — инповационный потенциал будущего»   1 место в VIII республиканских научно-практических чтениях имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором в жику»   1 место в XII регональной научно-практической конференции «Шаг в будущес»   Лауреат в региональной научно-практической конференции «Открытие»   Гран-при в гимназической научно-практической конференции младпих школьпиков «День науки»   Гран-при в гимназической научно-практической конференции младпих школьпиков «Опита-2021»   1 место в научно-практической научно-практической конференции учащихся «На крыле науки» 2020   2 место в Республиканской научно-практической конференции обучающихся «Молодск» в паучном поиске» «Яшьлэр фонни эзлэнудэ»   Диплом II степсии в XIX научно-практической конференции «Мы - Будупущет V ретиональной научно-практической конференции «Мы - Будупущет XXI ВЕКА»   2 место в В Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Момоносовские чтения»   3 место в региональной научно-практической конференции «Открытие»   Гран-при в гимпазической научно-практической конференции моткрытие»   Гран-при в гимпазической научно-практической конференции практической научно-практической конференции в практическ				
научно практической конференции «Школьная наука инновационный потенциал будущего»   1 место в VIII республиканских научнопрактических чтениях имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором я живу»   5 место в XIII региопальной паучнопрактической конференции «Школьников «День науки»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции инкольников «День науки»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   1 место в паучнопрактической конференции «Открытие»   1 место в паучнопрактической конференции младших школьников «Юшат-2021»   1 место в Республиканской научнопрактической конференции обучающихся «Мологежь в научном поиске» «Япьлар фанни эзданда»   Диплом II степени в XIX научнопрактической конференции «Мы вудущеть и республиканской научнопрактической конференции «Мы вудущеть удучщеть удучнопрактической конференции инкольников «День науки»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   Тран-при в гимназической научнопрактической конференции «Инаг в будущее»   1 место в П Республиканской научнопрактической конференции «Инаг в будущее»   1 место в гимназической научнопрактической конференции «Пак парктической конференции «Пак парктичес				
потенциал будущего»   1 место в VIII республиканских изучнопрактических чтениях имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором и живу»				
1 место в VIII республиканских научно- практической конференции «Шаг в будущее»				«Школьная наука – инновационный
практический учениях имения А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором и живу»				потенциал будущего»
практический учениях имении А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором и живку»				1 место в VIII республиканских научно-
Башков Артур   5A   1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее»				
<ul> <li>5. Сатдаров Артур</li> <li>5. Сатдаров Артур</li> <li>5. Сатдаров Артур</li> <li>5. Сатдаров Артур</li> <li>6. Башков Роман</li> <li>5. Вашков Роман</li> <li>5. Сатдаров Артур</li> <li>6. Башков Роман</li> <li>5. Сатдаров Роман</li> <li>6. Башков Роман</li> <li>6. Башков Роман</li> <li>6. Башков Роман</li> <li>5. Сатдаров Артур</li> <li>6. Башков Роман</li> <li>7. Место в Республиканской научнопрактической конференции младших икольников «Юнат-2021»</li> <li>1 место в Республиканской научнопрактической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске» «Яшылар фонци эраличдо»</li> <li>2 место в Республиканской научнопрактической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»</li> <li>2 место в І Всероссийской (XII республиканской научнопрактической конференции школьников «Депь пауки»</li> <li>7. Барданов Матвей</li> <li>5. 1 место в КП региональной научнопрактической конференции «Открытие»</li> <li>7. Барданов Матвей</li> <li>5. 1 место в КП региональной научнопрактической конференции «Открытие»</li> <li>8. Богатова Алла</li> <li>6a 1 место в П Республиканской научнопрактической конференции «Паунопрактической конференции инени Александра Михайловича Бутлерова</li> <li>1 место в И Республиканской паучнопрактической конференции инени Александра Михайловича Бутлерова</li> <li>1 место в V региональной научнопрактической конференции инени Александра Михайловича Бутлерова</li> <li>1 место в V региональной научнопрактической конференции инени Александра Бутлерова</li> <li>1 место в V региональной научнопрактической конференции</li></ul>				
практической конференции «Шаг в будущее»  Лауреат в региональной научно- практической конференции школьников  «Депь науки»  Гран-при в гимпазической паучно- практической конференции «Открытие»  6. Башков Роман  БВ  Тместо в научно-практической зкологической зкологической конференции младших  школьников «Оппат-2021»  Тместо в Республиканской научно- практической конференции учащихся «На  крыле пауки» 2020  2 место в Республиканской паучно- практической конференции обучающихся  «Молодежь в научном поиске»- «Яшьлэр  фонни эзлонудо» Диплом П степени в XIX паучно- практической конференции «Мы -  БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в І Веероссийской (XII  республиканской) научно- практической конференции «Мы -  БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в І Веероссийской (XII  республиканской) научно- практической конференции школьников  «День науки»  Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В І место в ХІІ региональной научно- практической конференции «Открытие»  1 место в Тимназической научно- практической конференции «Открытие»  1 место в Тимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  ба 1 место в П Республиканской научно- практической конференции имели  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции имели  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции имели  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции имели  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции имели  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции имели  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции имели  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции  МЫ -	5.	Сатдаров Артур	5A	
Будущее»				-
Лауреат в региональной научно- практической конференции школьников «Девь науки»   Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»   1 место в паучно-практической научно- практической конференции учащихся «На  крыле науки» 2020   место в Республиканской научно- практической конференции учащихся «На  крыле науки» 2020   место в Республиканской научно- практической конференции обучающихся  «Молодежь в научном поиске»- «Яппьлэр  фонни эзлонудо»   Диплом П степени в XIX научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   место в I Всероссийской (XII  республиканской) научно-практической  конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в ретиональной научно- практической конференции школьников  «День науки»   Гран-при в гимназической  конференции «Помоносовские чтения»  1 место в XII региональной научно- практической конференции «ИПаг в  будущее»   место в гимназической научно- практической конференции «Пауно- практической конференции «Парактической  конференции  Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной научно- практической  конференции  Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной  научно- практической  конференции  Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной  научно- практической  конференции  «МЫ -   БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
практической конференции школьников «Депь науки»				
«День науки»   Гран-при в гимпазической научно-практической конференции «Открытие»				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Башков Роман				
Башков Роман   5В   1 место в научно-практической конференции младших ипкольников «Юннат-2021»   1 место в Республиканской научно-практической конференции учащихся «На крыле науки» 2020   2 место в Республиканской научно-практической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске» «Яшьлэр фэнни эзлэнүдэ» Диплом П степени в XIX научно-исследовательской конференции «Рождественские чтения» Лауреат V региональной научно-практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   2 место в П Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Помоносовские чтения»   3 место в региональной научно-практической конференции школьников «День науки»   Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытис»   1 место в XII региональной научно-практической конференции «Паг в будущее»   1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытис»   1 место в пимназической научно-практической конференции «Открытис»   1 место в П Республиканской научно-практической конференции «Открытис»   1 место в П Республиканской научно-практической конференции «Открытис»   1 место в П Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   1 место в V региональной научно-				
Башков Роман				<u> </u>
экологической конференции младших школьников «Ионнат-2021»  1 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки» 2020  2 место в Республиканской научнопрактической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске» «Яшьлар фенни эзленуде»  Диплом II степени в XIX научноисследовательской конференции «Рождественские чтения»  Лауреат V региональной научнопрактической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в 1 Всероссийской (XII республиканской) научнопрактической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научнопрактической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в ХII региональной паучнопрактической конференции «Открытие»  1 место в ХII региональной паучнопрактической конференции «ИПаг в будущее»  1 место в Тимназической научнопрактической конференции «ИПаг в будущее»  1 место в П Республиканской научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова  1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова		F	5D	
Пікольников «Юннат-2021»   1 место в Республиканской научно- практической конференции учащихся «На  крыле науки» 2020   2 место в Республиканской научно- практической конференции обучающихся  «Молодежь в научном поиске»- «Яшьлэр  фэнни эзлэнүдэ»   Диплом II степени в XIX научно- исследовательской конференции «Мы научно- практической конференции «Мы научно- практической конференции «Мы научно- практической конференции «Мы научно- практической конференции «Помоносовские чтения»   3 место в региональной научно- практической конференции школьников  «День науки»   Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»   1 место в XII региональной научно- практической конференции «Ишаг в  будущее»   1 место в гимназической научно- практической конференции «Ишаг в  будущее»   1 место в гимназической научно- практической конференции «Ишаг в  будущее»   1 место в П Республиканской научно- практической конференции имени  Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научно- практической конференции имени  Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научно- практической конференции («Мы -  БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»   ВУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»   ВУДУЩЕМЕТ ВУД	0.	Башков Роман	ЭВ	
1 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки» 2020   2 место в Республиканской научнопрактической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске»- «Яшьлэр фэнни эзлэнүдэ»   Диплом II степени в XIX научно- исследовательской конференции «Мы - в УДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   2 место в І Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Мы - в УДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   3 место в Республиканской научно- практической конференции школьников «День науки»   Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»   5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «ИПат в будущее»   1 место в гимназической научно- практической конференции «ИПат в будущее»   1 место в гимназической научно- практической конференции «ИПат в будущее»   1 место в П Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова     1 место в V региональной научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова     1 место в V региональной научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова     1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
практической конференции учащихся «На крыле науки» 2020  2 место в Республиканской научнопрактической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске»— «Яшьлэр фэнни эзлэнүдэ» Диплом II степени в XIX научноисследовательской конференции «Рождественские чтения» Лауреат V региональной научнопрактической конференции «МЫ БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научнопрактической конференции «Помоносовские чтения»  3 место в региональной научнопрактической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  5В 1 место в ХІІ региональной научнопрактической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в Гимназической научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова 1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова 1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова 1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Буглерова 1 место в V региональной научнопрактической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
крыле науки» 2020  2 место в Республиканской научно- практической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске»- «Яшьләр фонни эзлэнүде» Диплом II степени в XIX научно- исследовательской конференции «Рождественские чтения» Лауреат V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в І Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимиазической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В І место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а І место в ІІ Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУІЩЕЕ XXI ВЕКА»				
2 место в Республиканской научнопрактической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске»- «Яшьлэр фэнни эзлэнүдэ»   Диплом II степени в XIX научно-исследовательской конференции «Рождественские чтения»   Лауреат V региональной научнопрактической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научнопрактической конференции «Ломоносовские чтения»   3 место в региональной научнопрактической конференции школьников «День науки»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   1 место в XII региональной научнопрактической конференции «Шаг в будущее»   1 место в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   1 место в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   1 место в II Республиканской научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научнопрактической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научнопрактической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
практической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске»- «Яшьлэр фэнни эзлэнүдэ» Диплом II степени в XIX научно- исследовательской конференции «Рождественские чтения» Лауреат V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА» 2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения» 3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				± *
«Молодежь в научном поиске»- «Яшьлэр фэнни эзләнүдә» Диплом II степени в XIX научно- исследовательской конференции «Рождественские чтения»  Лауреат V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в І Всероссийской (XII республиканской) научно- практической конференции школьников «День науки»  Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей 5В І место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла 6а 1 место в П Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
фэнни эзлэнүдэ» Диплом II степени в XIX научно- исследовательской конференции «Рождественские чтения» Лауреат V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей 5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла 6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
Диплом II степени в XIX научно- исследовательской конференции «Рождественские чтения»  Лауреат V ретиональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки»  Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в Гимназической научно- практической конференции «Открытие»  1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				«Молодежь в научном поиске»- «Яшьлэр
исследовательской конференции «Рождественские чтения»  Лауреат V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки»  Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в П Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				фэнни эзлэнүдэ»
«Рождественские чтения»   Лауреат V региональной научно-практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»   2 место в І Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»   3 место в региональной научно-практической конференции школьников «День науки»   Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   5В   1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее»   1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   8. Богатова Алла   ба   1 место в П Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				Диплом II степени в XIX научно-
Лауреат V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА» 2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения» 3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей 5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла 6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				исследовательской конференции
Лауреат V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА» 2 место в I Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения» 3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей 5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла 6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				«Рождественские чтения»
практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в І Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно-практической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»  2 место в І Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно-практической конференции школьников «День науки»  Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
2 место в І Всероссийской (XII республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно-практической конференции школьников «День науки» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»				
республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно-практической конференции школьников «День науки»  Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»				
конференции «Ломоносовские чтения»  3 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки»  Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  7. Барданов Матвей  5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»				•
3 место в региональной научно- практической конференции школьников  «День науки»   Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»   7. Барданов Матвей   58   1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в  будущее»   1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»   8. Богатова Алла   6a   1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени  Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
практической конференции школьников «День науки»   Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   5B   1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее»   1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   8. Богатова Алла   6a   1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
«День науки»   Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   7. Барданов Матвей   5В   1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее»   1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   8. Богатова Алла   6а   1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
Пран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   58   1 место в XII региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее»   1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»   8. Богатова Алла   6a   1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова   1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
7. Барданов Матвей 5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла 6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
7. Барданов Матвей 5В 1 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее» 1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие» 8. Богатова Алла 6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»				• • • · · · · · · · · · · · · · · · ·
практической конференции «Шаг в будущее»  1 место в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а  1 место в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»	7	Барданов Матрей	5R	
будущее»  1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а  1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»	'.	рарданов матвеи	JB	1
1 место в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  8. Богатова Алла  6а 1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»				
8. Богатова Алла  ба  1 место в II Республиканской научно- практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова 1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»				
8. Богатова Алла ба <b>1 место</b> в II Республиканской научно-практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова <b>1 место</b> в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				•
практической конференции имени Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно-практической конференции «МЫ -БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»	0	T A		
Александра Михайловича Бутлерова  1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»	8.	ьогатова Алла	6a	
1 место в V региональной научно- практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				
БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»				±
				БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
1100cAntesib peen yosinkanekon e				Победитель республиканской с
международным участием, конференции				

	<u></u>		
			исследовательских работ «Малые
			Давыдовские чтения»
			2 место в 3 муниципальной НПК «Новые
			рубежи»
			3 место в Межрегиональной очной
			олимпиаде «Родной русский язык»
			Лауреат VI научно-практической
			конференции им. В.Д. Шашина.
			3 место в республиканской научно-
			исследовательской конференции «Новый
			интеллект»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
9.	Бурасов Артемий	6a	1 место во Всероссийской научно-
			практической конференции «В науку
			первые шаги»
			1 место в VIII Региональной конференции
			учебно-исследовательских и проектных
			работ «В мире знаний»-2021
			Грамота в Международной школьной
			научно – практической конференции
			Школьная наука – инновационный
			потенциал будущего»
			3 место в Республиканском конкурсе
			исследовательских работ «Моя семья в
			истории страны»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
10.	Яндуганова Ева	6a	1 место в региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			1 место в Республиканской научно-
			практической конференции учащихся «На
			крыле науки» 2020
			1 место в V Республиканском конкурсе по
			ОБЖ «Эйдос безопасности!»
			Диплом II степени в XIX научно-
			исследовательской конференции
			«Рождественские чтения»
			<b>Диплом II степени</b> в Республиканской
			научно-практической экологической
			конференции школьников «Экология, город
			и мы»
			3 место в III муниципальной НПК «Новые
			рубежи»
			Лауреат конкурса среди юных
			натуралистов «Научно-исследовательская
			работа»
			3 место в VIII Региональной конференции
			учебно-исследовательских и проектных
			работ «В мире знаний»
			Гран-при в гимназической научно-
			Pun upu b Inminasi teckon nayano-

			практической конференции «Открытие»
11.	Лобин Егор	6a	1 место в Республиканской научно-
11.	John Erop	Ou	практической конференции учащихся «На
			крыле науки» 2020
			1 место в V региональной научно-
			практической конференции «МЫ -
			БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
			3 место в соревнованиях по военно-
			прикладным видам спорта среди учащихся
			школ посвященного 32 годовщине вывода
			Советских войск из Афганистана, Дню
			Защитника Отечества в рамках городской
			программы «Юная армия»
			1 место во Всероссийской научно-
			практической конференции «В науку
			первые шаги»
			Участник Межрегиональной научно-
			практической конференции имени Мусы
			Джалиля
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
12.	Хузина Зайтуна	6a	1 место в IX Республиканской конференции
12.	Trysmia Samyna	04	исследовательских краеведческих работ
			«Жить, помня о корнях своих»,
			посвященной Году родных языков и
			народного единства в Республике Татарстан
			1 место в V региональной научно-
			практической конференции «МЫ -
			БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
			2 место в региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			3 место в Международном конкурсе
			научно-исследовательских работ «Старт в
			науке»
			Диплом в номинации «Творческий
			подход» в I Всероссийской (XII
			республиканской) научно-практической
			конференции «Ломоносовские чтения»
			3 место в Республиканском конкурсе
			исследовательских работ « Моя семья в
			истории страны»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
13.	Семенова Елизавета	6a	1 место в VIII Региональной конференции
			учебно-исследовательских и проектных
			работ «В мире знаний»
			1 место в 3 муниципальной НПК «Новые
			рубежи»
			Победитель республиканской с
			международным участием, конференции
			пендупародным упастнем, конференции

			Пориндорожно итоучия
			Давыдовские чтения»
			2 место во II Республиканской научно-
			практической конференции имени
			Александра Михайловича Бутлерова
			3 место в V региональной научно-
			практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			2 место в Межрегиональной очной
			олимпиаде «Родной русский язык»
14.	Петрова Диана	6a	2 место в V Республиканском конкурсе по
			ОБЖ «Эйдос безопасности!»
			2 место в I Всероссийской (XII
			республиканской) научно-практической
			конференции для обучающихся 5-9 классов
			«Ломоносовские чтения»
			2 место во Всероссийской научно-
			практической конференции «В науку
			первые шаги»
			Грамота в Международной школьной
			научно – практической конференции
			«Школьная наука – инновационный
			потенциал будущего»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			3 место в соревнованиях по военно-
			прикладным видам спорта среди учащихся
			школ посвященного 32 годовщине вывода
			Советских войск из Афганистана, Дню
			Защитника Отечества в рамках городской
			программы «Юная армия»
15.	Бударин Денис	6a	1 место во Всероссийской научно-
13.	вударин денис	Va	практической конференции «В науку
			первые шаги»  1 место в V региональной научно-
			The period of th
			практической конференции «МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
			, , ,
			2 место в Республиканском конкурсе исследовательских работ « Моя семья в
			исследовательских работ « Моя семья в истории страны»
			* *
			Гран-при в гимназической научно-
16.	Коробченко Владимир	6a	практической конференции «Открытие»
10.	корооченко владимир	Va	3 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в
			1 1 1
17	Гобина фила И	60	будущее»
17.	Габдрафиков Искандер	6a	3 место в Межрегиональной очной
			олимпиаде по русскому языку
			Участник республиканской с
			международным участием, конференции
			исследовательских работ «Малые
			Давыдовские чтения»

			Наше наслелие
18.	Мубаракшин Григорий	66	Паше наследие  1 место Международный открытый конкурс чтецов к 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова «Я ЛИРУ ПОСВЯТИЛ НАРОДУ СВОЕМУ»  1 место в городском литературном конкурсе «За строкой летит строка»  2 место в VI Всероссийском (ХІІ Республиканском) Открытом творческом конкурсе «Пушкинские чтения»  3 место в конкурсе чтецов на татарском языке в рамках городской программы «Диалог»  3 место в онлайн-игре посвященной биографии и творчеству татарского писателя Х.Туфана в рамках городской программы «Диалог»  3 место в Республиканском творческом конкурсе «Солдатами не рождаются»  3 место в международной олимпиаде «76
19.	Мингазова Зарина	66	лет без войны»  1 место в VI Всероссийском (XII Республиканском) Открытом творческом конкурсе «Пушкинские чтения»  1 место международный конкурс «Славься, Отечество»  1 место Международный открытый конкурс чтецов к 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова «Я ЛИРУ ПОСВЯТИЛ НАРОДУ СВОЕМУ»  2 место в Республиканском творческом конкурсе «Солдатами не рождаются»  3 место в районном этапе Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»  3 место международная олимпиада «В гостях у»  Призер международного конкурса «К 75-летию Победы»
20.	Краев Богдан	66	1 место в Международных научных чтениях «Зимние чтения им. М.П.Симонова» 3 место в Республиканской научнопрактической конференции обучающихся «Молодежь в научном поиске» - «Яшьләр фәнни эзләнүдә» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»
21.	Гизатдинов Эмиль	66	2 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки» Лауреат в V региональной научно- практической конференции «МЫ -

		1	EVILVILLE VVI DEICA
			БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
22.	Гусманова Эльвина	6б	3 место в региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			2 место в Республиканской научно-
			практической конференции учащихся «На
			крыле науки»
			2 место в Республиканском конкурсе
			исследовательских работ «Моя семья в
			истории страны»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
22	III.	66	
23.	Шайхлахметов Амир	6б	3 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			3 место в Республиканской научно-
			практической конференции обучающихся
			«Молодежь в научном поиске» - «Яшьләр
			фэнни эзлэнүдэ»
			3 место в Республиканском конкурсе
			исследовательских работ «Моя семья в
			истории страны»
			Призер XI региональной научно-
			практической конференции «Тукай
			укулары»
			3 место в НПК «Новые рубежи»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
24.	Шарафутдинов Ренат	66	1 место в V региональной научно-
			практической конференции
			«МЫ - БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
			Победитель XI региональной научно-
			практической конференции «Тукай
			укулары»
			1
			1
			практической конференции «В науку
			первые шаги»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			Участник Конкурса среди юных
			натуралистов «Научно-исследовательская
		1	работа»
25.	Кузьмина Софья	6в	3 место в региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			Лауреат в V региональной научно-
			практической конференции «МЫ -
			БУДУЩЕЕ XXI ВЕКА»
			Грамота в Международной школьной
			научно – практической конференции
<u> </u>	<u> </u>	1	1 may me inpaktin teeken kentpepentinn

			«Школьная наука – инновационный
			потенциал будущего»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			Участник Межрегиональной научно-
			практической конференции имени Мусы
			Джалиля
26.	Габидуллина Аделина	6в	1 место в V Республиканском конкурсе по ОБЖ «Эйдос безопасности!»
			Диплом 1 степени в Республиканской
			научно-практической экологической
			•
			конференции школьников «Экология, город и мы»
			2 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
27.	Хабибрахманова Алия	6в	1 место в V Республиканском конкурсе по
			ОБЖ «Эйдос безопасности!»
			Диплом 1 степени в Республиканской
			научно-практической экологической
			конференции школьников «Экология, город
			и мы»
			2 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
28.	Земсков Тихон	6в	3 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			1 место в региональном отборочном этапе
			Всероссийской олимпиады по 3D
			технологиям
29.	Цибяков Богдан	7a	3 место в Республиканской научно-
			практической экологической конференции
			школьников «Экология, город и мы»
			3 место в Республиканском конкурсе
			«Рождественские чтения»
			3 место в I Всероссийской (XII
			республиканской) научно-практической
			конференции «Ломоносовские чтения»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
30.	Иванов Артур	76	1 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			Диплом 2 степени в Муниципальном этапе
			VIII Республиканского конкурса
			экологической социальной рекламы «Город
			под защитой детства», номинация

	I		
			«Экологическое эссе».
			<b>Призер</b> V Международной школьной
			научно-практической конференции
			«Школьная наука-инновационный
			потенциал будущего».
			Призер XI Республиканской научно-
			практической конференции
			«Ломоносовские чтения»
			Призер XI региональной научно-
			практической конференции «Тукай
			укулары»
			1 место в соревнованиях по Шашкам между
			профильными отрядами ОЦ «Росинка».
			1 место в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
31.	Горячева Вера	76	Диплом 1 степени VI Всероссийской
	_		научной конференции учащихся
			2 место в VI Международной школьной
			научно – практической конференции
			«Школьная наука – инновационный
			потенциал будущего»
			Диплом 2 степени XI республиканской
			научно-практической конференции
			«Ломоносовские чтения»
			Диплом 1 степени в VII Региональной
			научно-практической конференции
			1 7 2
			школьников «День науки» (Казанский
			инновационный университет им. В.Г.
			Тимирясова)
			2 место в VI Всероссийском (XII
			Республиканском) Открытом творческом
			конкурсе «Пушкинские чтения»
			Гран-при в гимназической научно-
			1 1
			практической конференции «Открытие»
32.	Иванова Имилия	8б	Победитель регионального конкурса
			исследовательских и проектных работ
			школьников «Высший пилотаж»
			2 место в Международной школьной
			научно – практической конференции
			1 7 2
			«Школьная наука – инновационный
			потенциал будущего»
			3 место в VI Всероссийской (с
			международным участием) научной
			конференции учащихся имени Н.И.
			Лобачевского
			3 место в I Всероссийской (XII
			республиканской) научно-практической
			т респуршиканской за научно-практической
			конференции «Ломоносовские чтения»
			конференции «Ломоносовские чтения» Гран-при в гимназической научно-
			конференции «Ломоносовские чтения»
			конференции «Ломоносовские чтения» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»
			конференции «Ломоносовские чтения» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»

			«Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015-2023 года» Участник в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы»
33.	Колпакова Мария	86	1 место в Республиканской научно- практической экологической конференции школьников «Экология, город и мы»  2 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки»  2 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в І Всероссийской (ХІІ республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  4 место в муниципальном конкурсе среди юнармейских отрядов Автозаводского района смотр строя и песни «Отечества славные сыны» в рамках ВВПОД «Юнармия», городской военно- патриотической программы «Звезда»
34.	Миннемулина Алиса	86	Призер в региональном конкурсе исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место во Всероссийском Фестивале творческих открытий и инициатив «Леонардо»  Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  Участник всероссийского Конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»
35.	Шайхлахметов Арслан	86	1 место в Республиканской научно- практической экологической конференции школьников «Экология, город и мы» 2 место в региональной научно- практической конференции школьников «День науки» 2 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего» 3 место в І Всероссийской (ХІІ республиканской) научно-практической конференции «Ломоносовские чтения» Гран-при в гимназической научно-

			практической конференции «Открытие» 4 место в муниципальном конкурсе среди юнармейских отрядов Автозаводского района смотр строя и песни «Отечества славные сыны» в рамках ВВПОД «Юнармия», городской военнопатриотической программы «Звезда» Участие в VIII Региональной конференции учебно-исследовательских и проектных работ «В мире знаний»-2021 результата нет
36.	Шарафутдинов Раиль	86	1 место в VIII Международном конкурсе для детей и молодежи "Юные таланты" 2 место в региональной научнопрактической конференции школьников «День науки» 4 место в муниципальном конкурсе среди юнармейских отрядов Автозаводского района смотр строя и песни «Отечества славные сыны» в рамках ВВПОД «Юнармия», городской военнопатриотической программы «Звезда» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие» Участник IX Республиканской конференции исследовательских краеведческих работ «Жить, помня о корнях своих», посвященной Году родных языков и народного единства в Республике Татарстан сертификат
37.	Шанина Анастасия	86	2 место в Республиканской научно- практической экологической конференции школьников «Экология, город и мы»  3 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее»  Лауреат региональной научно- практической конференции школьников «День науки»  4 место в муниципальном конкурсе среди юнармейских отрядов Автозаводского района смотр строя и песни «Отечества славные сыны» в рамках ВВПОД «Юнармия», городской военно- патриотической программы «Звезда»  Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»
38.	Гиматдинова Камиля	86	практической конференции «Открытие»  2 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в будущее»  3 место в I Всероссийской (XII республиканской) научно-практической

	1		
			конференции «Ломоносовские чтения»
			3 место в конкурсе чтецов на татарском
			языке в рамках городской программы
			«Диалог»
			3 место в онлайн-игре посвященной
			биографии и творчеству татарского
			писателя Х.Туфана в рамках городской
			программы «Диалог»
			4 место в муниципальном конкурсе среди
			юнармейских отрядов Автозаводского
			района смотр строя и песни «Отечества
			славные сыны» в рамках ВВПОД
			«Юнармия», городской военно-
			патриотической программы «Звезда»
			3 место в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			1 1 1
			Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»
39.	Гониминичес Азгония	86	
39.	Галиуллина Амалия	80	Победитель республиканской с
			международным участием, конференции
			исследовательских работ «Малые
			Давыдовские чтения»
			1 место в городской игре «Экологическое
			колесо»
40.	Юнусова Аделина	8б	2 место в Республиканской научно-
			практической экологической конференции
			школьников «Экология, город и мы»
			3 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			Лауреат региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
41.	Родионова Арина	8б	2 место в Республиканской научно-
			практической экологической конференции
			школьников «Экология, город и мы»
			3 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			Лауреат региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			Участник Республиканской научно-
			практической конференции «Экоград»
42.	Сахапов Булат	86	3 место в XII региональной научно-
			практической конференции «Шаг в
			будущее»
			Лауреат региональной научно-
<u> </u>	1		viaypear pernonalibnon nayano-

			практической конференции школьников
			практической конференции школьников «День науки»
			3 место в соревнованиях по военно-
			прикладным видам спорта среди учащихся
			школ посвященного 32 годовщине вывода
			Советских войск из Афганистана, Дню
			Защитника Отечества в рамках городской
			программы «Юная армия»
43.	Семенов Леонид	8в	1 место во Всероссийской научно-
43.	Семенов Леонид	ов	практической конференции «В науку
			первые шаги»
			1 место в VI Научно-практической
			конференции им. В.Д. Шашина
			3 место в VIII Региональной конференции
			учебно-исследовательских и проектных
			работ «В мире знаний»-2021
			3 место в V региональной научно-
			практической конференции «МЫ -
			БУДУЩЕЕ ХХІ ВЕКА»
			<b>3 место</b> в Республиканской НПК имени Александра Михайловича Бутлерова.
			Александра Михаиловича Буглерова. Секция «Ученые будущего»
			*
			прикладным видам спорта среди учащихся школ посвященного 32 годовщине вывода
			Советских войск из Афганистана, Дню
			Защитника Отечества в рамках городской
			программы «Юная армия».
			Победитель городской военно-
			исторической игре «На пути к Победе 2021»
			в номинации «Курс молодого бойца»
			- ·
			1 1
44.	Танарар Гаарууй	8в	практической конференции «Открытие»  2 место в Республиканской научно-
44.	Тодоров Георгий	OR	2 место в Республиканской научно- практической конференции учащихся «На
			крыле науки»  1 место во Всероссийской научно-
			, 1
			первые шаги»
			<b>Гран-при</b> в гимназической научно- практической конференции «Открытие»
			практической конференции «Открытие»  Участник конкурса «Пятьдесят лучших
			инновационных идей для Республики
			инновационных идеи для Респуолики Татарстан»
45.	Гатупова Камилла	8в	2 место в XII региональной научно-
45.	1 at yhoba Kawinjijia	ов	практической конференции «Шаг в
			практической конференции «шат в будущее»
			оудущее»  3 место в І Всероссийской (XII
			республиканской) научно-практической
			конференции «Ломоносовские чтения»
			= =
			практической конференции «Открытие»

	1	1	V
			Участник Межрегиональной научно-
			практической конференции имени Мусы
			Джалиля
			Участник межрегиональной научно-
			исследовательской конференции учащихся
			и педагогов им. Хади Атласи
			«Исторические и культурно-нравственные
_			ценности народов Поволжья»
46.	Бурасова Ксения	96	Победитель VIII Региональной конференции учебно-исследовательских и проектных работ «В мире знаний»-2021 Диплом II степени в XIX научно-
			исследовательской конференции
			«Рождественские чтения»
			2 место в XII региональной научно- практической конференции «Шаг в
			будущее»
			Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ
			школьников «Высший пилотаж»
			Призёр XIX республиканской научно-
			исследовательской конференции
			школьников «Рождественские чтения»
			Гран-при гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
47.	Валиев Данис	9в	Победитель в Региональном треке
			всероссийского конкурса научно-
			технологических проектов «Большие вызовы»
			remaining in the second
			практической конференции школьников
			«День науки»
			1 место в Республиканской научно-
			практической конференции обучающихся
			«Молодежь в научном поиске» - «Яшьлэр
			фэнни эзлэнүдэ»
			Призер в региональном конкурсе
			исследовательских и проектных работ
			школьников «Высший пилотаж»
			3 место в I Всероссийской (XII
			республиканской научно-практической
			конференции «Ломоносовские чтения»
			Участник конкурса «Пятьдесят лучших
			инновационных идей для Республики
			Татарстан»
			Призер IV республиканской олимпиады по
			1
			* *
			потребительской грамотности
			Участник всероссийского конкурса
			исследовательских и проектных работ
			школьников «Высший пилотаж»

Практической конференции «Открытие»   48. Трофимов Роман   98				Гран-при в гимназической научно-
48. Трофимов Роман  9				
практической конференции школьников «День наука»  106елитель в VIII республиканские научнопрактические чтения имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором я живу»  Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  49. Ласиков Валерий  10а  3 место в региональной научнопрактической конференции школьников «День науки»  2 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки» 2020  Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  Призер в Региональном треке веероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы»  Призер В Сероссийского конкурса научнотехнологических и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Веероссийской (смеждународным участнем) научной конференции учащихся имели Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной паучно практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурса исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимпазической паучнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса плакатов, посьященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского посьященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского тура муниципального этапа республиканского тура муниципального этапа республиканского посьященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				практи теской конференции жеткрытие
Победитель в VIII республиканские научнопрактические чтения имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором я живу»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   10а   3 место в региопальной паучнопрактической конференции школьпиков «День науки»   2 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки» 2020   Призер региопального конкурса неспедовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Болыше вызовы»   Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Болыше вызовы»   Призер в Региональном треке всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имели Н.И. Лобачсвского   3 место в Международной школьной научно практической конференции «Школьная наука инновационный потещиал будущего»   3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   Томентры в	48.	Трофимов Роман	9в	
Победитель в VIII республиканские научнопрактические чтения имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором я живу» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»    49. Ласиков Валерий				
практические чтения имени А.С. ТАЙСИНА «Край, в котором я живу»   Гран-при в гимпазической паучно-практической конференции «Открытие»   49.   Ласиков Валерий   10a   3 место в региональной паучно-практической конференции школьников «День науки» 2 место в Республиканской научно-практической конференции учащихся «На крыле науки» 2020   Призер регионального конкурса исследовательских и проектым работ школьников «Высший пилотаж»   Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Болышие вызовы»   Призер в Всероссийского конкурса научно-технологических проектых работ школьников «Высший пилотаж» 3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского 3 место в Международной школьной научно практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего» 3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимпазической паучнопрактической конференции «Пкольная наука — инновационный потенциал будущего» 3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимпазической паучнопрактической конференции «Открусса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак»   Победитель муниципального этапа республиканского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка   Победитель в поминации «Сомый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского запа р				1 ' '
«Край, в котором я живу»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   10а   3 место в региональной научнопрактической конференции школьников «День науки»   2 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки»   2020   Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   Призер в Региональном треке весроссийского конкурса паучнотехнологических проектов «Большие вызовы»   Призер В сероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   3 место в VI Всероссийской (смеждународным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского   3 место в Международной школьной научно практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»   3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   10а   10а   10а   106сдитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак»   Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» райошного тура муниципального этапа республиканского зтапа республиканского тура муниципального этапа республиканского тура муниципального этапа республиканского зтапа республиканского тура муниципального этапа республиканского но конкурса практичный вожатый» райошного тура муниципального этапа республиканского зтапа республиканского зтапа республиканского зтапа республиканского но конкурса практичный вожатый» райошного тура муниципального этапа республиканского зтапа республиканского				<b>Победитель</b> в VIII республиканские научно-
Пран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»				
Практической конференции «Открытие»				
10a   3 место в региональной научнопрактической конференции школьников «День науки»   2 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки» 2020   Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы»   Призер в Сероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   Призер в Сероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   3 место в VI Всероссийской (смеждународным участисм) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского   3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»   3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследис»   Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытис»   Тран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытис»   Тран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытис»   Тобедитель муниципального этапа республиканского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка   Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского отапа республиканского тура муниципального этапа республиканского отапа республиканского отапа республиканского тура муниципального этапа республиканского отапа республиканского тупа муниципального этапа республиканского отапа республиканского отапа республиканского тупа муниципального этапа республиканского тупа муниципальн				1 1
практической конференции школьников «День науки»  2 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки» 2020  Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы»  Призер Всероссийского конкурса научно- исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (смеждународным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса плакатов, посвященного Дию родного языка Нобедитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
«День науки»  2 место в Республиканской научно- практической конференции учащихся «На крыле науки» 2020  Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научно- технологических проектов «Большие вызовы»  Призер Веероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Веероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  10а  10а  10а  10бедитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского	49.	Ласиков Валерий	10a	1
2 место в Республиканской научнопрактической конференции учащихся «На крыле науки» 2020   Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» 3 место в VI Всероссийской (смеждународным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского 3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего» 3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие» Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшсклассици 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского тура муниципального тура муниципального этапа республиканского тура муниципального тура муниципального этапа республиканского тура муниципального этапа республиканского тура муниципального этапа республиканского отапа республиканского о				= =
практической конференции учащихся «На крыле науки» 2020 Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  10бедитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского тура муниципального тура муниципального этапа республиканского тура муниципального тура муниципального тура муниципального этапа республиканского тура муниципального тура муниципального этапа республиканского тура муниципального этапа республиканского от запа республиканского				
крыле науки» 2020 Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (смеждународным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно практической конференции «Школьная наука инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
Призер регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» 3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского 3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего» 3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие» Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				_ =
исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы»  Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (смеждународным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10a  10a  10a  10a  10a  10a  10a  10				± *
Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (смеждународным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  10а  10бедитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
Призер в Региональном треке всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  106едитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Нобедитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				1
веероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы»  Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие»  Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  106едитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак»  Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
технологических проектов «Большие вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
Вызовы» Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  106едитель муниципального этапа республиканского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Призер Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»   3 место в VI Всероссийской (смеждународным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского   3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»   3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»   Тобедитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак»   Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка   Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				1
исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие»  Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  10а  106едитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Нобедитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Нобедитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
школьников «Высший пилотаж»  3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
3 место в VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского 3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего» 3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана 10а 10а 106едитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				1
Побачевского  3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  10а  10а  106едитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
3 место в Международной школьной научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				1 * *
научно — практической конференции «Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
«Школьная наука — инновационный потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научнопрактической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а  10а  10а  10а  106едитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				7 0 1 7
потенциал будущего»  3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				•
3 место в Региональном конкурсе исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно-практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
исследовательских работ «Наше наследие» Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана 10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа  республиканского конкурса среди  старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак»  Победитель городского конкурса плакатов,  посвященного Дню родного языка  Победитель в номинации «Самый  харизматичный вожатый» районного тура  муниципального этапа республиканского				71
практической конференции «Открытие»  50. Сафина Диана  10a Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
50. Сафина Диана  10а Победитель муниципального этапа республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
республиканского конкурса среди старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского	50.	Сафина Диана	10a	
старшеклассниц 9-11 классов «Ак калфак» Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского		1 77		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Победитель городского конкурса плакатов, посвященного Дню родного языка Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
посвященного Дню родного языка <b>Победитель</b> в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
Победитель в номинации «Самый харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				
харизматичный вожатый» районного тура муниципального этапа республиканского				, , •
муниципального этапа республиканского				
				муниципального этапа республиканского
				конкурса отрядных вожатых
«Замечательный вожатый»				1 7 5
Участник Межрегиональной научно-				Участник Межрегиональной научно-
				практической конференции имени Мусы
Джалиля				_ = -

51.	Хайруллин Ринат	10a	1 место в XII региональной научно-
			практической конференции НГПУ«Шаг в будущее»
			Лауреат Регионального конкурса
			исследовательских работ «Наше наследие»
			Участник Всероссийской конференции
		1.0	«Нобелевские надежды-2021»
52.	Фатихова Алия	10a	<b>Призер</b> региональной научно-практической конференции «Физика и астрономия в
			современном цифровом обществе»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
53.	Садриева Аделя	10a	Призер региональной научно-практической
			конференции «Физика и астрономия в
			современном цифровом обществе» I Всероссийской Научно-практической
			конференции "Умники и Умницы".
			Городская интеллектуальная игра
			«Литературный Татарстан», посвященной
			76-летию Победы ВОВ и Году родных
			языков и народного единства в РТ
			Гран-при в гимназической научно- практической конференции «Открытие»
54.	Гильмиев Булат	106	1 место в Республиканской научно-
			практической конференции учащихся «На
			крыле науки» 2020
			2 место в региональной научно-
			практической конференции школьников «День науки»
			мудень науки» Призер региональной научно-практической
			конференции «Физика и астрономия в
			современном цифровом обществе»
			Гран-при в гимназической научно-
	III	105	практической конференции «Открытие»
55.	Шакирова Рамиля	10б	<b>Призер</b> Регионального конкурса исследовательских работ «Наше наследие»
			Участник Межрегиональной научно-
			практической конференции имени Мусы
			Джалиля
56.	Савельев Данил	11a	1 место в Республиканской научно-
			практической экологической конференции
			школьников «Экология, город и мы»  1 место в Региональной научно-
			практической конференции школьников
			"День науки"
			1 место в Республиканской научно-
			практической конференции школьников
			«Биологические науки: прошлое,
			настоящее, будущее» в КФУ  1 место во Всероссийском конкурсе
			«Нобелевские надежды-2020»
			2 место в IV Республиканском конкурсе

	T		
			учащихся образовательных организаций
			Республики Татарстан по основам
			безопасности жизнедеятельности «Эйдос
			безопасности!»
			Лауреат в Региональном конкурсе
			исследовательских работ «Наше наследие»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
57.	Габдулхаков Тимур	11a	Диплом 1 степени в Республиканской
			научно-практической экологической
			конференции школьников «Экология, город
			и мы»
			1 место в Республиканской научно-
			практической конференции школьников
			«БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ: ПРОШЛОЕ,
			НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ»
			3 место в Республиканской научно-
			практической конференции школьников «От
			школьных знаний к научному поиску»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			Участник Всероссийской конференции
			«Нобелевские надежды-2021»
58.	Алексеев Эмиль	11a	Призер регионального конкурса
30.	7 ETERCECE SMILLIE	114	исследовательских и проектных работ
			школьников «Высший пилотаж»
			Призер Республиканской научно-
			практической конференции «Современность
			и будущее космонавтики», посвящённой 60-
			летию первого полета человека в космос.
			Участник всероссийского Конкурса
			исследовательских и проектных работ
			школьников «Высший пилотаж»
			Гран-при в гимназической научно-
	A D	11	практической конференции «Открытие»
59.	Алексеев Эдуард	11a	Лауреат в региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			Победитель Республиканской научно-
			практической конференции «Современность
			и будущее космонавтики», посвящённой 60-
			летию первого полета человека в космос.
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
60.	Вихарева Жанна	11a	Призер в региональном конкурсе
			исследовательских и проектных работ
			школьников «Высший пилотаж»
			Лауреат в региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			Призер Республиканской научно-
			практической конференции «Современность
	1	1	11,

	T		
			и будущее космонавтики», посвящённой 60-
			летию первого полета человека в космос
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
61.	Гасилин Антон	11a	1 место в региональной научно-
			практической конференции школьников
			«День науки»
			Победитель в VIII республиканские научно-
			практические чтения имени А.С. ТАЙСИНА
			«Край, в котором я живу»
			1 место в Региональном конкурсе
			исследовательских работ «Наше наследие»
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
			Умницы и умники
62.	Чуваева Анна	116	Победитель всероссийской научно-
			практической конференции имени
			Лобачевского с международным участием в
			секции «Правоведение»
			1 место в Региональном конкурсе
			исследовательских работ «Наше наследие»
			Почетная грамота в региональной научно-
			практической конференции "День науки"
			2 место в региональном конкурсе «Высший
			пилотаж - 2020».
			Лауреат региональной научно-
			практической конференции учащихся
			«Молодежь в научном поиске» - «Яшьлэр
			фэнни эзлэнүдэ»
			1 место в Республиканской научно-
			практической конференции школьников
			«На крыле науки»
			Диплом 3 степени в Международной
			научно-практической конференции
			школьников «Школьная наука -
			инновационный потенциал будущего» в
			НГТТИ
			2 место во Всероссийском конкурсе
			«Нобелевские надежды-2020»
63.	Корепанов Иван	116	1 место в VI Международной школьной
	_		научно – практической конференции
			«Школьная наука – инновационный
			потенциал будущего»
			2 место в VI Всероссийской (с
			международным участием) научной
			конференции учащихся имени Н.И.
			Лобачевского
			Гран-при в гимназической научно-
			практической конференции «Открытие»
64.	Шарифуллина Алия	10б	3 место в XII региональной научно-
		- 0 0	практической конференции «Шаг в
			будущее»
i			оудущее//

3 место в Региональном конкурсе
исследовательских работ «Наше наследие»
1 место в гимназической научно-
практической конференции «Открытие»
Призер заключительного этапа
Межрегиональной предметной олимпиады
по профилю «История»

В рамках программы «Одаренные дети» ученики гимназии принимают результативное участие во всех этапах Всероссийской олимпиады школьников, занимая призовые места в городских, республиканских, региональных и всероссийских уровнях.

На протяжении нескольких лет гимназия входит в число лучших образовательных организаций по результатам участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников. В 2020/2021 учебном году это стало возможным благодаря положительной динамике количества победителей и призеров.

Результативность участия в муниципальном этапе можно увидеть из таблицы.

### Призеры и победители Муниципального этапа ВОШ учащихся 4-11 классов

No	Предмет	Категор	ФИО	Учитель	Результат
п/п		ИЯ Уностини			ученика
		участник ов			по городу
1.	Английский	4	Коровина Анна	Ульянова А.Р.	Призер
	язык	6	Файрушин Тимур	Гатауллина Э.М.	Призер
		11	Саетгараев Артем	Минхаирова Г.Г.	Призер
		11	Башкова Юлия	Гарипова В.Г.	Призер
2.	Экология	8	Иванова Имилия	Данченко М.М.	Призер
3.	География	7 7 8 9 10 11	Ахунов Сабир Тахавиев Амир Галиуллина Амалия Трофимов Роман Федоров Данил Гасилин Антон Ганиев Руслан	Корелова С. В.	Победитель Призер Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель
4.	Геология	8 9 10 11 11	Галиуллина Амалия Трофимов Роман Федоров Данил Ганиев Руслан Гасилин Антон	Корелова С. В.	Призер Победитель Призер Победитель Победитель

5.	История	7	Зинатуллин Руслан	Ахметшина Т.И.	Призер
<i>J</i> .	Петория	7	Пастушенко Ольга	Ахметшина Т.И.	Призер
		7	Минаев Павел	Ахметшина Т.И.	Призер
		7	Лапин Илья	Ахметшина Т.И.	Призер
		8	Колпакова Мария	Ахметшина Т.И.	Победитель
		8	Гиззатов Тимур	Тодорова Ю.Р.	Призер
		8	Тохтаев Кирилл	Ахметшина Т.И.	Призер
		9	Мусина Зухра	Ахметшина Т.И.	Призер
		9	Акульчев Максим	Ахметшина Т.И.	Победитель
		10	Ганиев Даниль	Ахметшина Т.И.	Призер
		10	Тодорова Таисия	Ахметшина Т.И.	Призер
		10	Матюшина Дарья	Ахметшина Т.И.	Призер
		10	Закатистов Александр	Ахметшина Т.И.	Победитель
		11	<u> </u>	Ахметшина Т.И.	, ,
		11	Закиров Айрат	Ахмегшина Т.И.	Призер
6.	Обществозна	7	Давлетшина Злата	Фаттахова Л.С.	Призер
	ние	8	Машкова Инна	Фаттахова Л.С.	Призер
		8	Минаева София	Фаттахова Л.С.	Призер
		9	Кирикова Юлия	Фаттахова Л.С.	Призер
		9	Рахимова Алла	Фаттахова Л.С.	Призер
		10	Набиуллина Айгуль	Фаттахова Л.С.	Победитель
		10	Протасова Виктория	Фаттахова Л.С.	Призер
		11	Чуваева Анна	Ахметшина Т.И.	Призер
		11	Валихаметова Дарина	Фаттахова Л.С.	Призер
			_		
7.	MXK	7	Пастушенко Ольга	Ахметшина Т.И.	Призер
		7	Титова Дарья		Призер
		8	Беглова Диана		Призер
		9	Закатистов Антон		Призер
		10	Кузнецова Дина		Призер
		11	Зиннурова Регина		Победитель
8.	Право	8	Шанина Анастасия	Фаттахова Л.С.	Победитель
0.	Приво	8	Казакова Екатерина	Фаттахова Л.С.	Призер
		9	Кирикова Юлия	Фаттахова Л.С.	Призер
		10	Федоров Данил	Фаттахова Л.С.	Призер
		10	Ануфриева Кристина	Фаттахова Л.С.	Призер
		10	Касимова Маргарита	Фаттахова Л.С.	Призер
		10	Мингазова Ангелина	Фаттахова Л.С.	Призер
		10	Чуваева Анна	Ахметшина Т.И.	Призер
		11	Тувасва Аппа	Ахметшина Т.И.	Призер
9.	Экономика	8	Иванова Имилия	Фаттахова Л.С.	Призер
		9	Халиуллин Айрат		Призер
10.	История	8	Колпакова Мария	Ахметшина Т.И.	Призер
	Татарстана	8	Тохтаев Кирилл		Призер
		9	Мусина Зухра		Призер
		10	Ганиев Даниль		Победитель
		11	Закатистов Александр		Призер
		11	Закиров Айрат		Призер

11.	Русский язык	4	Vononuus Avus	Тимербаева Г.Х.	Победитель
11.	Русский язык		Коровина Анна Гадеева Ралина	_	
		4	, ,	Тимербаева Г.Х.	Призер
		5	Хаертдинов Радмир	Владыко С.А.	Призер
		7	Пастушенко Ольга	Владыко С.А.	Призер
		8	Колпакова Мария	Хамидуллина В.С	Призер
		8	Гарипова Эльза	Хамидуллина В.С	Призер
		9	Мусина Зухра	Аюкаева Ф.С.	Призер
		10	Мирсаянов Эмиль	Бураева О. Г.	Призер
		10	Трунова Лиза	Бураева О.Г.	Призер
12.	Литература	10	Трунова Елизавета	Бураева О.Г.	Призер
		11	Валиахметова Дарина	Хамидуллина В.С.	Призер
13.	Математика	5	Самигуллин Таир	Гатауллина А.А.	Призер
		6	Хайруллин Марат	Барданова В.Л.	Призер
		10	Юдин Илья	Латышева А.В.	Призер
14.	Физика	7	Тахавиев Амир	Морозова А.Р.	Победитель
		9	Гатауллин Артур	Гильмиева Г.Г.	Призер
		10	Юдин Илья		Победитель
		10	Скатин Иван		Призер
15.	Астрономия	7	Ахунов Сабир	Морозова А.Р.	Призер
	1	9	Газизова Лейла	Гильмиева Г.3.	Призер
		10	Ласиков Валерий		Призер
16.	Химия	8	Гоголев Аким Давлетшина Т.М. Побе		Победитель
		10	Юдин Илья		Победитель
			19 Д.ш. 11112/1		110 0 0,111 0112
17.	Родной язык	3	Пономарева Алиса	Зигангирова И. Ш.	Призер
	(татарский)	6	Шарафутдинов Ренат	Зиганшина Р.С.	Призер
		9	Мусина Зухра	Зигангирова И. Ш.	Призер
18.	Немецкий	7	Пастушенко Ольга		Призер
	язык				
19.	ОБЖ	4	Силантьева Лия	Садриева А.Р.	Призер
		6	Пронин Вячеслав	Некрасова И.А.	Призер
		10	Герасименко Вячеслав	Фатхуллин Р.Ю.	Призер
20.	Физическая	8	Галиуллин Амалия	Шарафутдинова	Призер
	культура			Р.Д.	

## Динамика изменений числа победителей и призёров олимпиад Муниципальный этап

Предмет	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Русский язык 4-6	4	3	3
Русский язык 7-11	7	6	6
Литература	5	2	2
Астрономия	3	2	3
Татарский язык (тат.гр.)	5	3	2
Татарская литература		1	1
Татарский язык (рус.гр.)	2	1	
Математика 4-6	4	5	2
Математика 7-11	3		1
Биология	1	1	
Экология	1	1	1
Английский язык	5	4	
Китайский язык	4	2	
Французский язык	6	-	
Немецкий язык	7	1	1
География	1	1	7
Геология	1	1	5
Право	2	2	8
История	1	1	14
История Татарстана	1	1	6
Обществознание	2	3	9
MXK	3	1	6
Экономика	1	5	2
Химия	2	2	2
Физика	2	4	4
Жао	5	1	3
Технология	1		
Физическая культура	2	1	1
Информатика			
РЕЙТИНГ	3	4	

На муниципальном этапе Всероссийской и Республиканской олимпиады школьников 73 обучающихся гимназии стали призерами и 20 - победителями.

Высокую результативность (число победителей и призеров от общего количества участников команды) показали учителя истории и обществознания - Ахметшина Т.И., Фаттахова Л.С., учитель географии - Корелова С.В., учителя русского языка и литературы - Тимербаева Г.Х., Владыко С.А., Хамидуллина В.С., Аюкаева Ф.С., Бураева О. Г., учитель родного языка и литературы Зигангирова И. Ш., учителя физики - Гильмиева Г.З., Морозова А.Р., учитель химии - Давлетшина Т.М.

# **Призеры и победители** регионального **этапа ВОШ и** Республиканского этапа олимпиады **учащихся 5-11 классов**

Наши ученики приняли участие в региональном этапе Всероссийской предметной олимпиады и Республиканском этапе олимпиады.

Призеры и победители регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников» в 2020/2021 учебном году учащихся 5-11 классов

№	Предмет	Кате	ФИО	Учитель	Результат ученика
п/п		гория			по городу
		участ			
		нико			
		В			
1	География	9	Трофимов Роман	Корелова С. В.	Победитель
		10	Федоров Данил		Победитель
		11	Ганиев Руслан		Победитель
		11	Гасилин Антон		Призер
2	История	9	Мусина Зухра	Ахметшина Т.И.	Призер
		9	Акульчев Максим		Победитель
		10	Ганиев Даниль		Призер
		11	Закатистов		Победитель
		11	Александр Закиров		Призер
			Айрат		
3	Обществозн	10	Набиуллина Айгуль	Фаттахова Л.С.	Призер
	ание	11	Чуваева Анна	Ахметшина Т.И.	Призер
4	Право	9	Кирикова Юлия	Фаттахова Л.С.	Призеры
		10	Касимова Маргарита		Призер
		10	Мингазова Ангелина		призер
		10	Федоров Данил		призер
5	Русский	9	Мусина Зухра	Аюкаева Ф.С.	Призер
	язык	10	Трунова Лиза	Бураева О.Г.	Победитель
6	Астрономия	10	Ласиков Валерий	Гильмиева Г.З.	Призер
7	Химия	10	Юдин Илья	Давлетшина Т.М.	Призер
,	ZYIWIYIZ	10	10дин илья	давлетшина т.ічі.	Призер
0	Г	0	T 1	IC C A	П
8			Трофимов Роман	Корелова С.А.	Призеры
			Федоров Данил		Призер
		11	Ганиев Руслан		Призер
9	MVV		Гасилин Антон	Avaceurus T II	призер
9	MXK	10	Кузнецова Дина	Ахметшина Т.И.	Победитель
		11	Зиннурова Регина		Победитель
10	Английский	11	Саетгараев Артём	Минхаирова Г.Г.	Победитель
	язык	11	Башкова Юлия	Гарипова В.Г.	Призер

## Итоги участия обучающихся МАОУ «Гимназия №77» в заключительном этапе Республиканской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном голу

			D 2020/2021 y 10	опом году	
No	Предмет	Категор	ФИО	Учитель	Результат
п/п		ия			ученика
		участник			по городу
		ОВ			
1	Английский	4	Коровина Анна	Ульянова А.Р.	Призер
	язык				

2	Немецкий язык	7	Пастушенко Ольга	-	Победитель
3	География	8	Галиуллина Амалия	Корелова С. В.	Призер
4	История	8	Колпакова Мария	Ахметшина Т.И.	Призер
	_	8	Гиззатов Тимур	Тодорова Ю.Р.	Призер
5	Право	8	Шанина Анастасия	Фаттахова Л.С.	Призер
		8	Казакова Екатерина		Призер
6	Экономика	8	Иванова Имилия	Фаттахова Л.С.	Призер
7	Русский язык	4	Коровина Анна	Тимербаева Г.Х.	Победитель
		5	Хаертдинов Радмир	Владыко С.А.	Призер
		7	Гадеев Данис	Хамидуллина В.С.	Призер
8	Химия	8	Гоголев Аким	Давлетшина Т.М.	Призер
9	MXK	7	Пастушенко Ольга	Ахметшина Т.И.	Призер
		7	Титова Дарья		Призер
		8	Беглова Диана		Призер

Всего: 42, из которых 31 призер, 11 победителей.

# Динамика изменений числа победителей и призёров олимпиад Республиканский и региональный этапы

Предмет	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Русский язык		2	5
Литература		1	
Астрономия	1		1
Татарский язык	1		
Татарская лит-ра			
Математика	1	1	
Биология			
Экология			
Английский язык	2	2	3
Немецкий язык			1
Китайский язык			
География	2	1 победитель 2 призера	5
Геология	2	1 победитель 3 призера	4
Право	6	3	6
История	4	3 победителя 1 призер	7
История Татарстана	1		
Обществознание	6	4	2
Химия		2	2
Экономика	3		1
MXK	1	1	5
Физика			
Жао			
Технология			
Физическая культура			

# Итоги заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 уч.год

Трунова Елизавета	106	Призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку
Закатистов Александр	11Б	Призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории
Акульчев Максим	9B	
Зиннурова Регина	11Б	Призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по МХК
Кузнецова Дина	10Б	
Трофимов Роман	9B	Призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии

#### Результаты участия во всех этапах ВОШ

Уровень олимпиады	Учебный год	Всего призовых	Победители	Призеры
		мест		
Муниципальный этап	2019/2020	86	19	67
	2020/2021	93	20	73
Региональный этап Республиканской	2019/2020	17	4	13
олимпиады	2020/2021	27	9	18
Заключительный этап республиканской	2019/2020	10	1	9
олимпиады	2020/2021	15	2	13

По сравнению с результатами 2019/2020 учебного года в 2020/2021 учебном году количество победителей и призеров всех этапов увеличилось. Результаты участия на республиканском, региональном и заключительном этапах ВОШ, подтверждают результаты муниципального этапа, работа проводится на эффективном уровне.

Выводы: следует отметить положительные результаты выступления обучающихся на всех уровнях всероссийской олимпиады школьников. Вместе с тем необходимо усилить работу в направлении подготовки учащихся по остальным предметам всероссийской олимпиады школьников. Для повышения качества подготовки обучающихся ко всем этапам всероссийской олимпиады необходимо вести подготовку к учебным олимпиадам в течении всего учебного года, продолжить работу с мотивированными детьми в каникулярное время в рамках реализации проекта «Малая академия наук», обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Также необходимо активизировать сотрудничество с вузами, обеспечить участие в вузовских предметных олимпиадах, в том числе дистанционных и заочных по всем предметам, обеспечить использование современных информационно-коммуникационных технологий, интернет-ресурсов при подготовке к участию учащихся в олимпиадах, активизировать работу по обобщению и распространению опыта работы педагогов, достигших результатов в олимпиадном движении.

#### Реализация программы «Одаренные дети» в начальной школе

Выявление одаренных детей должно проводиться уже в начальной школе на основе наблюдения, общения с родителями, изучения психологических особенностей, речи, памяти, логического мышления. Учителями начальных классов гимназии проводится большая работа по созданию благоприятных условий для развития учащихся с высоким уровнем интеллекта, проявляющих интерес к изучению предметов. Результаты работы можно увидеть из следующих таблиц:

# Призеры и победители олимпиад учащихся начальной школы Муниципальный этап олимпиады по русскому языку

Ф.И. учащегося	класс	предмет	педагог	место
Коровина Анна	4A	русский язык	Тимербаева Г. Х	победитель
Гадеева Ралина	4A	русский язык	Тимербаева Г. Х	призер

## Муниципальный этап олимпиады по ОБЖ

Ф.И. учащегося	класс	предмет	педагог	место
Силантьева Лия	4A	Жао	Садриева А.Р.	призер

#### Республиканский этап олимпиады по русскому языку

Ф.И. учащегося	Класс	предмет	педагог	место
Коровина Анна	4A	русский язык	Тимербаева Г. Х	победитель

### Международный конкурс-игра по математике «Кенгуру»

Ф. И. О. учащегося	Класс	Уровень	Место	Педагог
		участия		
Гвоздкова Полина	3Б	Всероссийский	1 место в регионе	Юрченко А.Н.

Республиканская олимпиада по математике для школьников 1-4 классов «Математический марафон» (очная)

	Whatemath leekin hapayon/ (o man)						
$N_{\underline{0}}$	Ф.И. учащегося	кла	предмет	Название олимпиады	статус		
$\Pi/\Pi$		cc					
1	Балычев Артем	1A	Математика	олимпиада по математике	Победитель		
				«Думай»			
2	Рычагова Ева	1A	Математика	олимпиада по математике	Победитель		
				«Думай»			
3	Алексейцева	1A	Математика	олимпиада по математике	Призер		
	Анастасия			«Думай»			
4	Башмаков Роман	1A	Математика	олимпиада по математике	Призер		
				«Думай»			
5	Галиев Давлат	1A	Математика	олимпиада по математике	Призер		
				«Думай»			
6	Котенко Таисия	1A	Математика	олимпиада по математике	Призер		

				«Думай»	
7	Ризаетдинов Эмиль	1A	Математика	олимпиада по математике	Призер
				«Думай»	
8	Гаттаров Эмиль	2A	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
9	Кашипов Радим	2A	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
10	Шайхутдинова Эрика	2A	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
11	Киямов Тимур	2A	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
12	Кочетков Данил	2A	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
13	Тимербаева Алия	2A	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
14	Апатьев Александр	2Б	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
15	Гатауллина Амина	2Б	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
16	Кривоногов Никита	3A	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Победитель
17	Жиркова Таисия	4 Б	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
18	Сиразетдинова Дария	4 Б	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
19	Капитонова Юлиана	4 Б	Математика	олимпиада по математике «Думай»	Призер
20	Шайхутдинова Эрика	2A	Математика	олимпиада по математике «Решу»	Призер
21	Фаттахова Эвелина	2A	Математика	олимпиада по математике «Решу»	Призер
22	Бойко Никита	2B	Математика	олимпиада по математике «Решу»	Призер
23	Еникеева Диана	2B	Математика	олимпиада по математике «Решу»	Призер
24	Петрова Дарья	2B	Математика	олимпиада по математике «Решу»	Призер
25	Провков Фёдор	1B	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призёр
26	Фаттахова Эвелина	2A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	призёр
27	Шайхутдинова Эрика	2A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	призёр
28	Сабирова Диляра	2A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	призёр
29	Поляков Артём	2A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	призёр
30	Тимербаева Алия	2A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призер
31	Ахметсагирова Диляра	3A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призёр
32	Баскаков Демьян	3A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призёр
33	Галиуллин Самат	3A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призёр
34	Паньшева Елизавета	3A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призёр
35	Покровская Мария	3A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призёр

36	Хаертдинов Саит	3A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призёр
37	Силантьева Лия	4A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призер
38	Торуоро Тоумо	4A		олимпиада «Разгадываю»	Придор
38	Тазиева Таира	4A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призер
39	Хабибуллин Ильдар	4A	Метапредметная	олимпиада «Разгадываю»	Призер
40	Утеулиев Кирилл	1A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
41	Тутынина Таисия	1A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
42	Ризаетдинов Эмиль	1A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
43	Дьяконова Виктория	1A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
44	Кочетков Данил	2A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
45	Вильданова Малика	2Б	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
46	Широких Данил	2Б	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
47	Апатьев Александр	2Б	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призёр
48	Петрова Дарья	2B	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
49	Еникеева Диана	2B	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
50	Гизатуллина Сагдия	3A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
51	Паньшева Елизавета	3A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
52	Низамова Ильзира	3A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
53	Потапов Семён	3B	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
54	Халимов Ранэль	3B	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
55	Авдеев Константин	4A	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
56	Амусина Белла	4Б	Математика	олимпиада по математике «Обобщай»	Призер
57	Бастрыгина Мария	1A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Управляй и применяй»	Призер
58	Галеев Давлат	1A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Управляй и применяй»	Призер
59	Тазеев Назар	1A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Управляй и применяй»	Призер
60	Утеулиев Кирилл	1A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Управляй и применяй»	Призер
61	Алексейцева Анастасия	1A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Управляй и применяй»	Призер

62	Башмаков Роман	1A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
				«Управляй и применяй»	
63	Потапова Дарья	1Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
	1		мир	окружающему миру	
				«Управляй и применяй»	
64	Егорычева Ксения	1Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
				«Управляй и применяй»	
65	Ларичка Мирон	1Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
			_	«Управляй и применяй»	
66	Максимова Елизавета	1B	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
			_	«Управляй и применяй»	
67	Салахов Тамерлан	1B	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
			•	«Управляй и применяй»	
68	Байтамирова Динара	2A	Окружающий	олимпиада по	Призер
-	1 77 1		мир	окружающему миру	
			1	«Управляй и применяй»	
69	Гареева Айзиля	2A	Окружающий	олимпиада по	Призер
	1		мир	окружающему миру	
			<u>-</u>	«Управляй и применяй»	
70	Зарипов Ралан	2A	Окружающий	олимпиада по	Призер
, 0			мир	окружающему миру	Призор
				«Управляй и применяй»	
71	Киямов Тимур	2A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
			<u>-</u>	«Управляй и применяй»	
72	Фаттахова Эвелина	2A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
			<u>-</u>	«Управляй и применяй»	
73	Гатауллина Амина	2Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
			1	«Управляй и применяй»	
74	Вильданова Малика	2Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
			1	«Управляй и применяй»	
75	Гафарова Малика	2Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
	1 1		мир	окружающему миру	1 ·F
			1	«Управляй и применяй»	
76	Вахрушина Арина	2B	Окружающий	олимпиада по	Призер
. •			мир	окружающему миру	P
			r	«Управляй и применяй»	
77	Душкина Светлана	3A	Окружающий	олимпиада по	Призер
	r 17		мир	окружающему миру	P
			r	«Управляй и применяй»	
78	Красовский Евгений	3A	Окружающий	олимпиада по	Призер
. 0	Part 223Killi EBI Ollilli	511	мир	окружающему миру	
			r	«Управляй и применяй»	
79	Набиуллин Данияр	2A	Окружающий	олимпиада по	Призер
,,	таопулит данир	211	мир	окружающему миру	Призор
			Mil	«Управляй и применяй»	
80	Гафарова Малика	2Б	Математика	олимпиада по	Призёр
00	т афарова туталика	<sup>∠D</sup>	iviaiciviairika		призср
	1	1		окружающему миру	

				«Управляй и применяй»	
81	Широких Даниил	2Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
	7 )/	2.1		«Управляй и применяй»	-
82	Покровская Мария	3A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
83	Северин Михаил	3A	Окружающий	«Управляй и применяй» олимпиада по	Призер
63	Северин Михаил	JA	мир	окружающему миру	Призер
			МИР	«Управляй и применяй»	
84	Иванова Милана	3Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	1 1
				«Управляй и применяй»	
85	Ларичка Полина	3Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
				«Управляй и применяй»	
86	Насыбуллина Валерия	3Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
87	Сорокина Арина	3Б	Окружающий	«Управляй и применяй» олимпиада по	Призер
07	Сорокина Арина	ЭВ	мир	олимпиада по окружающему миру	Призер
			МИР	«Управляй и применяй»	
88	Кораблёв Богдан	3B	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	1 1
			•	«Управляй и применяй»	
89	Давыдов Владислав	4Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
				«Управляй и применяй»	
90	Мингазова Амиля	4Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру «Управляй и применяй»	
91	Сенгатуллина Сафия	4Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
71	сентатуллина сафия	עד	мир	окружающему миру	Призер
			,,,,,p	«Управляй и применяй»	
92	Шарафутдинов Булат	4Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
				«Управляй и применяй»	
93	Галиев Давлат	1A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
0.4	D T	1 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	«Путешествую»	П
94	Гусманов Тимур	1A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру «Путешествую»	
95	Дьяконова Виктория	1A	Окружающий	олимпиада по	Призер
, ,	Dintipin	***	мир	окружающему миру	P5P
			1	«Путешествую»	
96	Захарова Алиса	1A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
				«Путешествую»	
97	Утеулиев Кирилл	1A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру	
00	I/	1 A	0	«Путешествую»	Пачест
98	Кузнецова Анна	1A	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру «Путешествую»	

			мир	окружающему миру «Путешествую»		
100	Максимова Елизавета	1B	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
101	Провков Федор	1B	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
102	Тимиргалиева Рената	1B	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Путешествую»	по миру	Призер
103	Гафаров Булат	2A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
104	Зарипов Ралан	2A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
105	Кашипов Радим	2A	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Путешествую»	по миру	Призер
106	Кочетков Даниил	2A	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Путешествую»	по миру	Призер
107	Чернышев Богдан	2A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
108	Шмелев Роман	2Б	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
109	Широких Даниил	2Б	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Путешествую»	по миру	Призер
110	Мурзин Матвей	2B	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
111	Сорокин Илья	2B	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Путешествую»		Призер
112	Лазарева Амелия	1A	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Познаю»	по миру	Призер
113	Рычагова Ева	1A	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Познаю»		Призер
114	Шлякова Виктория	1A	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Познаю»	по миру	Призер
115	Максимова Елизавета	1B	Окружающий мир	олимпиада по окружающему миру «Познаю»		Призер
116	Сибирякова	1B	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Познаю»	по миру	Призер
117	Тимербаева Алия	2A	Окружающий мир	олимпиада окружающему «Познаю»	по миру	Призер

118	Еникеева Диана	2B	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
	, ,		мир	окружающему	миру	
				«Познаю»		
119	Иванова Милана	3Б	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему	миру	
				«Познаю»		
120	Фаизов Данияр	4A	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему	миру	
				«Познаю»		
121	Галиев Давлат	1A	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему	миру	
100	т т	1.4		«Изучай»		П
122	Гусманов Тимур	1A	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему	миру	
102	V I/	1 1	0	«Изучай»		Пата
123	Утеулиев Кирилл	1A	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему «Изучай»	миру	
124	Егорычева Ксения	1Б	Окружающий	олимпиада по		Призер
144	тторы това коспия	מו	мир	окружающему миру		Призер
			Milp	«Изучай»		
125	Есаулов Эрнест	1B	Окружающий	олимпиада по		Призер
	J 1		мир	окружающему миру		
			1	«Изучай»		
126	Провков Фёдор	1B	Окружающий	олимпиада по		Призер
			мир	окружающему миру		
				«Изучай»		
127	Салахов Тамерлан	1B	Окружающий	олимпиада по		Призер
			мир	окружающему миру		
				«Изучай»		
128	Киямов Тимур	2A	Окружающий	олимпиада по		Призер
			мир	окружающему миру		
100	п	2.4	0 "	«Изучай»		П
129	Набиуллин Данияр	2A	Окружающий	олимпиада по		Призер
			мир	окружающему миру		
130	Фаттахова Эвелина	2A	Окружающий	«Изучай»		Призер
130	Фаттахова Эвслина	ZA	мир	олимпиада по окружающему миру		Призер
			Мир	«Изучай»		
131	Шайхутдинова Эрика	2A	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
131	шилхутдинови эрики	211	мир	окружающему	миру	Призер
				«Изучай»		
132	Гатауллина Амина	2Б	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
	,		мир	окружающему	миру	
				«Изучай»		
133	Шабаев Эдем	2Б	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему	миру	
				«Изучай»		
134	Гафарова Малика	2Б	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему	миру	
10-	TA 11 77 11	1 2 :		«Изучай»		
135	Красовский Евгений	3A	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
			мир	окружающему	миру	
126	Vanafaä- Fanara	2D	Over 19-1-1	«Изучай»		Пехто
136	Кораблёв Богдан	3B	Окружающий	олимпиада	ПО	Призер
		1	мир	окружающему	миру	

				«Изучай»	
137	Шарафутдинов Булат	4Б	Окружающий	олимпиада по	Призер
			мир	окружающему миру «Изучай»	
138	Котенко Таисия	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
139	Лазарева Амелия	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
140	Тутынина Таисия	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
141	Абдуллин Расул	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
142	Орехова Елизавета	1B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
143	Мячкина Кира	1 B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
144	Максимова Елизавета	1B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
145	Сибирякова Ксения	1B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
146	Фаттахова Эвелина	2A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
147	Гаттаров Эмиль	2A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
148	Кашипов Радим	2A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
149	Тимербаева Алия	2A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
150	Чураева Дарья	2A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
151	Хузина Риана	2Б	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
152	Шабаев Эдем	2Б	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Победитель
153	Бойко Никита	2B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
154	Бурасова Софья	2B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
155	Петрова Дарья	2B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
156	Якупов Наиль	3A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
157	Зайниев Амир	3A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
158	Ибрагимова Нелли	3A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
159	Курбанова Малика	3A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
160	Низамова Ильзира	3A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
161	Паньшева Елизавета	3A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
162	Головнина Варвара	3Б	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
163	Спирин Дима	3Б	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр

164	Иванова Милана	3Б	Русский язык	олимпиада по русскому	призёр
10.	112011020 1/111110	0.2		языку «Пишу»	призор
165	Рагибшина Руфина	3Б	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
166	Коцюба София	3B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
167	Милютина Екатерина	3B	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	призёр
168	Коровина Анна	4A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
169	Дудин Егор	4A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
170	Гадеева Ралина	4A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Пишу»	Призёр
171	Дьяконова Виктория	1 A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
172	Кузнецова Анна	1 A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
173	Тутынина Таисия	1 A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призер
174	Кашипов Радим	2A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
175	Шайхутдинова Эрика	2A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
176	Тимербаева Алия	2A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
177	Кочетков Даниил	2A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
178	Гареева Айзиля	2A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
179	Гафаров Булат	2A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
180	Гафарова Малика	2Б	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
181	Чугунова Алиса	2B	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
182	Ахметсагирова Диляра	3A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
183	Галиуллин Самат	3A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
184	Ибрагимова Нелли	3A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
185	Паньшева Елизавета	3A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
186	Сагидуллина Мария	3A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
187	Покровская Мария	3A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
188	Головнина Варвара	3Б	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
189	Иванова Милана	3Б	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
190	Милютина Екатерина	3B	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
191	Шаяхметова София	3 B	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	призёр
192	Силантьева Лия	4A	Русский язык	олимпиада «Глаголю»	Призёр
193	Фаттахова Эвелина	2A	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	призёр
194	Тимербаева Алия	2A	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	призёр
195	Набиуллин Данияр	2A	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	призёр
196	Гизатуллина Сагдия	3A	Русский язык	олимпиада по родному русскому языку	призёр
197	Кадырова Альмира	3A	Русский язык	олимпиада по родному русскому языку	призёр
198	Паньшева Елизавета	3A	Русский язык	олимпиада по родному русскому языку	призёр
199	Пастушенко Алёна	3A	Русский язык	олимпиада по родному русскому языку	призёр
200	Покровская Мария	3A	Русский язык	олимпиада по родному русскому языку	призёр
201	Иванова Милана	3Б	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	призёр

202	Коцюба София	3Б	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	призёр
203	Акинина Самира	3B	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	призёр
204	Шаяхметова София	3B	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	призёр
205	Егорычева Ксения	1Б	Русский язык	олимпиада «Родной русский язык»	Призер
206	Башмаков Роман	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Читай-пиши»	призёр
207	Галиев Давлат	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Читай-пиши»	призёр
208	Котенко Таисия	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Читай-пиши»	призёр
209	Рычагова Ева	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Читай-пиши»	призёр
210	Дьяконова Виктория	1A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Читай-пиши»	призёр
211	Силантьева Лия	4A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Читай-пиши»	Призёр
212	Дудин Егор	4A	Русский язык	олимпиада по русскому языку «Читай-пиши»	Призёр
213	Орехова Елизавета	1B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	Призёр
214	Касакин Матвей	1B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	Призёр
215	Тимиргалиева Рената	1B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	Победитель
216	Кротков Иван	1B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	Призёр
217	Коробченко Ярослава	2A	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	призёр
218	Сорокина Софи	2A	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	призёр
219	Блинов Платон	2A	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	призёр
220	Апатьев Александр	2Б	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	Призёр
221	Рафикова Дарина	2Б	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	Призёр
222	Пономарева Алиса	3Б	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	призёр
223	Иванова Милана	3Б	Литературное чтение	Конкурс чтецов «76 лет Великой Победы»	призёр
224	Орехова Елизавета	1B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	Призёр
225	Сорокина Софи	2A	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	призёр
226	Салахов Тамерлан	1B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	Победитель
227	Рафикова Дарина	2 Б	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	Призёр
228	Иванова Милана	3Б	Литературное	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	призёр

			чтение		
229	Жулина Ульяна	3B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	призёр
230	Кузнецов Леонид	3B	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	призёр
231	Амусина Белла	4Б	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	Призёр
232	Востокова Василиса	4Б	Литературное чтение	Конкурс чтецов «Всё о зиме и о Новом годе»	Призёр
233	Лемонджава Платон	1B	Литературное чтение	конкурс по литературному чтению «Джентельмены и леди»	Призёр
234	Шарипова Сафия	1B	Литературное чтение	конкурс по литературному чтению «Джентельмены и леди»	Призёр
235	Амусина Белла	4Б	Литературное чтение	конкурс по литературному чтению «Джентельмены и леди»	Призёр
236	Востокова Василиса	4Б	Литературное чтение	конкурс по литературному чтению «Джентельмены и леди»	Призёр
237	Кривоногов Никита	3A	Литературное чтение	Межрегиональный конкурс чтецов	Призёр
238	Кирпу Наталья	4A	Литературное чтение	Межрегиональный конкурс чтецов	Призёр
239	Чернова София	4A	Литературное чтение	Межрегиональный конкурс чтецов	Призёр
240	Салахов Тамерлан	1 B	Метапредметная	олимпиада «Универсал»	Призёр
241	Гафарова Малика	2Б	Метапредметная	олимпиада «Универсал»	Призёр
242	Апатьев Александр	2Б	Метапредметная	олимпиада «Универсал»	Призёр
243	Кривоногов Никита	3A	Метапредметная	олимпиада «Универсал»	Призёр
244	Пастушенко Алёна	3A	Метапредметная	олимпиада «Универсал»	Призёр
245	Андраманова Елизавета	3B	Метапредметная	олимпиада	Призёр
246	Шайхетдинова Сафира	2Б	Литературное чтение	конкурс по литературному чтению «В гостях у»	Победитель
247	Апатьев Александр	2Б	Литературное чтение	конкурс по литературному чтению «Ах, лето!»	Призёр
248	Востокова Василиса	4Б	Литературное чтение	конкурс по литературному чтению «Ах, лето!»	Призёр
249	Кашипов Радим	2A	Математика	олимпиада по математике «Размышляю»	Призер
250	Фаттахова Эвелина	2A	Математика	олимпиада по математике «Размышляю»	Призер
251	Кочетков Данил	2A	Математика	олимпиада по математике «Размышляю»	Призер
252	Тимербаева Алия	2A	Математика	олимпиада по математике	Призер

				«Размышляю»	
253	Апатьев Александр	2 Б	Математика	олимпиада по математике «Размышляю»	Призер
254	Жиркова Таисия	4Б	Математика	олимпиада по математике «Размышляю»	Призер
255	Поляков Артём	2A	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Призер
256	Чураева Дарья	2A	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Призер
257	Хуснутдинова Сафия	2A	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Призер
258	Шайхетдинова Сафира	2Б	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Призер
259	Гурьянов Михаил	2Б	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Призер
260	Апатьев Александр	2Б	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Победитель
261	Милютина Екатерина	3B	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Призер
262	Шаяхметова София	3B	Математика	олимпиада по математике «Черчу»	Призер

# Другие олимпиады и конкурсы (очные)

No	Ф.И. учащегося	класс	Название олимпиады	статус
п/п				
1	Ликандреев Евгений	1A	Республиканская олимпиада по	Победитель
			математике и логике «ЛИМон»	
2	Кашипов Радим	2A	Республиканская олимпиада по	Победитель
			математике и логике «ЛИМон»	
3	Кочетков Данил	2A	Республиканская олимпиада по	Призер
			математике и логике «ЛИМон»	
4	Тимербаева Алия	2A	Республиканская олимпиада по	Призер
			математике и логике «ЛИМон»	
5	Апатьев Александр	2Б	Республиканская олимпиада по	Победитель
	_		математике и логике «ЛИМон»	
6	Утробин Илья	2B	Республиканская олимпиада по	Призер
	•		математике и логике «ЛИМон»	• •
7	Чугунова Алиса	2B	Республиканская олимпиада по	Призер
			математике и логике «ЛИМон»	• •
8	Ларичка Полина	3Б	Республиканская олимпиада по	Призер
	•		математике и логике «ЛИМон»	• •
9	Капитонова Юлианна	4Б	Республиканская олимпиада по	Призер
			математике и логике «ЛИМон»	• •
10	Кашипов Радим	2A	Всероссийская олимпиада	Победитель
			школьников 1-4 классов по	
			математике «ЛИС (логика и счёт)»	
11	Жиркова Таисия	4Б	Всероссийская олимпиада по	Призер
	_		математике «Решаю сам»	
12	Скобеева Ульяна	2B	Очный всероссийский	Победители
13	Гоголев Савелий		интеллектуальный конкурс	
14	Францева Дарьяна		«Знатоки русского языка»	
15	Чугунова Алиса			
16	Мурзин Матвей			
17	Бойко Никита			
18	Котов Егор	2B	Очный всероссийский	Призёры

19	Григоров Ярослав		интеллектуальный конкурс	
20	Утробин Илья		«Знатоки русского языка»	
21	Афанасьева Юлия			
22	Штефанюк Александра			
23	Еникеева Диана			
24	Якупов Наиль	3A	Очный всероссийский	Призёры
25	Галиуллин Самат		интеллектуальный конкурс	
26	Зайниев Амир		«Знатоки русского языка»	
27	Кадырова Альмира			
28	Гизатуллина Сагдия			
29	Пастушенко Алёна			
30	Ансамбль «Квадро»	4A	Поющие Челны	Лауреат
				3 степени

Отмечается положительная динамика по результатам участия обучающихся в очных и заочных олимпиадах и конкурсах, предметных олимпиадах, проводимых высшей школой, олимпиадными центрами, центрами дополнительного образования детей. Ежегодно гимназисты в течение учебного года принимают активное участие в международных, ВУЗовских и перечневых олимпиадах. По результатам становятся победителями, призерами как заочного, так и очного этапов.

Результаты участия учащихся в предметных олимпиадах

(перечневые вузовские, РОЦ и др.)

Ф.И. обучающегося	класс	Название	место	Учитель
		олимпиады		
Зарипова Раина	6б	Республиканская олимпиада «Эрудит»	призер	Сафина Л.Р.
Мусин Тимур	66	Республиканская олимпиада «Эрудит»	призер	Сафина Л.Р.
Талипов Динар	6б	Республиканская олимпиада «Эрудит»	участник	Сафина Л.Р.
Лучихина Анна	106	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (интернет-тур)	Победитель	Сафина Л.Р.
		Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (очный тур)	Призер	
Берлин Матвей	10б	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (интернет-тур)	Призер	Сафина Л.Р.
Харматуллина Диана	10б	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (интернет-тур)	Призер	Сафина Л.Р.
Девицкая Анастасия	106	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (интернет-тур)	Призер	Сафина Л.Р.
Мамедова Эвелина	106	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (интернет-тур)	Призер	Сафина Л.Р.
Ануфриева Кристина	106	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (интернет-тур)	участник	Сафина Л.Р.
Мингазова Ангелина	10б	Межрегиональная предметная олимпиада по английскому языку при КФУ (интернет-тур)	участник	Сафина Л.Р.
Берлин Матвей	10б	Олимпиада школьников «Высшая проба» (заочный этап)	Участник	Сафина Л.Р.
Харматуллина Диана	10б	Олимпиада школьников «Высшая проба» (заочный этап)	Участник	Сафина Л.Р.
Девицкая Анастасия	10б	Олимпиада школьников Российской	участник	Сафина Л.Р.

		академии народного хозяйства и		
		государственной службы при		
		Президенте РФ (заочный этап)		
Ануфриева Кристина	106	Олимпиада школьников Российской	участник	Сафина Л.Р.
		академии народного хозяйства и		
		государственной службы при		
		Президенте РФ (заочный этап)		<u> </u>
Мингазова Ангелина	10б	Олимпиада школьников Российской	участник	Сафина Л.Р.
		академии народного хозяйства и		
		государственной службы при		
		Президенте РФ (заочный этап)		
Берлин Матвей	10б	Всероссийская олимпиада	Участник	Сафина Л.Р.
	40.7	школьников СПбГУ (заочный этап)		
Харматуллина Диана	106	Всероссийская олимпиада	Участник	Сафина Л.Р.
N H	100	школьников СПбГУ (заочный этап)	П	С 1 ПР
Харматуллина Диана	106	Региональная олимпиада по	Призер	Сафина Л.Р.
I. IO	0	иностранным языкам в НГПУ		2.6
Кирикова Юля	9в	Сэлет, республиканский	призёр	Минхаирова
11.6	105	O KAN		Γ.Γ.
Набиуллина Айгуль	106	Олимпиада КФУ, межрегиональнаая	участник	Минхаирова
Tayamana C-1	107	Owners to VAV		Г.Г.
Толстова Софья	106	Олимпиада КФУ, межрегиональнаая	победитель	Минхаирова
C	116	O		Г.Г.
Саетгараев Артём	116	Олимпиада КФУ, межрегиональнаая	участник	Минхаирова
C - A - "-	110	2 0		Γ.Γ.
Саетгараев Артём	116	Заключительный этап Олимпиады	призёр	Минхаирова
		школьниковРАНХиГС по профилю		Γ.Γ.
Γ	116	английский язык		F D F
Башкова Юлия	116	международная	призёр заочного	Гарипова В.Г
		Евразийская олимпиада для	этапа	
F 10	116	ШКОЛЬНИКОВ		E DE
Башкова Юлия	116	межрегиональная	призёр заочного	Гарипова В.Г
		предметная олимпиада для	этапа	
		школьников		
Г Ю	116	«Высшая проба»		E DE
Башкова Юлия	116	Олимпиада РАНХиГС	призер	Гарипова В.Г
Γ ΙΟ	110	O DAIIV EC	заочного этапа	F D.F
Башкова Юлия	116	Олимпиада РАНХиГС	участник	Гарипова В.Г
Γ ΙΟ	110	О	очного этапа	F D.F
Башкова Юлия	116	Олимпиада «Ломоносов»	призер	Гарипова В.Г.
Г Ю	116		заочного этапа	E DE
Башкова Юлия	116	межрегиональная	призер	Гарипова В.Г
		предметная олимпиада для	заочного этапа	
TC TI	116	школьников КФУ		E DE
Корепанов Иван	116	Олимпиада РАНХиГС	призер	Гарипова В.Г
I/	117	O DAILY EC	заочного этапа	D
Корепанов Иван	116	Олимпиада РАНХиГС	участник	Гарипова В.Г
IC II	117		очного этапа	E 5.7
Корепанов Иван	116	межрегиональная	призер	Гарипова В.Г
		предметная олимпиада для	заочного этапа	
IC II	117	школьников «Высшая проба»		   E
Корепанов Иван	116	межрегиональная	участник	Гарипова В.Г
		предметная олимпиада для	очного этапа	
I/	117	школьников «Высшая проба»		I D D D
Корепанов Иван	116	олимпиада для школьников	призер	Гарипова В.Г
T/	11-	«Ломоносов»	заочного этапа	
Корепанов Иван	116	межрегиональная	призёр заочного	Гарипова В.Г
		предметная олимпиада для	этапа	
3.6		школьников КФУ		
Машкова Инна	8a	межрегиональная	призёр заочного	Гарипова В.Г
		предметная олимпиада для	этапа (9 класс)	
	1	школьников КФУ		

Закатистов Александр	116	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (история)	Диплом II степени	Ахметшина Т.И.
Закатистов Александр	116	Олимпиада «Ломоносов» по истории	Диплом III степени	Ахметшина Т.И.
Зиннурова Регина	116	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба», дизайн	Диплом II степени	Ахметшина Т.И.
Закатистов Александр	116	Межрегиональная олимпиада по	Диплом I степени	Ахметшина
Закиров Айрат	116	истории (КФУ)	Диплом I степени	Т.И.
Закатистов Александр	116	Олимпиада школьников «Ломоносов» по истории российской государственности	Диплом II степени	Ахметшина Т.И.
Закатистов Александр	116	Олимпиада школьников «Ломоносов» по политологии	Диплом III степени	Ахметшина Т.И.
Закатистов Александр	116	Олимпиада школьников РАНХиГС	Диплом I степени	Ахметшина
Закиров Айрат	116	по истории	Диплом II степени	Т.И.
Соколов Артур	116		Диплом I степени	
Закатистов Александр	116	Всероссийская олимпиада для школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	Диплом I степени	Ахметшина Т.И.
Закатистов Александр	116	Олимпиада школьников СПбГУ по истории	Диплом II степени	Ахметшина Т.И.
Закиров Айрат	116	Многопрофильная олимпиада УрФУ для школьников «Изумруд»	Диплом I степени	Ахметшина Т.И.
Чуваева Анна	116	Олимпиада школьников РАНХиГС по обществознанию	Диплом II степени	Ахметшина Т.И.
Чуваева Анна	116	Всероссийская олимпиада для школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!» по обществознанию	Диплом II степени	Ахметшина Т.И.
Чуваева Анна	116	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по истории	Диплом I степени	Ахметшина Т.И.
Чуваева	116	Межрегиональная предметная	Диплом II	Ахметшина
Анна		олимпиада КФУ по обществознанию	степени	Т.И.
Исаева Екатерина	116	Олимпиада СПГУПТД по направлению «Культура и искусство»	Диплом II степени	Ахметшина Т.И.
Галиуллина Амалия	86	Олимпиада НГПУ по географии	Победитель	Корелова
Трофимов Роман	9в		Победитель	C.B.
Гасилин Антон	11a		Победитель	
Трофимов Роман	9в	Межрегиональная предметная	Призер	Корелова
Гасилин Антон	11a	олимпиада КФУ по географии	Призер	C.B.
Трофимов Роман Гасилин Антон	9в 11а	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по геологии	Победитель Призер	Корелова С.В.
Машкова Инна	8a	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по обществознанию	Призер	Фаттахова Л.С.
Кирикова Юлия	9 <sub>B</sub>	Межрегиональная предметная	Победитель	Фаттахова
Мингазова Ангелина	106	олимпиада КФУ по праву	Призер	Л.С.
	100	олимпиада КФ3 по праву		
Ануфриева Кристина	106	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по политологии	Призер	Фаттахова Л.С.
Валиахметова Дарина	1	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по политологии Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по		
	106	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по политологии Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по социологии Межрегиональная олимпиада по	Призер	Л.С. Фаттахова Л.С. Фаттахова
Валиахметова Дарина	106 11a	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по политологии Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по социологии	Призер	Л.С. Фаттахова Л.С.

Валиахметова Дарина	11a	школьников «Изумруд» по	Призер	Л.С.
		обществознанию		
Валиахметова Дарина	11a	Многопрофильная олимпиада	Призер	Фаттахова
		школьников «Изумруд» по		Л.С.
		социологии		
Мусина Зухра	9 <sub>B</sub>	IV республиканская олимпиада по	Призер	Фаттахова
Валиев Данис	9 <sub>B</sub>	предпринимательству, финансовой и	Призер	Л.С.
		потребительской грамотности		
Девицкая Анастасия	10б	Всероссийская онлайн-олимпиада по	Диплом 3 степени	Фаттахова
Лучихина Анна	10б	финансовой грамотности	Диплом 3 степени	Л.С.

С целью приобщения учащихся к интеллектуально-творческой деятельности, развития ключевых компетенций и познавательных интересов, обучающиеся гимназии активно участвуют в предметных интеллектуальных конкурсах, очных и заочных предметных олимпиадах республиканского, российского, международного уровней: международная игра «Русский медвежонок» (426 учеников), Международная математическая игра «Кенгуру» (419 учеников), Всероссийский Математический флешмоб MathCat, Олимпиада «Построй своё Национальный исследовательский ядерный университет Республиканский турнир «Компьютерная грамотность», Учи.ру олимпиада по математике Турнир Чеботарева, Региональный лингвистический турнир по (дистанционно). английскому языку «English Adventure», Региональный творческий конкурс по английскому языку «Юный переводчик», Региональный творческий конкурс по английскому языку «Юный переводчик», Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2020 - осенняя и весенняя сессии», Общешкольный диктант на английском языке «Just a Dictation», Городской конкурс «Лингвомарафон», Видеоконференция в рамках Всероссийской национальной образовательной программы «Гимназический союз России» по теме «Трансляция творческих идей учителей английского языка через проекты их детей», муниципальный конкурс «Я - переводчик», Всероссийский конкурс сочинений, Конкурс народного творчества Национального детского фестиваля народного творчества «Без бергэ», Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика», Конкурс чтецов, посвященный юбилею председателя набережночелнинского отделения Союза писателей России Гоголева. чемпионат молодых профессионалов республиканский турнир «Компьютерная грамотность», Российский онлайн – турнир «Волшебное слово», первенство по быстрым шахматам среди юнармейских отрядов образовательных учреждений города, посвященным памяти Л.Н. Горбунова, ветерана ВС РФ, воина, поэта, шахматиста в рамках ВВПОД «Юнармия» РТ, соревнования по военноприкладным видам спорта среди учащихся школ, посвященные 32 годовщине вывода Советских войск из Афганистана, Дню Защитника Отечества, конкурс «Театр военной песни» среди юнармейских отрядов города в рамках ВВПОД «Юнармия» РТ, IV Всероссийский правовой (юридический) диктант, Всероссийский экономический диктант, Республиканский правовой диктант.

Учителями также проводится внеурочная деятельность для совершенствования знаний и умений учащихся, развития социокультурной компетенции, повышения мотивации к изучению предметов и развитию одаренных детей. Так, для привития интереса к изучению географии и геологии, успешного выступления на предметных олимпиадах, приобщения к исследовательской деятельности и участию в НПК в течение учебного года Кореловой С.В. проводились кружки «Терра инкогнита» для учащихся 6-9 классов и «Путь к Олимпу» для учащихся 10-11 классов. Итогом стали победы на научно-практических конференциях разного уровня и высокие достижения в олимпиадном движении. Не менее результативное участие в олимпиадах и НПК дал кружок «За страницами учебника» по физике, проводимый Гильмиевой Г.З. Кроме того, в апреле традиционно Гильмиева Г.З. и Морозова А.Р. провели предметную неделю, посвященную Дню космонавтики.

В течение учебного года учителями истории и обществознания ведется плодотворная работа по проведению единых классных часов, приуроченных к знаменательным событиям: День знаний (01.09), День памяти жертвам террора (03.09), День прав человека (первая

неделя декабря), День Конституции (12.12), День вывода войск из Афганистана (15.02), День Победы (09.05). Кружок «Я-челнинец» Ахметшиной Т.И. позволяет команде гимназии занимать лидирующее положение в городской программе «Я гражданин» В этом году команда 7х классов по итогам года снова стала победителем этой программы. В октябре по инициативе Кореловой С.В. на базе гимназии была организована региональная площадка проведения Всероссийского географического диктанта, за качественную организацию которой Корелова С.В. была отмечена благодарственным письмом. По инициативе учителей истории гимназия стала местом проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории.

Тодорова Ю.Р. плодотворно ведет работу в рамках тимуровского движения. Со своим тимуровским отрядом «Милосердие» она вошла в 10ку лучших отрядов в городе.

На протяжении учебного года под руководством Фаттаховой ЛС учащиеся 8-11 классов принимали участие в неделях финансовой грамотности, итогом которых стали сертификаты от ЦБ РФ об участии в онлайн-уроках.

В начальной школе во внеурочную деятельность входят экскурсии, кружки, конференции, участие в школьном научном обществе, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, проектная работа и т.д. В гимназии учащимся начальных классов предоставлена возможность заниматься в кружках: «ИЗО-моделирование», «Литературная студия», «Первые шаги в науку», «Музыка вокруг нас», «Английский театр», «Юный полиглот», «Знатоки математики», «Заниматика», «Шахматы».

Таким образом, занятия внеурочной деятельности способствуют достижению высоких образовательных результатов, формированию творческого отношения к учению.

**Выводы:** анализ работы показывает, что в гимназии ведется эффективная работа с одаренными учащимися. Высокий профессионализм учителей позволяет достигать высоких результатов на муниципальном, республиканском и всероссийском уровнях предметных олимпиад, научно-практических конференций, интеллектуальных и творческих конкурсов, игр, конкурсах проектов. Наблюдается увеличение количества победителей и призеров конкурсов, олимпиад различного уровня.

#### Анализ методической работы гимназии

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей связующим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа. В 2020 –2021 учебном году коллектив гимназии работал над методической темой: «Развитие профессиональных компетенций педагога как инструмент повышения качества обучения в условиях вызовов современного образования».

Методическая тема реализована через проведение педагогических советов, семинаров, повышение квалификации педагогов, участие в профессиональных конкурсах и конференциях, проведение предметных недель, дня открытых дверей с показом открытых уроков для коллег и родителей.

Высшей формой коллективной методической работы является педагогический совет. В 2020/2021 учебном году было проведено 4 тематических педагогических совета:

- «Развитие профессиональных компетенций педагогических работников и формирование новых образовательных практик в условиях вызовов современного образования» (август 2020г.)
- «Формирование ВСОКО как основа оценки эффективности образовательной организации» (ноябрь 2020г.).
- «ЕГЭ как инструмент оценки системности, качества и эффективности работы гимназии» (февраль 2021г.).
- «Особенности функционирования воспитывающей среды гимназии» (апрель 2021г.).
- В течение года учителями гимназии были организованы и проведены семинары, конкурсы, консультации, соревнования:
- Межрегиональный семинар МО учителей начальных классов «Формирование УУД и мониторинг на уроках в начальной школе».

- -Конференция в ZOOM Реализации проекта «ОГЭ без двоек» по математике. Работа передвижного пункта консультативной поддержки онлайн обучающихся «группы риска» по базовым заданиям ОГЭ: лайфхаки при решении практико ориентированных заданий. для учащихся школ Автозаводского района.
- Семинар в ZOOM по теме «Из опыта работы учителей по подготовке к ГИА» для учителей русского языка и литературы города.
- Выступление заместителей директора на КПК заместителей директоров в ИДПО НГПУ в ZOOM.
- Муниципальный семинар для учителей истории и обществознания "Методические рекомендации по подготовке к ЕГЭ по обществознанию"
- В течение года проводились Он-лайн консультации творческой группы учителей физики в рамках Реализация проекта «Повышение цифровой грамотности учителей через создание цифровых лабораторных работ по физике».
- Региональный творческий конкурс по английскому и немецкому языкам «Юный переводчик»: очный (отборочный) и финальный (очный) туры.
- -Городской конкурс плакатов, посвященных Международному дню родного языка.
- Круглый стол «Обеспечение качества образования и работа с одаренными детьми в реализации ФГОС в условиях всемирных вызовов».
- Консультации творческой группы учителей физики в рамках Реализация проекта «Повышение цифровой грамотности учителей через создание цифровых лабораторных работ по физике».
- Первенство города Набережные Челны по волейболу среди общеобразовательных школ на «Кубок мэра-2020» среди 5-8 классов».
- Первенство города Набережные Челны по Баскетболу среди 7-8 классов общеобразовательных школ на «Кубок Мэра-2021".
- Соревнования по военно-прикладным видам спорта среди учащихся школ города Набережные Челны посвященного 32 годовщине вывода Советских войск из Афганистана, Дню Защитника Отечества.
- Первенство города Набережные Челны по Баскетболу среди 5-6 классов общеобразовательных школ на «Кубок Мэра-2021».
- Соревнования по военно-прикладным видам спорта среди учащихся школ города Набережные Челны посвященного 32 годовщине вывода Советских войск из Афганистана, Дню Защитника Отечества.

С целью повышения компетентности в области реализации ФГОС учителя начальных классов Юрченко А.Н., Аксенова Т.Н., Тимербаева Г.Х., Якупова Ф.Ф. в 2020-2021 учебном году участвовали в работе региональной инновационной площадки при НГПУ и КФУ «Внедрение новых педагогических технологий в условиях реализации ФГОС» по теме «Современная система оценки образовательных результатов младших школьников (метапредметных, личностных и предметных результатов в их взаимосвязи). (приказ МОиН РТ №1097/18 «Об утверждении грантополучателей в рамках гранта «Создание и поддержка региональных инновационных площадок» от 13.07.2018 г.) Юрченко А.Н., Аксенова Т.Н., Тимербаева Г.Х., Якупова Ф.Ф.

#### Общественная работа

Педагоги гимназии качественно и добросовестно выполняют большую общественную работу, которая показывает высокую оценку профессиональной компетентности учителей со стороны города и республики.

Корелова С.В.  Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ и ГВЭ по географии  Корелова С.В.  Ответственный организатор площадки по проведению международной образовательной акции и Сографический диктантэ  Корелова С.В.  Председатель жори муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по география униципального этапа Всероссийской олимпиады пкольников по география  Корелова С.В.  Председатель жори муниципального этапа Всероссийской олимпиады пкольников по география  Корелова С.В.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на экалючительном этапе Всероссийской олимпиады икольников по география  Корелова С.В.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе Всероссийской олимпиады икольников по география  Корелова С.В.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе Всероссийской олимпиады икольников по география  Корелова С.В.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе Всероссийской олимпиады икольников по география  Корелова С.В.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Отрасительном этапе Всероссийской олимпиады кольников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады вкольников по история, праву Отрасительной полекторы, праву Отрасительной полекторы праву Всероссийской экспертной комиссии по проверже работ диагтостического тестирования НИКО 8х классов  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимиазия 7т»  Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимиазия 7т»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по нетории на базе МАОУ «Гимиазия» (Примазия» Набережные чатарения от на петерогий кольников по нетории на базе мАОУ «Гимиазия» (Примазиков по нетории на базе мАОУ «Гимиазия» (Примазия и предосийской олимпиады школьни	ФИО учителя	Общественная работа				
Корелова С.В. Ответственный организатор площалки по проведению международной образовательной акции «Географический цактант» Деле Государственной аттестационной комиссии по специальности «география» на историко-географическом факультеге ФГБОУ ВО НГПУ Корелова С.В. Председатель жюри муниципального этапа Всеросийской олимпиады школьников по география Корелова С.В. Руководитель команды учащикся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по география Корелова С.В. Руководитель команды учащикся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по география Корелова С.В. Руководитель команды учащикся г. Набережные Челны на распольном этапе Всероссийской олимпиады школьников по география Корелова С.В. Руководитель команды учащикся г. Набережные Челны на распольном этапе республиканской олимпиады школьников по география Корелова С.В. Руководитель команды «Друза» г. Набережные Челны на заключительном этапе республиканской олимпиады школьников по сторий полекой олимпиады школьников по обществоннамию Фагтахова Л.С. Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и обществоннамию Фагтахова Л.С. Участие в республиканской экспертной комиссии по проверке работ дин ностического тестировании ПИКО 8 к. каксов Фаттахова Л.С. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и вы баготрои на бысе мАОУ «Гимнизия 77» Руководитель команды учащика» г. Набережные Челны по истории и обществознанию Фаттахова Л.С. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на бые мАОУ «Гимнизия 77» Руководитель команды учащика» г. Набережные Челны по истории и предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике истории и предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике и астрории и предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике метории и предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике Метории, праву, обществознанного этапа ВСШ по предмету «Ан инйской этамкор Предмета» видеороликов по истории, праву, обществознанного этапа ВС						
образовательной акции об теографический диктаттъ Корелова С.В.  Чиен Государтельной этгествиционной комиссии по специальности «теография» на историко-теографическом факультете ФТБОУ ВО НГПУ Корелова С.В.  Председатель жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады пкольников по теография Корелова С.В.  Руководитель команды учанцикся г. Набережные Челны на региональном этапе Весроссийской олимпиады школьников по география Корелова С.В.  Руководитель команды учанцикся г. Набережные Челны на распочальном этапе Весроссийской олимпиады школьников по география Корелова С.В.  Руководитель команды учанцикся г. Набережные Челны на заключительном этапе республиканской олимпиады школьников по география Корелова С.В.  Руководитель команды учанцикся г. Набережные Челны на заключительном этапе республиканской олимпиады школьников по география Корелова С.В.  Отариий эксперт региченнальной предоставлений предоставлен	-	географии				
корелова С.В. Председатель жори муниципального этапа Весроссийской олимпиады пкольников по геолотии Корелова С.В. Председатель жори муниципального этапа Весроссийской олимпиады пкольников по геолотии Корелова С.В. Руководитель команды учанцика т. Набережные Челны на региональном этапе Весроссийской олимпиады измежет т. Набережные Челны на региональном этапе республиканской олимпиады измежет т. Набережные Челны на региональном этапе республиканской олимпиады измежет т. Набережные Челны на заключительном этапе региональном этапе республиканской олимпиады учанцика т. Набережные Челны на учаниельном этапе региональном региональном этапе региональном этапе региональном этапе региональном этапе региональном региональном этапе региональном региональном этапе региональном региональном открытой полевой олимпиады монах теологом (11-17.07.2021 г.) Фагтахова Л.С. Отарший эксперт региональной предметной компссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и обществознанию Фагтахова Л.С. Участие в республиканской экспертной компссии по проверке работ диагностического тестрорамин ИНКО 8 х задеов Фаттахова Л.С. Эксперт при аттестационной компссии МО и Н РТ по городу Набережные Челны по истории и обществознанию Фагтахова Л.С. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Изиназия 77» Аметшина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Изиназия 77» Акметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Изиназия 77» Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Весроссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Изиназия 77» Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Изинази» трегиональнов по истории и истории на базе масторий муниципального отапа Регионального помощена предоссийской олимпиады пкольников по истории и истории на кори муниципального этапа Весроссийской олимпиады икольников по истории и ис	-	образовательной акции «Географический диктант»				
Корелова С.В. Председатель жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по географии Корелова С.В. Председатель жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии Корелова С.В. Руководитель команды учащихся т. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по географии Корелова С.В. Руководитель команды учащихся т. Набережные Челны на заключительном этапе республиканской олимпиады школьников по географии Оттахова Л.С. Старший эксперт региональной предметной комиссии ОТЭ, ЕГЭ по истории и обінествомавнию Фаттахова Л.С. Заместитель председателя жюри муниципальното этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву Фаттахова Л.С. Заместитель председателя жюри муниципальното этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву Фаттахова Л.С. Заместитель председателя жюри муниципальното этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву Фаттахова Л.С. Эксперт при агтестационной комиссии МО и Н РТ по городу Набережные Челны по истории и обисетольнанию по истории и обисетольнанию Фаттахова Л.С. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и абазе МАОУ «Гимназия 77» Ахметщина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77» Ахметщина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77» Ахметщина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77» Ахметщина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады пкольников по истории и на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметщина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады пкольников по истории правую обисетнольного по петории правую обисетнольного по петории правую обисетнольного отапа Всероссийской олимпиады пкольников по мстории правую обисетнольного этапа Всероссийской олим	Корелова С.В.					
Корелова С.В.  Председятель жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии  Корелова С.В.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на эвслючительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по географии  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе республикатской олимпиады школьников по географии  Корелова С.В.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе республикатской олимпиады школьников по теоготоги  Корелова С.В.  Руководитель команды учащика г. Набережные Челны на уП Республиканской открытой полевой олимпиады школьников по обществочным об истории, праву  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Откранизация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и обществочным обществочным об истории, праву  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на баже МАОУ «Имикаика 7»  Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на баже МАОУ «Имикаика 7»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории татарского народа и Татарстана  Ахметшина Т.И.  Чаен жюри муниципального этапа Всеросийской олимпиады школьников по истории татарского народа и Татарстана  Амметшина Т.И.  Чаен жюри муниципального этапа Всеросийской олимпиады школьников по истории, праву, обществочаннию по республиканского конкуре по метории муниципального этапа Всеросийской олимпиады школьников по истории, праву, обществочаннию по предметну «Английский язык»  Чаен жюри муниципального этапа Всеросийской олимпиады школьников по истории, праву, обществочанный предметной комиссено Конкуре общенный комиссено обликов олимпиады»  Чаен жюри муниципального тапа	Корелова С.В.	Председатель жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады				
Корелова С.В. Вуководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Веероссийской олимпиады пикольников по теографии Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе республиканской олимпиады школьников по теоготии Вуководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе республиканской отмуница, «Пруча» г. Набережные Челны на VII Республиканской открытой полевой олимпиады школьников по теоготого (11-17.07.2021 г.)  Фаттахова Л.С. Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и обществознанию и закономике, член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по обществознанию и откории, и басетовора и диатностического тестирования НИКО 8х классов Фаттахова Л.С. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и а базе МАОУ «Гъмназия 77» Ахметшина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гъмназия 77» Ахметшина Т.И. Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Веероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гъмназия 77» Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гъмназия 77» Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гъмназия 77» Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по истории на базе мАОУ «Гъмназия 77» Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознании Тильмиева Г.З. Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии Тильмиева Г.Г. Татаулина Э.М. Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьнико	Корелова С.В.	Председатель жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады				
Весроссийской олимпиады школьников по географии Корелова С.В. Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на заключительном этапе республиканской олимпиады школьников по геотогии Открытой полевой олимпиады еньых геологов (11-17.07.2021 г.) Фаттахова Л.С. Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и обществознанию Фаттахова Л.С. Заместитель председателя жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознании и и потегории, праву фаттахова Л.С. Эксперт при аттестационной комиссии по проверке работ два настического тестирования НИКО 8х классов Фаттахова Л.С. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимпазия 77» Ахметшина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимпазия 77» Ахметшина Т.И. Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории и заграской олимпиады школьников по истории и татарского онетору и учащитального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории и татарского вырода и Татарстана Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории и праву обществознанию  Гильмиева Г.З. Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З. Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З. Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З. Член жюри муниципального отапа Всероссийской олимпиады школьников по метории, праву, обществознанию  Принева Г.З. Член жюри муни	Корелова С.В.					
республиканской олимпиалы школьников по геологии Корелова С.В. Руководитель команды «Друза» г. Набережные Челны на VII Республиканской открытой полевой олимпиады обществозиании обществознании обществознанию переметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и обществозиании обществознании обществознания в заместитель председателя жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по обществознания и всторин, праву Офагтахова Л.С. Участие в республиканской экспертной комиссии по проверке работ диагностического тестирования НИКО 8х классов Фаттахова Л.С. Эксперт при аттестационной комиссии Мо и Н РТ по городу Набережные Челны по истории и обществознании оп стории и обществознании по истории и обществознании оп стории и обществознании пкольников по истории из базе МАОУ «Тимназия 77» Ахметшина Т.И. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Тимназия 77» Ахметшина Т.И. Чрем жори муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Тимназия 77» Ахметшина Т.И. Чрем жори муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории татарского народа и Татарстана Ахметшина Т.И. Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию Гильмиева Г.З. Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию Гильмева Г.З. Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по метории, праву, обществознанию Гильмева Г.С. Торина В.Г., Сафина Л.Р., Минканрова Г.Г. Гатауллина Э.М. Гарипова В.Г., Член жюри муниципального этапа ВОШ по предмету «Английский язык» Член жюри муниципального этапа ВОШ по предмету «Английский язык» Член жюри муниципального трар республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Муниципальный чемпионат по профессийсного конкурса по ногорисском усмук ВОШ  Владыко С.А. Открытый творческий конкуре «Пушкинские чтения» З. Проверка олимпиадных работ по русскому узыку ВОШ  1. Всеро	Коредова С В	Всероссийской олимпиады школьников по географии				
открытой полевой олимпиадь поньк теологов (11-17.07.2021 г.)  Фаттахова Л.С.  Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и обществознанию  Фаттахова Л.С.  Заместитель председателя жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и обществознанию  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всеросийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всеросийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Тильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Отарший эксперт регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Тильмиева Г.С.  Гарилова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауляниа Э.М.  Тарилова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауляния Э.М.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Тильмиева Г.З.  Открытый желерт регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Тильмиева Г.С.  Тарилова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауляния Э.М.  Теарилова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауляния О.М.  Теарилова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауляния С.К.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиадышков по метер	-	республиканской олимпиады школьников по геологии				
Фаттахова Л.С.  Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и обществознанию  Фаттахова Л.С.  Заместитель председателя жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Оклерт при аттестационной комиссии по проверке работ диагностического тестирования НИКО 8к классов  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и обществознанию  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и абазе МАОУ «Тимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и васае МАОУ «Тимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории и на базе МАОУ «Тимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории патарского народа и Татарстана  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по метории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и муниципального этапа Всероссийской олимпиадыном рассийской олим	Корелова С.В.					
Фаттахова Л.С.  Заместитель председателя жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и обществознанию  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и абазе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории и базе мастирии и образи муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории и негории на тапа всероссийской олимпиады школьников по истории и петории праву, обществознанию  Тильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по метории, праву, обществознанию  Правум В.Г.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Английский язык»  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады пикольников по меториков английском язык в ОШ  Владыков А.Г.  Член жюри муниципального тура республиванского конкурса видеороликов английском язы	Фаттахова Л.С.	Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по истории и				
Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории татаретама  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.С.  Тарипова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Член жюри муниципального отапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального отапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Провера варами муниципального отапа Всероссийской олимпиады школьников по методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-  Илен жюри муниципального отапа Всероссийской конкуре авидеороликов по методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-  Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ  Замидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкуре «Пушкинские чтения»  3. Проверка тырмческий конкуре «Пушкинские чтения»  3. Проверка тырмческой части	Фаттахова Л.С.	Заместитель председателя жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию и экономике, член жюри муниципального этапа				
Фаттахова Л.С.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  Дирак на Г.З.  Диракра при аттестационной комиссии МО и Н РТ по городу Набережные Челны по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории и татарского народа и Татарстана  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Старший эксперт регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.Г.  Гарипова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гарипова В.Г.  Член жюри муниципального этапа ВОШ по предмету «Английский язык»  Член жюри муниципального этап ВОШ по предмету «Английский язык»  Член жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Муниципальный чемпионат по профессиональному мастерству среди юниоров по методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-  Муниципальный творческий конкурс «Пушкинские чтения»  Заравко С.А.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Чучалина Г.Т.  1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.  2. Открытый творческой части ОГЭ  Зарагами предменей конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой части ОГЭ	Фаттахова Л.С.	Участие в республиканской экспертной комиссии по проверке работ				
Фаттахова Л.С.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащикся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащикся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории  Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике  Член жюри муниципального этапа ВОШ по предмету «Английский язык»  Член жюри муниципального тапа ВОШ по предмету «Английский язык»  Член жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Член жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Муниципальный чемпионат по профессиональному мастерству среди юниоров по методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-  методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-  член жюри  Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Замидуллина В.С.  Проверка толиниадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.  2. Открытый творческой конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка толинивадных работ по русскому языку ВОШ	Фаттахова Л.С.	Эксперт при аттестационной комиссии МО и Н РТ по городу Набережные Челны				
Ахметшина Т.И.  Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории на базе МАОУ «Гимназия 77»  Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по истории  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории татарского народа и Татарстана  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике  Минхаирова Г.Г.  Гарипова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауллина Э.М.  Гарипова В.Г.  Член жюри муниципального тапа ВОШ по предмету «Английский язык»  Гарипова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауллина Э.М.  Правиров Ш.М.  Кадыров П.С.  Оттрытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  Владыко С.А.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.  2. Открытый творческой конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой конкурс «Пушкинские чтения»	Фаттахова Л.С.	Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады				
Ахметшина Т.И.  Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе Веероссийской олимпиады школьников по истории  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Веероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике  Минхаирова Г.Г.  Гарипова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауллина Э.М.  Гарипова В.Г.  Член жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Цибякова М.М.  Кадыров Ш.М.  Тимербаева Г.Х.  Шульгин П.С.  Фаттахова Л.С.  Аюкаева Ф.С.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по рискому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всеросийский конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Тамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Тамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Тамидуллина Б.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Тамидуллина Г.Т.  Тура ВСС ВСТЕРНИЯ ВСТЕРНИЯ ВСС ВСТЕРНИЯ ВСТЕРНИЯ ВСС ВСТЕРНИЯ ВСТЕРНИЯ ВСС ВСТЕРНИЯ ВСС ВСТЕРНИЯ ВСС ВСТЕРНИЯ ВСТЕРНИ	Ахметшина Т.И.	Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады				
Ахметшина Т.И.  Плем жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по истории татарского народа и Татарстана  Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Гильмиева Г.З.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Сарший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике  Минхаирова Г.Г.  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Гатауллина Э.М.  Тарипова В.Г.  Член жюри муниципального этапа ВОШ по предмету «Английский язык»  Члены жюри регионального конкурса «Юный переводчик»  Члены жюри регионального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Член жюри муниципальный чемпионат по профессиональному мастерству среди юниоров по методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-  тимербаева Г.Х.  Шульгин П.С.  Фаттахова Л.С.  Аюкаева Ф.С.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ  Владыко С.А.  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.  2. Открытый творческой части ОГЭ  3. Проверка творческой части ОГЭ	Ахметшина Т.И.	Руководитель команды учащихся г. Набережные Челны на региональном этапе				
Ахметшина Т.И.  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию  Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии  Гильмиева Г.З.  Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ по физике  Член жюри муниципального этап ВОШ по предмету «Английский язык»  Член жюри муниципального конкурса «Юный переводчик»  Члены жюри регионального конкурса «Юный переводчик»  Члены жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Цибякова М.М.  Кадыров Ш.М.  Тимербаева Г.Х.  Шульгин П.С. Фаттахова Л.С.  Аюкаева Ф.С.  Бураева О.Г.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина Б.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс «Пушкинские чтения»  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина Г.Т.  1. Всероссийский конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой конкурс «Пушкинские чтения»	Ахметшина Т.И.	Член жюри муниципального этапа Республиканской олимпиады школьников по				
Гильмиева Г.З. Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников пофизике и астрономии  Гильмиева Г.З. Старший эксперт региональной предметной комиссии ОГЭ, ЕГЭ пофизике  Минхаирова Г.Г. Член жюри муниципального этап ВОШ по предмету «Английский язык»  Гарипова В.Г., Сафина Л.Р., Минхаирова Г.Г. Гатауллина Э.М. Гарипова В.Г. Член жюри регионального конкурса «Юный переводчик»  Члены жюри регионального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Цибякова М.М. Кадыров Ш.М. Тимербаева Г.Х. Шульгин П.С. Фаттахова Л.С. Аюкаева Ф.С. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  Бураева О.Г. Член жюри Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой части ОГЭ	Ахметшина Т.И.	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по				
Гильмиева Г.З.  Минхаирова Г.Г.  Тарипова В.Г.,  Сафина Л.Р.,  Минхаирова Г.Г.  Татауллина Э.М.  Тарипова В.Г.  Цибякова М.М.  Кадыров Ш.М.  Тимербаева Г.Х.  Шульгин П.С.  Фаттахова Л.С.  Аюкаева Ф.С.  Бураева О.Г.  Бураева О.Г.  Владыко С.А.  Тамидуллина В.С.  Тарипова В.С.  Старший эксперт регионального этап ВОШ по предмету «Английский язык»  Член жюри муниципального конкурса «Юный переводчик»  Члены жюри регионального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Муниципальный чемпионат по профессиональному мастерству среди юниоров по методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-  "Изрытин П.С.  Фаттахова Л.С.  Аюкаева Ф.С.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс «Очинений. Муниципальный этап.  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой части ОГЭ	Гильмиева Г.З.	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по				
Минхаирова Г.Г. Гарипова В.Г., Сафина Л.Р., Минхаирова Г.Г. Гатауллина Э.М. Гарипова В.Г. Гатауллина Э.М.  Член жюри регионального конкурса «Юный переводчик»  Члены жюри регионального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Цибякова М.М. Кадыров Ш.М. Тимербаева Г.Х. Шульгин П.С. Фаттахова Л.С. Аюкаева Ф.С. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Т.Веероссийский конкурс «Пушкинские чтения»  1. Веероссийский конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой конкурс «Пушкинские чтения»  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой конкурс «Пушкинские чтения»	Гипгмиева Г З					
Гарипова В.Г., Сафина Л.Р., Минхаирова Г.Г. Гатауллина Э.М.  Парипова В.Г.  Член жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Инбякова М.М. Кадыров Ш.М. Тимербаева Г.Х. Шульгин П.С. Фаттахова Л.С. Аюкаева Ф.С.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  Владыко С.А.  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс «Пушкинские чтения»  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой части ОГЭ						
Минхаирова Г.Г. Гатауллина Э.М. Гарипова В.Г.  Член жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».  Щибякова М.М. Кадыров Ш.М. Тимербаева Г.Х. Шульгин П.С. Фаттахова Л.С. Аюкаева Ф.С.  Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  1. Всероссийский конкурс «Пушкинские чтения»  2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческий конкурс «Пушкинские чтения»  3. Проверка творческой части ОГЭ	Гарипова В.Г.,					
Гарипова В.Г.       Член жюри муниципального тура республиканского конкурса видеороликов английском языке «Их именами названы улицы».         Цибякова М.М. Кадыров Ш.М. Тимербаева Г.Х. Шульгин П.С. Фаттахова Л.С.       Муниципальный чемпионат по профессиональному мастерству среди юниоров по методике «WorldSkills » в г. Набережные Челны-         Аюкаева Ф.С.       Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»         Бураева О.Г.       член жюри Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ         Владыко С.А.       1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ         Хамидуллина В.С.       Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ         Чучалина Г.Т.       1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап. 2. Открытый творческой конкурс «Пушкинские чтения» 3. Проверка творческой части ОГЭ	Минхаирова Г.Г.					
Кадыров III.М. Тимербаева Г.Х. Шульгин П.С. Фаттахова Л.С. Аюкаева Ф.С. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  Бураева О.Г.  проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ  Владыко С.А. 1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»  2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Чучалина Г.Т. 1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап. 2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 3. Проверка творческий конкурс «Пушкинские чтения» 3. Проверка творческой части ОГЭ	Гарипова В.Г.					
Бураева О.Г. член жюри Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ Владыко С.А. 1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ Хамидуллина В.С. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ Чучалина Г.Т. 1.Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап. 2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 3. Проверка творческой части ОГЭ	Тимербаева Г.Х. Шульгин П.С.					
Бураева О.Г. член жюри Проверка олимпиадных работ по литературе ВОШ Владыко С.А. 1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ Хамидуллина В.С. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ Чучалина Г.Т. 1.Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап. 2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 3. Проверка творческой части ОГЭ	Аюкаева Ф.С.	Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»				
Владыко С.А.  1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 2. Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Хамидуллина В.С.  Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШ  Чучалина Г.Т.  1. Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап. 2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 3. Проверка творческой части ОГЭ	Бураева О.Г.	член жюри				
Хамидуллина В.С.Проверка олимпиадных работ по русскому языку ВОШЧучалина Г.Т.1.Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»3. Проверка творческой части ОГЭ	Владыко С.А.	1. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»				
<ul> <li>Чучалина Г.Т.</li> <li>1.Всероссийский конкурс сочинений. Муниципальный этап.</li> <li>2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения»</li> <li>3. Проверка творческой части ОГЭ</li> </ul>	Хамилуппина В С					
2. Открытый творческий конкурс «Пушкинские чтения» 3. Проверка творческой части ОГЭ						
3. Проверка творческой части ОГЭ	<i>y</i>					

Степашкина Н.В.,	Проверка ЕГЭ по информатике			
Раимова К. М.	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по			
	проверке олимпиадных работ по математике			
Латышева А.В.	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по			
	проверке олимпиадных работ по математике			
Зиганшина Р.С.	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по			
	проверке олимпиадных работ по родному языку			
Зигангирова И.Ш.	Разработка рабочих программ			
Зигангирова И. Ш.,	Разработка видеоуроков			
Досяк Н.А.	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по			
	предмету «Физическая культура»			

**Участие в профессиональных конкурсах и грантовом движении** В течение года учителя гимназии принимали участие в профессиональных конкурсах,

конференциях.

Учитель	Название конкурса	Результат	Уровень
Ахметшина Т.И.	Приоритетный национальный проект «Образование»	Победитель	Всероссийский
Ахметшина Т.И.	Грант «Поддержка педагогических работников, подготовивших призеров и победителей заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам»	Победитель	Всероссийский
Корелова С.В.	Грант «Поддержка педагогических работников, подготовивших призеров и победителей заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам»	победитель	Всероссийский
Барданова В.Л.	Эрудит.Онлайн Международный конкурс по математике «Множества и операции над ними»	Диплом 1 степени	Международный
Барданова В.Л.	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт» Направление:Основы педагогического мастераства (дистанционно)	Диплом 2 степени	Всероссийский
Гарипова В.Г.	IV конференция имени поэта, драматурга, прозаика, публициста и общественного деятеля имени Айдара Халима	Диплом I степени	Межрегиональный
Садриева А.Р.	Республиканский конкурс-выставка декоративно-прикладного творчества	1 место	Республиканский
Зигангирова И.Ш.	Межрегиональная научно- практическая конференция учителей и школьников имени Т.Миннуллина, гимназия №29, 2021 год	1 место	Межрегиональный
Зиганшина Р.С.	Конкурс мастеров художественного слова «ТУГАН ТЕЛЕМ – ШАГЫЙРЬЛӘР ТЕЛЕ	2 место	Республиканский
Зиганшина Р.С.	Республиканская научно- практическая конференция имени Кадыйра Сибгатуллина	1 место	Республиканский
Некрасова И.А.	Научно-практическая конференция имени М.Джалиля (Жэлил укулары")	3 место	Республиканский
Зигангирова И.Ш., Некрасова И.А.	Городской конкурс плакатов, посвящённый 135 летию со дня рождения Г.Тукая	участие	Муниципальный
Тодорова Ю.Р.	V Региональный конкурс детских социальных проектов «Добрый		Республиканский

	Татарстан»		
Тодорова Ю.Р.	Республиканский конкурс «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» в номинации «Инновации в образовании»	2 место	Республиканский

Обобщение и распространение передового педагогического опыта Решая задачу внедрения эффективных форм и методов проектирования и введения ФГОС, подготовку к экзаменам, учителя обобщали и распространяли свой опыт на городских и региональных семинарах, научно-практических конференциях педагогов в течение всего учебного года.

<b>№</b> п /п	Ф.И.О.	Форма (урок, мастер – класс, выступление)	Название мероприятия	Уровень
1.	Латышева А.В.	Мастер-класс	Региональный семинар для учителей математики на курсах повышения квалификации	Региональный
2.	Сафина Л.Р.	проектировочный семинар (вебинар)	Открытие нано-года – здоровье в эпоху высоких технологий	Республиканский
3.	Сафина Л.Р.	мастер-класс	Современный педагог в цифровом образовании	Всероссийский
4.	Токарева Г.Ф.	выступление по теме «Примеры использования проектов учащихся в работе учителя английского языка. Разработка лэпбуков по отдельным грамматическим темам»	Видеоконференция в рамках Всероссийской национальной образовательной программы «Гимназический союз России» по теме «Трансляция творческих идей учителей английского языка через проекты их детей»	Всероссийский
5.	Чуваева Л.А.	Выступление по теме «Организация внеурочной деятельности по иностранному языку в рамках проекта «Герои книг на школьной сцене» в условиях ФГОС»	Научно-практический семинар «Здоровье-сберегающие технологии и основополагающие принципы их применения в образовательном процессе в рамках реализации ФГОС»	Республиканский
6.	Гатауллина Э.М.	Выступление по теме «Особенности обучения немецкому языку как второму иностранному»	Августовская конференция по теме «Развитие профессиональной компетенции педагога как фактор повышения качества образования обучающихся» для учителей иностранного языка	Муниципальный
7.	Гатауллина Э.М	Выступление по теме «Рекомендации для уроков немецкого языка: немецкий после английского»	Семинар «Страноведческий аспект в обучении немецкому языку как первому и второму иностранному»	Муниципальный
8.	Аюкаева Ф.С.	мастер-класс	Семинар «Современный педагог в цифровом образовании»	Муниципальный

9.	Аюкаева Ф.С	Выступление по теме «Подготовка ко второй части ОГЭ по русскому языку»	Семинар в zoom «Из опыта работы учителей по подготовке к ГИА»	Муниципальный
10.	Владыко С.А.	Открытый урок по теме «Я поэта. Поэт и я».	День открытых дверей в рамках проведения педагогического совета	Гимназический
11.	Владыко С.А.	Выступление по теме «Подготовка к ГИА»	Педагогический совет	Гимназический
12.	Владыко С.А.	Выступление с презентацией по теме «Информационные технологии на уроках русского языка и литературы»	Августовская конференция	Муниципальный
13.	Хамидуллина В.С	Выступление по теме «Написание комментария в сочинении на ЕГЭ»	Конференция в zoom для учителей города	Муниципальный
14.	Чучалина Г.Т.	Комментарии эксперта по проверке развернутых ответов на ОГЭ	Конференция в zoom для учителей города	Муниципальный
15.	Якупова Ф.Ф.	Выступление с презентацией по теме «Развитие познавательных способностей учащихся начальных классов на уроках русского языка и литературы»	Ррегиональный семинар учителей начальных классов «Формирование и мониторинг УУД на уроках в начальной школе»	Ррегиональный
16.	Юрченко А.Н.	Выступление с презентацией по теме «Активные и интерактивные методы обучения»	Ррегиональный семинар учителей начальных классов «Формирование и мониторинг УУД на уроках в начальной школе»	Ррегиональный
17.	Тутынина Е.В.	Выступление с презентацией по теме «Мониторинг формирования познавательных УУД на уроках математики»	Ррегиональный семинар учителей начальных классов «Формирование и мониторинг УУД на уроках в начальной школе»	Ррегиональный
18.	Власьева А.Н.	Выступление по теме «Я в мир удивительный этот пришёл»	Всероссийская научно- практическая конференция в рамках Петербургского международного образовательного форума	Всероссийский
19.	Третьякова В.Н.	Выступление с презентацией по теме «Использование разноуровневых заданий для достижения планируемых результатов обучающихся на уроках русского языка»	Ррегиональный семинар учителей начальных классов «Формирование и мониторинг УУД на уроках в начальной школе»	Ррегиональный
20.	Аксенова Т.Н.	Выступление с презентацией по теме «Развитие познавательных способностей учащихся начальных классов на уроках русского языка и литературы в 1 классе»	Ррегиональный семинар учителей начальных классов «Формирование и мониторинг УУД на уроках в начальной школе»	Ррегиональный
21.	Садриева А.Р.	Открытый урок по теме «Семейный бюджет»	День открытых дверей в рамках проведения педагогического совета	Гимназический
22.	Тимербаева Г.Х	Выступление с презентацией по теме «Развитие творческих способностей учащихся начальных классов на уроках русского языка и литературы»	Ррегиональный семинар учителей начальных классов «Формирование и мониторинг УУД на уроках в начальной школе»	Ррегиональный

23.	Раимова К.М.	Занятие для учащихся школ Автозаводского района	Конференция в ZOOM Реализации проекта «ОГЭ без двоек». Работа передвижного пункта консультативной поддержки онлайн обучающихся «группы риска» по базовым заданиям ОГЭ: лайфхаки при решении практико — ориентированных заданий.	Муниципальный
24.	Кадыров Ш.М.	Он-лайн – консультация «Функциональная грамотность школьников по технологии»	Zoom конференция	Муниципальный
25.	Никульшина Л.В.	Выступление с презентацией по темам «Развитие функциональной грамотности учащихся начальной школы» «Компетентность учителя начальных классов в условиях реализации ФГОС»	Zоот конференция Выступление на КПК заместителей директоров в ИДПО НГПУ	Региональный
26.	Багаутдинова А.М.	Выступление с презентацией по теме «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогов	Zoom конференция Выступление на КПК заместителей директоров в ИДПО НГПУ	Региональный
27.	Морозова А.Р.	Выступление на августовской конференции по теме «Образование города территория развития и социальной успешности каждого обучающегося»	Мастер-класс	Региональный
		«Обеспечение качества образования и работа с одаренными детьми в реализации ФГОС в условиях всемирных вызовов» Трансляция педагогического опыта. Копилка педагогических идей: «Функциональная грамотность школьника требования ФГОС»	Региональные тренды школьного олимпиадного движения по астрономии	Региональный
28.	Ахметшина Т.И.	Выступление по теме «Эффективные методы и технологии формирования и развития компетенций учащихся»	Вебинар. Эффективные методы и технологии формирования и развития компетенций учащихся	Всероссийский, Русское слово https://русское- слово.рф/история/
		Выступление по теме «Проблемы преподавания истории в старших классах в свете требований ФГОС нового поколения»	Круглый стол «Школьное историческое образование, как фактор формирования общегражданской региональной идентичности», г. Ульяновск	Всероссийский

Выступление	ПО	теме	Курсы	повышения	Всероссийский
«Система	работы	И	квалификации	«Развитие	
подготовка к с	лимпиад	e	через предм	иет: роль	
по истории:	ИЗ	опыта	олимпиад по	истории для	
работы»			школьников в	личностном	
			росте учащихся	», г. Москва	

«Педагогическая мастерская на уроках истории и технологии формирования историю обществований фГОС нового поколения», 2021  Выступление по теме «Система внеурочной деятельности учителя истории и обществознания» историю образовательной программы обповления истории и обществознания в условиях обповления историю образоватия в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педаготов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  29. Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности потеми» и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности проектной деятельности по географии для учащихся старших классовь 30.09,2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны пособствующих усизовательных результатов в условиях резуль	
на уроках историко- обществознания в условиях образоващия в свете требований ФГОС нового поколения», 2021  Выступление по теме «Система внеурочной деятельности учителя образовательной программы обществознания» в условиях образовательной программы обществознания в условиях образовательной программы обществознания в условиях образовательной программы образования в условиях образовательной программы обществознанию в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к одиминадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектыми программы и гибких образовательных и гострафии «Формирование гострафии «Формирование гострафии «Формирование гострафии и профомирование гострафии и профоссиональных компетенций учителя гострафии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в тострафии образовательных результатов в условиях	оссийский
обществознания в условиях обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2021  Выступление по теме «Система внеурочной деятельности учителя истории и обществознания» в свете требований истории и обществознания в условиях обновления истории и обществознания в условиях обновления историко- обществоведческого образовательной программы «Импазический союз России».  Педагогическая мастерская на уроках истории и обществознания в условиях обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олиминадам разных этапов по истории» и продукты для продвижения практико-ориентированных и гибких образовательных программ»  Корелова С.В. Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020го ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Зо. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЖКласс» Россивализации ФГОС ООО»  Мастер класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии и профессиональных классов» 30.09.2020го ФГБОУ ВО «НТПУ» г. Набережные Челны профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в условия	
обповления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2021  Выступление по теме «Система внеурочной деятельности учителя истории и обществознания»  Педагогическая мастерская на уроках истории и обществоведческого образования в условиях обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и БГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педаготов и учащикся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности портотовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Тучащикся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Тучащикся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности проекты и учащикся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НТПУ» г. Набережные Челны  Мастер-класс по теме кавлификации учителя географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НТПУ» г. Набережные Челны  Муниц «Формирования Регио компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях	
обществоведческого образования в свете требования фГОС новото поколения», 2021  Выступление по теме «Система внеурочной деятельности учителя истории и обществознания» образовательной программы образовательной программы образовательной программы образовательной программы образования в уроский образования в свете требования фГОС оновото поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения историвоно истории» и обществознания в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педаготов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Темра Мастер-класс по теме «Особенности программы и гибких образовательных программы и гибких образовательных программы и гибких образовательных учащихся старших классов» 30.09.2020гом образовательных классов» 30.09.2020гом образовательных усторафии, способствующих достижению иовых образовательных результатов в условиях результатов в услови	
образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2021 Выступление по теме «Система внеурочной деятельности учителя истории и обществознания»  Педагогическая мастерская на уроках истории и обществознания в условиях обновления историко- обществовенией в условиях обновления историко- обществовений фГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Торенов С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Торенов С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности подетовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Торенов С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности по географии для учащихся старших классов» 30.09,2020г. ФГБОУ ВО «НТПУ» г. Набережные Челны собразовательных профазовательных коразовательных коразовательных профазовательных профазовательных профазовательных профазовательных программ»  Торенов С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности по географии «Формирование профессиональных классов» 30.09,2020г. ФГБОУ ВО «НТПУ» г. Набережные Челны сографии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в условия условия образовательных результатов в условиях результатов в условия образовательных образовательных результатов в условиях результатов в условия образовательных результатов в условиях результатов в условиях	
Выступление по теме «Система внеурочной деятельности учителя истории и обществознания» образовательной программы образовательной программы образовательной программы образоватий ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подтотовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории и продукты для продвижения по истории» и продукты для продвижения истории» в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения истории» по истории» образовательных программы по истории» и продукты для продвижения программы по истории» и продукты для продвижения программы по истории» и программы по истории» и по истории и продукты для продвижения программы по истории» и по истории и продукты для продвижения программы по истории» и по истории и по истории и по истории» и по истории и по истории и по истории» и по истории и по истории и по истории» и по истории и по истории» и по истории и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
Поколения», 2021	
Выступление по теме «Система впеурочной деятельности учителя истории и обществознания» педагогическая мастерская на уроках истории и обществознания в рамках всероссийской национальной образовательной программы «Гимназический союз России», обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения прадъткы для продвижения прастотов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности подготовки к олимпиадам разных этапов по истории»  Корелова С.В.  Корелова С.В.  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны горофссиональных компесенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  Видеоконференция в двекроссийской национальной образовательной программы «Принажический союз России»  Видеоконференция в двекросинальной образовательной порграммы «Принажический союз России»  Видеоконференция в двекросии» в двекросины порграммы «Пимазический союз России»  Видеоконференция в двекросии» в двекросины поргомамы «Пимазический союз России»  Мастер класс «Претового постия программы и претоветный программы и прогр	
Всероссийской национальной портраммы истории и обществознания»   Всероссийской национальной портраммы «Гимназический союз России»,   Видеоконференция в уроках истории и обществознания в условиях обновления историко-обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020   Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»   Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и протраммы по истории»   Учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»   Мастер-класс по теме «Особенности порготовки» и гибких образовательных программы   Избаразования путем внедрения практико-ориентированных и гибких образовательных программы   Курсы повышения квалификации учителей географии «Оормирование профессиональных классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны   Набережные Челны   Набережные Челны   Образовательных образовательных образовательных образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»   Россия   Образовательных образовательных образовательных результатов в условиях результатов в условиях реализации ФГОС ООО»   Россия   Образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных результатов в условиях резильтатов в условиях реализации ФГОС ООО»   Россия   Образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»   Россия   Образовательный результатов в условиях реализации ФГОС ООО»   Россия   Образовательны   Образовательное   Об	
Деятельности учителя истории и обществознания»   Видеоконференция в рамках Всероссийской программы обновления историко- образования в условиях обновления историко- образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020   Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»   Республиканский семинар «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»   Республиканский семинар «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию в 2021 году»   Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»   Тибких образовательных программы   Путем внедрения практико- ориентированных и гибких образовательных программы   Регио квалификации учителей деятельности по географии (для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны   Путем внедрения учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны   Путем внедрения учителя географии учите	оссийский
истории и обществознания»  Педагогическая мастерская на уроках истории и обществознания в условиях обновления историко образовательной программы образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подтотовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педаготов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педаготов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педаготов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Корелова С.В.  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Мастер-класс кореловательных профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях резлытатов в республиканский семинар «Прибуми и обществознанию в 2021 году»  Всеро Республиканский семинар «Прибуми и обществознанию в 2021 году»  Республиканский семинар «Прибуми и обществознанию в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и практико-ориентированных программ»  Корелова С.В.  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии и гобки образовательных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результ	
Педагогическая мастерская на уроках истории и обществознания в условиях обновления историко-обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020   Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»   Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»   Мастер-класс по теме «Особенности по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»   Курсы повышения практико-ориентированных и гибких образовательных программ»   Регио квалификации учителей географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны   Фаттахова Л.С.   Мастер-класс «Современный платрорма «ЯКласс»   Росс одора в практихова в условиях резлизации образовательных результатов в условиях резлизации образовательных результатов в условиях резлизации оброзовательных результатов в условиях резлизации оброзовательных результатов в условиях резлизации обрасовательных результатов в условиях резлизации оброзовательных результатов в условиях резлизации оброзовательных результатов в условиях резлизации оброзовательных резигации образовательных резигации образовательных результатов в условиях резигации образовательных образовательных образовательных резигации образовательных образ	
Педагогическая мастерская на уроках истории и обществознания в условиях обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Мастер-класе «Современный проектений для учащих образовательных программ»  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащих ся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Мастер-класе «Современный проеменный результатов в условиях реализации ФГОС ООО»	
Педагогическая мастерская на уроках истории и обществознания в условиях обновления историко- образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по истории»  Мастер-класс по теме учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Метер класс по теме образовательных профессиональных компетенций учителя географии «Формирование профессиональных кобразовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  Мастер-класс ковременный Практико-ориентированных программ.	
уроках истории и обществознания в условиях обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме образования путем внедрения протраммы  Муниц «Вызовы времени: модернизация современного образования путем внедрения программ»  Мастер-класс по теме «Особенности подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Корелова С.В. Мастер-класс по теме «Особенности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Т. Набережные Челны  Муниц «Вызовы времени: модернизация современного образования путем внедрения практико-ориентированных программ»  Курсы повышения квалификации учителей географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  Т. Набережные Челны  Муниц «Вызовы времени: модернизация современного образовательных программ»  Курсы повышения квалификации учителей географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»	
обществознания в условиях обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Обществознанию в 2021 году»  Мастер-класс по теме калификации учителей географии «Формирование профессиональных профессиональных географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в условиях резлизации ФГОС ООО»  Обществознанию в 2021 году»  Августовская конференция: «Вызовы времени: модернизация современного образования путем внедрения практико-ориентированных и гибких образовательных программ»  Корелова С.В. «Особенности проектной деятельности по географии «Формирование профессиональных классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Образовательных результатов в условиях результатов в условиях резлизации ФГОС ООО»	оссийский
обществознания в условиях обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Мастер-класс «Современный праформа «ЯКласс» Россия  Видиональной образовательной порограммы (Стинари республиканский семинар Практико-ориентированных и гибких образовательных программ»  Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова С.В. «Особенности проектной деятельности по географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в условиях резлизации ФГОС ООО»	
обновления историко- обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Корелова С.В.  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию в 2021 году»  Августовская конференция: Муниц модернизация современного образования путем внедрения практико-ориентированных и гибких образовательных программы  Курсы повышения квалификации учителей географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в условиях результатов в условиях результатов в условиях рездлагаци ФГОС ООО»  Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
обществоведческого образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме особенности подготовки к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Остижению новых образовательных постожений учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях резлизации ФГОС ООО»  Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
образования в свете требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпивадам разных этапов по истории»  Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова О.В. К	
требований ФГОС нового поколения», 2020  Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Требований ФГОС нового по теме чельности по географии (профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях резлытатов в условиях реализации ФГОС ООО»  Тоду»  Республиканский семинар (Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию в 2021 году»  Мастер класс «Вызовы времени: модернизация современного образовательных программ»  Курсы повышения квалификации учителя географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»	
Поколения», 2020   Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»   ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию в 2021 году»   Августовская конференция: «Вызовы времени: модернизация современного образования путем внедрения практико-ориентированных программ»   Регио корелова С.В.   Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны   Обществознанию в 2021 году»   Муниц «Вызовы времени: модернизация современного образования путем внедрения практико-ориентированных программ»   Регио карий «Формирование профессиональных компетенций учителя географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях резлизации ФГОС ООО»   Зо. Фаттахова Л.С.   Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс»   Росс	
Выступление по теме «Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности п географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Выступление по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Выступление по теме «Особенности проектной деятельности по географии профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в условиях резлизации ФГОС ООО»  Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
	бликанский
ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»  Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  ОГЭ и ЕГЭ по истории в обществознанию в 2021 году»  Мастер класс класс «Современный практико-ориентированных программ»  Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова С.В. Корелова С.В. «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  ОТЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию в 2021 году»  Муниц «Вызовы временця: модернацация современный практико-ориентированных практико-ориентированных квалификации учителей географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»	
Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»   Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны   Мастер-класс «Современный результатов в условиях реализации ФГОС ООО»   ВО «Фаттахова Л.С.   Мастер-класс «Современный   Платформа «ЯКласс»   Росс   Росс (Платформа «ЯКласс»   Росс   Платформа «ЯКласс»   Росс   Пла	
Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»   Мастер-класс по теме (Корелова С.В.   Мастер-класс по теме (Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» географии, г. Набережные Челны   Фаттахова Л.С.   Мастер-класс «Современный   Платформа «ЯКласс»   Росс 30.09.2020   Повыше профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»   30. Фаттахова Л.С.   Мастер-класс «Современный   Платформа «ЯКласс»   Росс 30.09.2020   Росс 30.09.2020   Платформа «ЯКласс»   Росс 30.09.2020   Росс 30.09.2020   Платформа «ЯКласс»   Росс 30.09.2020   Платформа «ЯКласс»   Росс 30.09.2020   Росс 30.09.2020   Платформа «ЯКласс»   Росс 30.09.2020   Плат	
Мастер класс «Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Теографии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии профессиональных классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  Муниц «Вызовы времени: модернизация современный практико-ориентирования предесиональных квалификации учителей географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»	
«Методические проекты и продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  29. Мастер-класс по теме «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Теографии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	ципальный
продукты для продвижения педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов по истории»  29. Корелова С.В. Корелова	
педагогов и учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов практико-ориентированных и гибких образовательных программ»  29. Корелова С.В.	
учащихся по подготовке к олимпиадам разных этапов практико-ориентированных и гибких образовательных программ»  29. Корелова С.В. Корелова С.В	
олимпиадам разных этапов по истории»  Мастер-класс по теме Курсы повышения квалификации учителей деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны  Т. Набережные Челны  Олимпиадам разных этапов практико-ориентированных и гибких образовательных программ»  Регио Корелова С.В. Курсы повышения квалификации учителей географии «Формирование профессиональных компетенций учителя географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  Опитация образовательных практико-ориентированных и гибких образовательных квалификации учителей географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»	
По истории»   и гибких образовательных программ»   29.   Мастер-класс по теме квалификации учителей деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны   Образовательных результатов в условиях резлизации ФГОС ООО»   30.   Фаттахова Л.С.   Мастер-класс «Современный   Платформа «ЯКласс»   Россе	
Программ»   Регио	
Мастер-класс по теме Курсы повышения квалификации учителей географии «Формирование профессиональных классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны пособствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»   30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
Корелова С.В. «Особенности проектной деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	ональный
деятельности по географии для учащихся старших классов» 30.09.2020г. ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	Опальный
для учащихся старших классов» 30.09.2020г. фГБОУ ВО «НГПУ» географии, способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
классов» 30.09.2020г. компетенций учителя географии, г. Набережные Челны способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
ФГБОУ ВО «НГПУ» г. Набережные Челны г. Постижению г. Набережные Челны г. Постижению г. Набережные Челны г. Постижению г. Набережные Челны г. Набе	
г. Набережные Челны способствующих достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
достижению новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
образовательных результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
результатов в условиях реализации ФГОС ООО»  30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
30.         Фаттахова Л.С.         Мастер-класс «Современный         Платформа «ЯКласс»         Росс	
30. Фаттахова Л.С. Мастер-класс «Современный Платформа «ЯКласс» Росс	
	сийский
т педагог в пифровом г	сииский
образовании»	
	ципальный,
«Методические истории и обществознания	
рекомендации по подготовке	
к ЕГЭ по обществознанию»	
	ссийский
«Современный педагог	
в цифровом образовании»	<del> </del>
	ликанский
И.Ш. столе практическая конференция	
«Родной язык – души	
первооснова», 2021 год	

		Выступление с докладом Выступление на круглом	Всероссийская конференция «Использование ИКТ в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС», 2021 год	Всероссийский Республиканский
		столе	практическая конференция «Родной язык – души первооснова», 2021 год	
33.	Зиганшина Р.С.	«Татар мәгариф системасының бер тармагы булган Бубый мәдрәсәсе тарихы»	Конференция по музеям	Всероссийский
		Ижатымда туган як	Конференция «Жирле шагыйрләр очрашуы»	Республиканский
		Туган ягым зурлап чакырды	Встреча знаменитых земляков	Республиканский
		Выступление по теме «Жирле шагыйрыләр очрашуы»	Телевидение города Заинска	Республиканский
34.	Некрасова И.А.	Доклад по теме «Развитие творчсеких способностей учащихся на уроках родного (татарского) языка, литературы и в проектной деятельности»	Конференция «Игровые технологии: инструментарий и сферы применения»	Всероссийский

#### Курсы повышения квалификации педагогов

С целью развития профессиональной компетентности, мастерства, профессиональной культуры, обновления теоретических и практических знаний педагогов, в связи с возросшими требованиями к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, педагоги проходят профессиональную переподготовку на курсах повышения квалификации. Кроме того, педагоги гимназии активно включаются в дистанционное образование, которое рассматривается сегодня как важный элемент программы повышения квалификации. Дистанционный формат представляется особенно удобным, так как предлагает слушателям курсов возможность осваивать материал в более удобной обстановке, в собственном ритме, и без отрыва от основного рода деятельности. Так, в текущем году 12 учителей прошли курсы повышения квалификации через систему электронного образования. Кроме того, повысили уровень своей компетенции через систему вебинаров, семинаров и внебюджетных курсов.

В 2020 – 2021 учебном году курсы повышения квалификации прошли следующие педагоги:

		1101.110ду	Typ 121 113BBimein	и квантфикации прошин онод	тещие иединен
	Название учебного заведения	Год	Наименование документа	Наименование программы	Ф.И.О.
Φ	ГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО»	2021	Удостоверение	Актуальные вопросы теории и практики внедрения современных педагогических технологий на уроках физики и астрономии в условиях	Бариева Г.А.

Цифровая образовательная	2020	Сертификат	реализации ФГОС (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)  Учитель будущего	Британова А.Н.
среда ДПО ФГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО»	2021 дистанц ионно	Удостоверение Серия 0016 Номер 202101501535	Современные педагогические технологии и специфические особенности проектирования уроков по предмету «Математика» в условиях цифровизации образования (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)	Латышева А.В.
ТИСБИ (курсы)	22.03.20 21 - 02.04.20 21	Удостоверение	Создание интерактивного виртуального методического кабинета для конструирования учебного занятия по математике, информатике, физике	Гатауллина А.А.
ТИСБИ (курсы)		Удостоверение	Создание интерактивного виртуального методического кабинета для конструирования учебного занятия по русскому языку	Бураева О.Г. Владыко С.А.
семинар	22.03.20 21	Сертификат	Цифровая школа Учи.ру: инновационный метод обучения	Гатауллина А.А.
вебинар – мастер- класс	02.10.20 20	Сертификат	Современный педагог в цифровом образовании	Гатауллина А.А.
Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации	2020	Удостоверение о повышении квалификации	Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	Барданова В.Л.
Вебинар на образовательной платформе «ЯКласс»	2020	Сертификат	Создание презентаций как базовая компетенция учителя	Барданова В.Л.
Вебинар на образовательной платформе «ЯКласс»	2020	Сертификат	Онлайн-марафон «Финансовая грамотность»	Барданова В.Л.
Вебинар на образовательной платформе «ЯКласс»	2020	Сертификат	Спринт-подготовка к ВПР с ЯКласс	Барданова В.Л.
Вебинар на образовательной платформе «ЯКласс»	2020	Сертификат	Фестиваль учебных предметов	Барданова В.Л.
ООО «Инфоурок»	2021	Удостоверение о повышении квалификации	Дистанционное обучение, как современный формат преподавания	Степашкина Н.В.
Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	2020	Сертификат	Мастер-класс «Современный педагог в цифровом образовании» (дистанционно)	Токарева Г.Ф.
Институт непрерывного образования УВО «Университет	2021	Удостоверение о повышении квалификации	Создание интерактивного виртуального методического кабинета для конструирования учебного	Токарева Г.Ф.

управления «ТИСБИ»			занятия по иностранному языку, 32 часа	
ФГБУ «Федеральный центр тестирования» (дистанционно)	2021	Сертификат	Подготовка организаторов ППЭ	Сафина Л.Р.
Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Республики Татарстан ИПиО ФГАОУ ВО КФУ	2021 г.	Удостоверение о повышении квалификации	Формирование и оценивание читательской грамотности школьников в контексте международных сопоставительных исследований	Ульянова А.Р.
ФГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО»	2021		Актуальные проблемы изучения и преподавания современной отечественной литературы в аспекте подготовки к ЕГЭ	Владыко С.А.
ФГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО»	2021		Достижение новых образовательных результатов на уроках биологии и химии и во внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС	Давлетшина Т.М.
Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Республики Татарстан ЦПиОФГАОУ ВО КФУ	2021	Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер 0016 202132204219	Совершенствование профессиональных компетенций учителей естественнонаучных предметов по развитию функциональной грамотности школьников	Давлетшина Т.М.
ФГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО	2021	Удостоверение 2021 015 00018	Инновационные технологии преподавания предмета «География» в условиях реализации требований ФГОС	Корелова С.В.
ГБУ «РЦМКО», г. Казань	2021		Обучающий семинар «Подготовка экспертов предметных комиссий Республики Татарстан к проверке экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования 2020 года»	Корелова С.В.
Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Республики Татарстан ИПиО ФГАОУ ВО КФУ	2021	Удостоверение (24ч)	Совершенствование профессиональных компетенций учителей естественнонаучных предметов по развитию функциональной грамотности школьников	Морозова А.Р.
ФГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО»	2021	Удостоверение (72ч)	Актуальные вопросы теории и практики внедрения современных педагогических технологий на уроках физики и астрономии в условиях реализации ФГОС	Морозова А.Р.

ФГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО»	2020	V	Достижение новых образовательных результатов на уроках родного (русского) языка и литературы в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта	Хабиуллина В.М.
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» г. Москва	2020	Удостоверение о повышении квалификации	«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Обществознание»	Фаттахова Л.С.
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» г. Москва	2021	Удостоверение о повышении квалификации	Квалификационные испытания в системе «Эксперт ЕГЭ», подготовленные ФИПИ по истории и обществознанию.	Фаттахова Л.С.
Казань, РЦМКО	2021	Удостоверение о повышении квалификации	Обучающий семинар для экспертов экспертной комиссии МО и Н РТ по истории и обществознанию	Фаттахова Л.С.
ФГБОУ ВО «Набережночелнинск ий государственный педагогический университет»	2020	Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер НГПУ02592/202 0	Прикладные аспекты преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС основного общего образования и концепций преподавания предметов (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ) в объёме 112 часов	Ахметшина Т.И.
Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева, г. Москва	2020	Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер 0-001089	Психолого-педагогическое и методическое сопровождение деятельности учащихся по подготовке к Всероссийской олимпиаде по истории в объёме 36 часов	Ахметшина Т.И.
Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева, г. Москва	2020	Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер 0-001115	Психолого-педагогическое и методическое сопровождение деятельности учащихся по подготовке к Всероссийской олимпиаде по обществознанию в объёме 36 часов	Ахметшина Т.И.
Я-класс	2021	сертификат	Современный педагог в цифровом образовании	Некрасова И.А.
ИМЦ		сертификат	Модерация 2.0	Некрасова И.А.
ФГБОУ ВО «НГПУ» «ИДПО»	2021	Удостоверение	«Современные технологии сопровождения непрерывного профессионального развития учителей начальных классов в практике учителя-наставника»	Садриева А.Р.
ЦНППМПР РТ ИПиО ФГАОУ ВО КФУ	2021	Удостоверение	«Содержание и методика преподавания учебного курса ОРКСЭ и предметной области ОДКНР в соответствии с ФГОС»	Садриева А.Р.

	2021	Удостоверение	«Современные технологии для совершенствования психолого-педагогических и коммуникативных компетенций в работе учителя начальных классов в условиях реализации ФГОС НОО»,	Тутынина Е.В.
ЦНППМПР РТ ИПиО ФГАОУ ВО КФУ	2021	Удостоверение	Совершенствование профессиональных компетенций учителей изобразительного искусства и технологии в условиях реализации ФГОС ОО (дистанционная)(в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)	Кадыров Ш.М.
ЦНППМПР РТ ИПиО ФГАОУ ВО КФУ	2021	Удостоверение	Обеспечение преемственности дошкольного и начального образования в условиях реализации ФГОС (дистанционная)(в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)	Шайхутдинова С.А.

# Редакционно-издательская деятельность

Педагоги гимназии делятся опытом работы по инновационным технологиям через публикации в методических журналах и сборниках статей.

Печатная продукция	Издание
Статья «ИКТ в воспитательной работе»	Сборник выступлений на международной научно- практической конференции «Информационные технологии в современном образовательном процессе»
Статья «Воспитательная работа как объект государственно- общественного управления в школе»	Сборник выступлений на Всероссийской научной конференции перспективных разработок инновационный потенциал развития общества: взгляд молодых ученых
Сценарий внеклассного мероприятия «Читаем произведения А.С. Пушкина на английском языке»	сайт ИПИ им. К.Д. Ушинского «Новое образование» www.piram2000.ru свидетельство о государственной регистрации серия ВЛ №807
Сценарий визитной карточки родительского комитета «Секреты дружного класса»	
«Методики подготовки учащихся к кардионарузкам в циклических видах спорта»	Публикация в электроном сборнике материалов семинара https://edu.tatar.ru/upload/storage/
	Статья «ИКТ в воспитательной работе»  Статья «Воспитательная работа как объект государственно- общественного управления в школе»  Сценарий внеклассного мероприятия «Читаем произведения А.С. Пушкина на английском языке»  Сценарий визитной карточки родительского комитета «Секреты дружного класса»  «Методики подготовки учащихся к кардионарузкам в циклических видах

Аюкаева Ф.С.	КИМ по русскому языку. 8 и 9 классы	https://nsportal.ru
	Рабочая программа по литературе. 11 класс	https://nsportal.ru https://infourok.ru
	Игра «Сапёр». Подготовка к ОГЭ по русскому языку	https://infourok.ru
Цибякова М.М.	Рабочие программы Информатика и ИКТ для 10-11 классов	https://infourok.ru
	Методическая разработка урока "Файл. Файловая структура"	https://infourok.ru
Токарева Г.Ф.	Виртуальный методический кабинет учителя на тему: «Личные формы глаголов страдательного залога: Present Simple Passive, Future Simple Passive, Present Perfect Passive» рецензия от А.Л.Коротковой, заведующий кафедрой педагогики и психологии УВО	Google Класс https://classroom.google. com/u/1/c/MzE4MzEzMz QxODk1?cjc=s2ureub
Ахметшина Т.И.	Рабочая программа по истории 10 класс профильный класс	https://infourok.ru/backOffice/achievement
	Авторская программа «5 ступеней роста»	http://infourok.ru/material.html?mid=23889
	Эффективные методы и технологии формирования и развития компетенций учащихся на уроках истории	https://infourok.ru/user/ahmetshina-tatyana- ivanovna/material
	Эффективные методы и технологии формирования и развития компетенций учащихся на уроках и во внеурочное время	https://infourok.ru/user/ahmetshina-tatyana- ivanovna/material
	Методическая разработка урока Победы «Я могу тебя очень ждать»,	https://vk.com/id213803682?w=wall213803682_2865 https://infourok.ru/backOffice/achievement
	посвященный 75-летию Победы Презентация мини-проекта «Будущее Татарстана глазами Гарри Поттера»	https://infourok.ru/backOffice/achievement
	Конспект урока «Битва за Москву»	https://infourok.ru/backOffice/achievement
	Публикация на сайте Молодежного фестиваля «DOBRO&LUBOV» (ежегодный международный фестиваль мобильного кино, г.Нижний Новгород) в номинации "Великая Отечественная война»	https://dobrolubovfest.ru/ https://vk.com/id213803682?w=wall213803682_2922
	«Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по истории в 2021 году»	https://infourok.ru/backOffice/achievement сайт ИРО г. Казань
	Позвал их ветер перемен	https://youtu.be/B29_h0mrapY
Зигангирова И.Ш.	Приложение к рабочей программе ученика 7 класса, находящегося на домашнем обучении.	https://edu.tatar.ru/user/subscriptions/facultatives
	«Развитие креативного мышления на уроках родного (татарского) языка и литературы»	Сетевое издание «Педжурнал». Адрес публикации: https://pedjournal.ru/pub.html?id=973648
Зиганшина Р.С.	План-конспект урока «Определение»	Инфоурок

Статья «Сукмаклар»	Газета «Зәй офыклары»
Статья «Ике очрашу хатирәсе»	Газета «Зәй офыклары»
Статья «Куш учларда-жан жылысы»	Сайт газеты «Зәй офыклары»
Статьи «Татар журналисты»	
Памяти композитора Рината Губайдуллина	Сайт «Көмеш кыңгырау»
Статья «Минем методик табышларым»	Сайт «Инфоурок»

Данные таблицы показывают активность участия в различных мероприятиях всероссийского, регионального, городского уровней учителей гимназии, что помогает совершенствовать и приобретать новый педагогический опыт, осваивать наиболее современные образовательные технологи и методики, обсуждать и искать пути решения проблем.

Резюме: на следующий учебный год продолжить работу по созданию положительного имиджа гимназии через постоянную, систематическую работу над своим имиджем каждым педагогом, учащимся. Продолжить совершенствование уровня профессиональной компетентности через участие в вебинарах, педагогических повышения квалификации. Необходимо конференциях, курсах систематизировать накопленный опыт работы коллектива педагогов по повышению профессиональной компетентности: мониторинг профессиональной успешности учителя (электронное портфолио, самоаудит учителя), внедрение системного анализа урока, активизировать участие в профессиональных конкурсах, семинарах.

#### Воспитательная работа

Целью воспитательной работы в гимназии является содействие становлению духовно и интеллектуально развитой личности, ориентированной на творческую самореализацию в новых социально-экономических условиях.

Педагогический коллектив гимназии работает над достижением следующих воспитательных задач:

- Формировать гражданско-патриотическое сознание, развивать чувства сопричастности к истории, малой родины, Отечества
- Сохранение и укрепление физического и психологического здоровья обучающихся на основе реализации республиканской программы «Образование и здоровье»; гимназической программы «Здоровье»
- Развивать у учащихся инициативу, стремление к самообразованию, саморазвитию, самоуправлению, способности к успешной социализации в обществе и культуру межличностных отношений
- Совершенствовать условия взаимодействия семьи и гимназии через единое информационное пространство
- Проводить профилактику асоциальных явлений в детской и подростковой среде

# Основаниями для осуществления воспитательной деятельности являются основные нормативно-правовые документы:

- Конвенция о правах ребенка;
- «Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года»;
- «Стратегия развития воспитания обучающихся в РТ на 2015-2025 годы»;
- Конституция Российской Федерации;
- Закон Российской Федерации от 29.12.2012г № №273-ФЗ «Об образовании»;

- Федеральное законодательство «Об охране здоровья школьников»;
- Федеральный закон от 24 июня 1999 г. N 120-ФЗ "Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних";
- «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)
   Указ Президента РФ от 24 марта 2014 года №172
- Устав МАОУ «Гимназия №77».

В соответствии с годовым планом работы гимназии в первом полугодии 2019/2020 учебного года воспитательная работа проводилась по следующим направлениям:

- Гражданско-патриотическое воспитание
- Экологическое воспитание
- Трудовое воспитание
- Семейное воспитание
- Самоуправление в гимназии и в классе
- Спортивно-оздоровительное воспитание
- Духовно-нравственное воспитание
- Общеинтеллектуальное воспитание
- Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних

В соответствии с годовым планом работы гимназии проведены:

- Осенний классный фестиваль «Зажигаем звезды»
- Конкурс «Осенняя мастерская» для учащихся 1-4 классов

#### Номинация «Нарисованная Осень»

1 место-Петрова Дарья 2в

1 место- Абдуллин Расул 1а

2 место-Фаизова Азалия 1а

3 место- Муратова Дарина 1а

## Номинация «Тыквенные фантазии»

1 место – Казаков Владислав 2а

1 место - Захарова Алиса 1а

2 место - Меркулов Сергей 2в

2 место - Шлякина Виктория 1а

3 место - Сагдиева Диляра 1в

#### Номинация «Ежовые запасы»

Гран-при – Мячкина Кира 1в

1 место - Федулова Мелания 1в

2 место -Редреева Алина 2а

2 место- Лобова София 2в

3 место - Шайхутдинова Эрика 2а

3 место- Абдуллин Расул 1а

#### Номинация «Осень в корзинке»

1 место - Рычагова Ева 1а

2 место - Трунов Кирилл 2б

3 место - Утробин Илья 2в

#### Объемные композиции «Осень»

Гран-при -КашиповРадим 2а

1 место-Вильданова Карина 2а

1 место - Милордов Ростислав 1в

1 место-Алексеева Диана, Камашева Мария 26

2 место - Шарипова Сафия 1в

2 место -Провков Федор 1в

3 место - Гусманов Тимур 1а

3 место - Башмаков Роман 1а

Объемная аппликация «Осень»

1 место – Шабаев Эдем 2б

1 место - Малахова Дарья 1в

2 место- Кротков Иван 1в

2 место- Котенко Таисия 1в

3 место- Акимова Алиса 2в

Номинация «Волшебные шишки»

1 место – Гафарова Малика 2б

2 место - Ризаетдинов Эмиль 1а

3 место - Есаулов Эрнест 1в

Номинация «Осенний букет»

1 место- Гоголев Савелий 2в

2 место - Гадеева Альвина 16

3 место - Левченко Никита 16

- Новый год / конкурс «Серебряные узоры», новогодняя Классная сказка, театрализованного представления ««Волшебный праздник Новый год».

Для учащихся младших классов новогодние праздники были проведены в форме театрализованного представления ««Волшебный праздник Новый год» Представление было подготовлено Садриевой А.Р., Чуваевой Л.А., Брехановой Н.И., Катаевой Ю.А., Фатхуллиным Р.Ю., Шарафутдиновой Р.Д., Власьевой А.Н., Мироновым А.В. Выступления артистов были красочные, яркие, подобраны костюмы, соответствующие исполняемой роли, использовались музыкальные игры, звучали новогодние песни. Необходимо отметить участие каждого ребенка в ходе проведения праздника.

Учителем музыки Брехановой Н.И. и учащимися 4A класса под руководством классного руководителя Юрченко А.Н. был подготовлен и показан мюзикл «Бременские музыканты».

Также были подготовлены красочные выступления на классной Новогодней сказке. Выступления учащихся были красочными, яркими, подобраны костюмы, соответствовало тематике. Во время проведения мероприятий было обеспечено дежурство учителей и администрации гимназии. Нарушений дисциплины не было отмечено.

### Результаты выступлений:

на высоком уровне—5А Зигангирова И.Ш., 5В Данченко М.М., 6А Тодорова Ю.Р., 6Б Чуваева Л.А., 6В Цибякова М.М. 7Б Бреханова Н.И., 7В Токарева Г.Ф., 10Б Сафина Л.Р.

**на хорошем уровне** –5Б Хабибуллина В.М., 7А Британова А.Н., 8Б Барданова В.Л., 8В Власьева А.Н., 9А Владыко С.А.,9В Минхаирова Г.Г., 8Б Барданова В.Л., 10А Гильмиева Г.З., 11А Шарафутдинова Р.Д.

**отметить недостаточный уровень**— 8А Ульянова А.Р. праздник не готов, учащиеся не знали слов песни.

#### отсутствие праздника-9Б Степашкина Н.В.

Согласно плану воспитательной работы, в гимназии прошел школьный тур городского конкурса «Серебряные узоры» на лучшие новогодние оформления кабинетов и холлов. Комиссия в составе зам. директора по ВР Газизовой Р.Р., учитель ИЗО Власьевой А.Н. педагогов организаторов Некрасовой И.А., спикер гимназии Кандратьевой Валерии.

#### Подведены итоги:

#### За оформления холлов, актового и хореографического залов

**Гран-при**—1A Аксенова Т.Н., 1Б Катаева Ю.А., 1В Акатьева Л.Л., 5A Зигангирова И.Ш., 6В Цибякова М.М., 7Б Бреханова Н.И.8В Власьева А.Н., 9A Владыко С.А.

**Победители** — 2Б Якупова Ф.Ф., 2В Гатауллина Э.М., 3Б Садриева А.Р., 4А Юрченко А.Н., 6А Тодорова Ю.Р., 7А Британова А.Н., 7В Токарева Г.Ф., 9Б Степашкина Н.В., 10А Гильмиева Г.З., 10Б Сафина Л.Р., 11Б Ахметшина Т.И.

#### За оформление коридоров

Гран-при–3В Тутынина Е.В., 6Б Чуваева Л.А.

1 место – 5Б Хабибуллина В.М.

**2 место** – 11A Шарафутдинова Р.Д.

**3 место** –3А Тимербаева Г.Г., 9В Минхаирова Г.Г., 8бБарданова В.Л.

**участие** –8А Ульянова А.Р.

За оформление классов

Гран-при -1А Аксенова Т.Н., 1В Акатьева Л.Л.

**1 место**—2A Третьякова В.Н., 2B Гатауллина Э.М.,3A Тимербаева Г.Г., 5A Зигангирова И.Ш.,6A Тодорова, 6B Цибякова М.М.

2 место - 3Б Садриева А.Р., 3В Тутынина Е.В., 5В Данченко М.М., 9А Владыко С.А.

3 место – 1Б Катаева Ю.А., 2Б Якупова Ф.Ф., 4А Юрченко А.Н.

участие — 4Б Шайхутдинова С.А., 7Б Британова А.Н., 8В Власьева А.Н.

В гимназии созданы условия для организации нравственно-патриотического воспитания учащихся. Целью проведения мероприятий было воспитание чувства патриотизма, любви к Родине, чувства благодарности солдатам, ветеранам, защищавшим Родину, желания помочь людям, оказать посильную помощь.

В городских программах работают тимуровские отряды под руководством, Тимербаевой Г.Х., Тодоровой Ю.Р. юнармейский отряд под руководством Некрасовой И.А., Фатхуллина Р.Ю., музей поискового отряда под руководством Зиганшиной Р.С., Патриоты Челнов Чуваева Л.А., Владыко С.А., Я – гражданин Ахметшина Т.И., Союз наследников Татарстана Токарева  $\Gamma$ . $\Phi$ .

В рамках данного направления в гимназии организуется проведение декады инвалидов, декады старшего поколения. Ребята проявляют заботу о ветеранах войны, многодетных семьях, детях-инвалидах, нуждающихся в общении. Отряды сотрудничают с детским орденом милосердия при ГДТДиМ№1, ДДТ№15, ДЮЦ№14, участвуют в городских акциях и конкурсах: трудовой десант «Мы за чистый город» по уборке территории Автозаводского района, акция «Согрей теплом своей души», «Герои живут рядом», «Дети детям», «Доброе дело от доброго сердца», «Неделя добра».

Так же были организованы экскурсии в музей истории города, музей боевой славы (ГДТДиМ№1). Осуществляется систематическая совместная работа с Советом ветеранов микрорайона по проведению уроков мужества, благотворительных акций «Помощь ветерану», праздничных концертов с чаепитием, посещение и поздравление на дому ветеранов ВОВ, тружеников тыла, ветеранов труда, первостроителей, людей старшего поколения 28 комплекса, возложение цветов к могилам, павших в Великой Отечественной войне, участие в районных конкурсах.

Таким образом, посредством проведения тимуровской работы у учащихся формируются такие нравственные качества, как помощь другим людям, милосердие, сострадание.

На основании Положения «О школьном совете учащихся» осуществляется работа органов школьного самоуправления, где обучающиеся планируют, анализируют свою работу. Актив обучающихся еженедельно проводит анализ мероприятий, планирует работу на предстоящий период. Комиссии ведут контроль посещаемости обучающимися учебных занятий, успеваемости, состояния внешнего вида, организации массовой работы в гимназии, организуют оздоровительную работу, социально значимые акции. На протяжении всего учебного года обучающиеся гимназии принимают активное участие в детских общественных движениях: тимуровское и волонтерское движение. В городском совете учащихся города Набережные Челны активно работают депутаты от гимназии.

В гимназии в первом полугодии школьным самоуправлением проведены акции и конкурсы «Мой учитель», «Засветись» «Мама - это значит ЖИЗНЬ!», «Лучики тепла», Школьный этап Городского конкурса «Понимающий учитель»

По результатам конкурса наибольшее количество голосов набрали:

Садриева Алсу Ринатовна – 70 голосов

Бураева Оксана Геннадьевна – 57 голосов

Ахметшина Татьяна Ивановна – 49 голосов

Для успешной социализации учащихся к взрослой жизни в гимназии реализуются мероприятия профориентационной направленности, которые включают в себя проведение экскурсий на предприятия и в учебные заведения города, организацию тестирования и анкетирования обучающихся с целью выявления профессиональной направленности, проведение классных часов по основам выбора профессии, участие старшеклассников в днях открытых дверей учебных заведений города.

Согласно плану УО в гимназии была организована презентация факультетов экономического направления КФУ для родителей и учащихся 10 -11 классов.

- Казанский государственный архитектурно-строительный университет— 11Б
- Казанский государственный энергетический университет— 11А, 11Б
- Набережночелнинский институт КФУ 9А,9Б,9В,11А,11Б
- филиал КНИТУ (КАИ) им. А.Н.Туполева 10Б
- филиал «ТИСБИ» 9A,9Б,11A,11Б,11В
- Набережночелнинский филиал «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова» 9В
- Набережночелнинский государственный педагогический университет 11В
- Набережночелнинский медицинский колледж— 10A

Так же были организованы экскурсии на предприятия города:

- Аэропорт «Бегишево» 6B,4Б
- Швейная фабрика 6А
- Пожарная часть − 1Б, 2A
- Гончарная мастерская 5Б

Отсутствуют профориентационные экскурсии в 2В, 3Б, 5В, 6А, 7А, 7Б, 7В, 8Б классах.

Систематически проводится профилактическая работа по предупреждению негативных явлений в сотрудничестве с городским наркологическим диспансером, СПИД-центром, инспектором управления внутренних дел. Работа по профилактике правонарушений проводится в рамках выполнения Федерального закона «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних».

работает отряд по профилактике преступлений и правонарушений под В гимназии руководством Сафиной Л.Р., отряд «SaMoSтоятельные дети», ПОД руководством H.B., который участвует муниципальных Степашкиной активно организованных отделом внутренних дел Автозаводского района, а также ведет пропаганду правовых знаний для гимназистов в рамках проведения декады права. Проведены классные часы для учащихся о правах и обязанностях учащихся «Устав гимназии», «Кодекс чести «Об гимназиста», «Кодекс юного челнинца» административной ответственности несовершеннолетних». Отряд ППН провел единый классный час «Умей сказать - нет!» для старшеклассников с приглашением представителя из Центра гигиенического обучения населения Новгородова Максима Александровича.

В гимназии реализуется такое направление деятельности, как профилактика дорожнотранспортных происшествий среди детей и подростков. Учащиеся участвуют в городских акциях, конкурсах, играх, таких как: «Безопасное колесо», «Дорога без опасностей». В гимназии созданы и функционируют отряды юных инспекторов дорожного движения. В классах 1Б — Катаевой Ю.А., 3Б — Садриевой А.Р., 6В - Цибяковой М.М. сформированы школьные отряды ЮИД.

В период проведения профилактической акции «Внимание дети!» по безопасности дорожного движения и предупреждению дорожно-транспортных происшествий в гимназии проведены следующие мероприятия:

проведено родительское собрание по теме: «Здоровый ребёнок – хороший ученик».
 Вопросы, поднятые на собрании, послужили успешной популяризацией правил дорожного движения среди родителей, так как только личный пример родителей обеспечит безопасность жизнедеятельности в современных условиях;

- проведены классные часы по соблюдению правил дорожного движения и культуре безопасного поведения на улицах и дорогах;
- администрацией проведены в октябре и в январе 2 профилактические линейки для всех классов, где рассматривались вопросы выполнения внутреннего распорядка учащегося, профилактика правонарушений среди несовершеннолетних, безопасность на дорогах.

Гимназия №77 определила приоритетным в своей деятельности процесс формирования физически и духовно - нравственной личности. В гимназии созданы все условия для сохранения и укрепления здоровья учащихся через организацию и проведение динамических пауз, спортивно - оздоровительную работу, деятельность психологической службы, а также деятельность классных руководителей в этом направлении.

Одной из задач спортивно-оздоровительного направления является сохранение и укрепление физического и психологического здоровья учащихся вследствие чего: Классные руководители 1-11 классов ведут паспорта здоровья, в которых прослеживается группа здоровья, физкультурная группа, уровень физической подготовленности,

Ежегодно наши учащиеся проходят наркологический медосмотров с целью ранней профилактики злоупотребления ПАВ.

соответствие роста и веса, ведется скрининг - контроль учащихся.

Учебный год	дата	классы	кол-во	итоги профосмотра
			учащихся	
2014/2015	13.10.2014	8-11	189	не выявлено
2015/2016	19.04.2016	9-10	97	не выявлено
2017/2018	19.12.2017	8,9	149	не выявлено
2018/2019	12.12.2018	9, 10	193	не выявлено
2019/2020	29.11.2019	8-11	250	не выявлено

Одним из важных направлений формирования здорового образа жизни и профилактики вредных привычек является физкультурно-оздоровительная работа.

В МАОУ «Гимназия №77» в 2020-2021 учебном году организованы кружки спортивнооздоровительной направленности Баскетбол /МАУ ДО ДЮСШ № 10/ Миронов А.В.

Положительные результаты развития физкультурно-оздоровительной работы среди детей подтверждаются итогами спортивных соревнований, где гимназисты продемонстрировали высокий уровень достижений, защищая честь гимназии: КЭСБАСКЭТ, Спартакиада школьников, Проведен день здоровья с учащимися гимназии в ноябре, 30.12.2020г. прошла встреча баскетболистов гимназии с серебряным призером первенство России, бронзовым призером России, игроком БК «Химки», член сборной России Ю-16, Егошиным Георгием Валерьевичем, под руководством Миронова А.В., Шарафутдиновой Р.Д.,

первенство по баскетболу в рамках кубка Мэра среди учащихся 9-11 классов юноши заняли 1 место, девушки 3 место, общекомандное 2 место. Под руководством Шарафутдиновой Р.Д., Досяк Н.А., Миронова А.В.

Успешно ведется работа по сдачи норм ГТО определены учащиеся по ступеням: -15 учащихся 1 ступени, 20 учащихся 4ступени, 10 учащихся 5 ступени.

Воспитательная работа и дополнительное образование составляют единый непрерывный образовательный процесс.

Для формирования личности учащихся и успешного жизненного профессионального самоопределения, развития творческого потенциала школьников, формирования общей культуры в гимназии организовано сотрудничество с учреждениями дополнительного образования, культуры и спорта: бассейном «Олимпийский», ДЮШС №10, Городским дворцом творчества детей и молодежи №1, Домом детского творчества №15, Детским

юношеским центром №14, центром детского технического творчества №5, Детским эколого-биологическим центром.

Обеспечивается высокая занятость учащихся, через организацию внеурочной деятельности совместно с учреждениями дополнительного образования и выстраивается на основе интересов и собственном выборе форм занятий учащимися. Детская юношеская школа N10, - баскетбол – 40 уч.

Ведется совместная работа Центром технического творчества и Гимназии по организации образовательного процесса по следующим направлениям авиамоделирование, лазерные технологии, умелые руки — охват 95 чел.

Обучающиеся гимназии участвуют в городских играх программах на базе учреждений дополнительного образования, культуры и спорта: Интеллектуальный клуб «Магия интеллекта» /ГДТДиМ№1/ - Владыко С.А., Некрасова И.А., «Экологический колесо» Данченко М.М., Педагогическая группа - Зиганшина Р.С., «Дети. Техника. Творчество» / ЦДТТ№5/ - Якупова Ф.Ф., «Золотая нота»/ДШИ №7/ - Юрченко А.Н., Мин татарчасойлэшэм /ДТТ№15/ - Зигангирова И.Ш.

Занятость учащихся дополнительным образованием

Год, количество учащихся	Кол-во занимающихся	% занятости
	дополнительным	
	образованием	
	Всего	Всего
2015-2016	752	100%
(752 обучающихся)		
2016-2017	775	100%
(775 обучающихся)		
2017-2018	803	100%
(803 обучающихся)		
2018-2019	843	100%
(843 обучающихся)		
2019-2020	878	100%
(878 обучающихся)		
2020-2021	887	100%
(887 обучающихся)		

В гимназии сложилась определённая традиционная система в организации каникулярного отдыха. Воспитательная ценность системы состоит в том, что она создаёт условия для педагогически целесообразного, эмоционально привлекательного досуга школьников, восстановления их здоровья, удовлетворения потребностей в новизне впечатлений, творческой самореализации, общении и самодеятельности в разнообразных формах, включающих труд, познание, искусство, культуру, игру и другие сферы возможного самоопределения.

Для совершенствования организации содержательного отдыха, оздоровления и занятости обучающихся в каникулы, работа планируется по 4 основным направлениям:

- 1. **Интеллектуально-познавательное -**воспитательные мероприятия по предмету, индивидуальные и групповые консультации для учащихся по всем предметам, работа с одаренными детьми в рамках проекта «Академия наук»
  - 2. Оздоровительно спортивное спортивные мероприятия по всем направлениям
- 3. Досуговая деятельность участие в городских программах, конкурсах и фестивалях.
  - 4. **Художественно-эстетическое** реализация программы «Красота спасет мир» В рамках реализации программ «Красота спасет мир» в первом полугодии 2020 -2021

учебном году были посещены следующие учреждения культуры:

- Театр кукол 1A, 1B
- Театр «Ключ» 8A
- Татарский драматический театр 3A, 6Б, 7В
- Русский драматический театр «Мастеровые» 1A, 1B, 2A, 3A, 7Б, 9A, 9Б, 10A, 10Б
- Картинная галерея 1A, 1Б, 1B, 2Б,3A,3Б, 4A,4Б, 5A,5Б,6A,6B,7Б,8B,9A, 9B
- ДК «Камаза» (концерты, выставки, спектакли)— 1A, 1Б, 1B, 2A, 2Б, 2B, 3A, 3Б, 4A, 4Б, 5A, 7A, 8A
- Музей истории города 1В, 5Б, 7А
- Музей боевой славы 1Б, 1В, 2А, 2Б, 3А, 4А, 5А
- Пост №1 7Б
- Музей экологии 1B, 2Б, 5B, 9A
- Музей хлеба 5А
- Органный зал 1A,1Б,1В, 2A,3A,4A, 7Б
- Школьные музеи 1A, 1B, 2A, 4Б, 5В, 6В, 7A, 7Б, 8A, 9В, 11Б
- ЦДТТ№5 (выставки) 1В, 2Б, 3А,3Б, 4А
- Городская библиотека (библиотечные уроки) 1A ,1Б, 1B, 2B, 3Б, 5Б, 5В, 6A, 6Б, 7A, 7Б, 7B, 8A, 8Б, 8B, 9A, 9Б, 9В
- Парк «Нижняя Кама» 1A, 5B
- ДДН «Родник» 1A, 1Б
- МЦ «Нур» 1В, 2В, 4Б, 5Б, 6В,7В
- Дельфинарий 5Б

По итогам анализа осенних и зимних каникул, стабильно высокий результат организации учащихся в каникулярное время у следующих учителей предметников и классных руководителей Хамидуллиной В.С., Халиуллиной Г.К., Гильмиевой Г.З., Давлетшиной Т.М., Тимербаевой Г.Х., Чуваевой Л.А., Катаевой Ю.А., Гатауллиной Э.М., Акатьевой Л.Л., Аксеновой Т.Н.

На хорошем уровне - Третьякова В.Н., Токарева Г.Ф., Степашкина Н.В., Минхаирова Г.Г., Владыко С.А., Шарафутдинова Р.Д., Бреханова Н.И., Некрасова И.А., Барданова В.Л., Власьева А.Н., Тодорова Ю.Р., Ульянова А.Р., Якупова Ф.Ф., Британова А.Н., Бураева О.Г., Зигангирова И.Ш., Фаттахова Л.С., Цибяковой М.М., Юрченко А.Н., Сафиной Л.Р., Садриева А.Р., Тутынина Е.В.

На недостаточный уровень у Хабиуллиной В.М.

В гимназии сложилась определенная система работы в рамках программы «Семья». Организуя работу с родителями, в первом полугодии прошли тематические родительские собрания: «Здоровье детей в «руках» родителей», «Профилактика вовлечения подростков в деструктивные движения социальных медиа», «Когда слово воспитывает. Методы воспитания в семье».

Формы и методы работы с родителями направлены на повышение их педагогической культуры, на укрепление взаимодействия школы и семьи, на усиление ее воспитательного потенциала. На протяжении 4 лет наша гимназия участвует в республиканском конкурсе «Секреты дружного класса»

Год	Родительский	Классный	Уровень	Результативность
	комитет	руководитель		
2016-2017	6Б	Хайдарова З.Р.	республиканский	призеры
2017-2018	5Б	Ахметшина Л.Р.	муниципальный	3 место
2018-2019	5Б	Бреханова Н.И.	республиканский	призеры
2019-2020	5Б	Чуваева Л.А.	республиканский	1 место

популяризация взаимодействия семьи и школы в воспитании обучающихся.

Участие в конкурсах совместно с родителями обеспечивает формирование сотруднических отношений между всеми участниками педагогического процесса, создающими благоприятные условия для социального становления, воспитания и обучения детей.

В целом в гимназии ведется целенаправленная работа по организации воспитательной системы, способствующей самореализации и самовыражению обучающихся, которая реализуется через продуманную организацию воспитывающей среды, содержания и форм взаимодействия детей, родителей и педагогов.

#### Организация питания

Организация питания обучающихся осуществляется гимназией на базе собственной столовой, соответствующей санитарно-эпидемиологическим требованиям. Расписание занятий предусматривает перерыв достаточной продолжительности для питания обучающихся. Ответственность и контроль за организацией питания возлагается на гимназию в соответствии с Положением об организации питания обучающихся.

Договор на питание заключен с ООО «Школьное питание», поставляющим продукты питания на пищеблок образовательного учреждения.

В начале учебного и календарного года директор гимназии издает приказ об организации питания обучающихся, которым утверждается списочный состав обучающихся, имеющих право на получение льготного питания. Со 2 сентября 2020 года по инициативе президента РФ Владимира Путина учащиеся с 1 по 4 класс обеспечены бесплатным горячим завтраком на сумму 53,41 руб. Льготное одноразовое горячее питание на сумму 63,44 руб. организовано 5 учащимся из семей, где воспитываются 4 и более несовершеннолетних детей. Получают двухразовое горячее бесплатное питание на сумму 93,6 руб. 3 ребенка—инвалида.

В гимназии № 77 работает бракеражная комиссия по контролю организации и качества питания учащихся. В состав комиссии, утверждаемой приказом директора гимназии, входят представители администрации гимназии, медицинский работник, заведующая столовой. Комиссия осуществляет контроль организации процесса питания и качества приготовленной продукции, соблюдения санитарных норм и правил, осуществляет производственный контроль. Члены комиссии ежедневно проводят бракераж сырой и готовой продукции, следят за выполнением режима приема пищи, за чистотой и порядком в столовой.

Питание в гимназии организовано по классам в соответствии с графиком, составленным с учетом режима работы гимназии и гигиеническими требованиями к режиму питания обучающихся.

В столовой современное технологическое оборудование, обеспечение горячим питанием, приготовление пищи производится непосредственно в гимназии.

В пищеблоке имеется стенд с необходимой информацией: примерное меню на неделю, ежедневное меню, книга жалоб и предложений, телефон комитета по защите прав потребителей, график дежурства классов, инструкции по технике безопасности для учащихся-дежурных по столовой.

Библиотечно-информационное обеспечение

Общее количество учебников в библиотеке	23769			
Общее количество учебников с электронным приложением в библиотеке	3228			
Процент обеспеченности учебной литературой федерального перечня	100%			
Процент обеспеченности учебной литературой регионального перечня	100%			

Показатель	Значение
Количество компьютеров (всего)	84
Количество компьютеров, используемых в учебном процессе	41
Количество компьютеров, используемых в административных целях	9
Количество компьютерных классов.	2
Количество компьютеров, используемых в компьютерных классах (учебных	32
помещениях)	
Количество переносимых компьютеров (ноутбуков), используемых в учебном	43
процессе	
Количество компьютеров, подключенных к ЛВС	41
Количество принтеров	33
Наличие (количество единиц) презентационного оборудования (проекторы,	39
видеопроекторы), используемого в учебном процессе	
Количество сканеров	4
Музыкальное оборудование в актовом зале (колонки, сабвуфер, микшерный пульт,	1
усилитель, световое оборудование, микрофоны)	
Специальные программные средства, кроме средств общего назначения	-
Наличие обучающих компьютерных программ и электронных версий учебных	3228
пособий по отдельным предметам или темам (количество)	
Наличие программ компьютерного тестирования учащихся (да/нет)	Нет
Наличие электронных версий справочников, энциклопедий, словарей и т.п. (да/нет)	Нет
Наличие специальных программ автоматизации процессов обучения (электронное	Да
расписание, электронный журнал) (да/нет)	
Наличие программ для решения организационных, управленческих и экономических	Да
задач учреждения (кадровое, бухгалтерское ПО и т.п.) (да/нет)	
Наличие электронных библиотечных систем (каталоги) (да/нет)	Да
Наличие доступа в Интернет (да/нет)	Да
Количество ПК, имеющих доступ в Интернет	84
Вид подключения:	Оптико-волокно

## Материально-техническое обеспечение.

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Адрес (местоположение) здания, строения,	423818, РТ, г. Набережные Челны,
сооружения, помещения	б-р Шишкинский, д.11
Назначение оснащенных зданий, строений,	Кабинеты учебные
сооружений, помещений (учебные, учебно-	1. Кабинет русского языка, 210 - 72,8 кв.м
лабораторные, административные, подсобные,	2. Кабинет информатики, 209 - 73,8 кв.м
помещения для занятия физической культурой и	3. Кабинет физики, 317 – 70,4 кв.м
спортом, для обеспечения обучающихся,	4. Кабинет географии, 102 - 54,2 кв.м
воспитанников и работников питанием и	<ol> <li>Кабинет биологии, химии, 315 – 73,1 кв.м</li> </ol>
медицинским обслуживанием, иное) с указанием	6. Кабинет ИЗО, 104 – 64 кв.м
площади (кв. м)	7. Кабинет русского языка, 203 – 55,4 кв.м
	8. Кабинет русского языка, 202 – 61,1 кв.м
	9. Кабинет русского языка, 204 – 54 кв.м
	<ol> <li>Кабинет родного языка, 206 – 43,5 кв.м</li> </ol>
	11. Кабинет англ.языка, 207 – 35,7 кв.м
	12. Кабинет англ. языка, 209а – 34,5 кв.м
	13. Кабинет англ. языка, 2096 – 56,1 кв.м
	<ol> <li>Кабинет математики, 314 – 56,8 кв.м</li> </ol>
	15. Кабинет математики, 316 – 52,9 кв.м
	<ol> <li>Кабинет математики, 313 – 55,3 кв.м</li> </ol>
	17. Кабинет математики, 312 – 55,0 кв.м
	18. Кабинет истории, 311 – 56,6 кв.м

19. Начальная школа, 310 – 35,6 кв.м
20. Кабинет родного языка, 310а – 60,6 кв.м
21. Кабинет обществознания, 309 –55,0 кв.м
22. Начальная школа, 305 – 54,9 кв.м
23. Начальная школа, 304 – 53,7 кв.м
24. Начальная школа, 303 – 54,2 кв.м
25. Начальная школа, 302 – 57,8 кв.м
26. Начальная школа, 302a – 57,8 кв.м
27. Начальная школа, 301 – 57,0 кв.м
28. Начальная школа, 306 – 61,0 кв.м
29. Начальная школа, 307 – 61,2 кв.м
30. Начальная школа, 308 – 59,4 кв.м
31. Кабинет технологии, 101 – 71,3 кв.м
32. Кабинет англ.языка, 106 – 22,7 кв.м
33. Кабинет ОБЖ, 103 – 72,1 кв.м
34. Кабинет англ. языка, 110 – 38,4 кв.м
35. Кабинет англ. языка, 111 – 38,4 кв.м
36. Кабинет англ. языка, 105 – 33,8 кв.м
37. Кабинет музыки, 200 – 54,5 кв.м
38. Кабинет технологии, 100 – 36,3 кв.м
Учебно-лабораторные кабинеты
1. лаборантская информатики – 19,5 кв.м
2. лаборантская физики – 17,7 кв.м
3. лаборантская биологии – 19,7 кв.м
4. лаборантская химии – 17,3 кв.м
Административные кабинеты
Приемная – 17,3 кв.м
Кабинет директора – 34,5 кв.м
Кабинет зам. директора – 11,1 кв.м
Кабинет зам. директора – 11,0 кв.м
Кабинет зам. директора – 12,2 кв.м
Кабинет зам. директора – 11,7 кв.м
Подсобные помещения
Склад – 14,5 кв.м
Книгохранилище – 35,2 кв.м
Помещения для занятия физической культурой и
спортом
<b>спортом</b> Спортивный зал – 291,3 кв.м
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м
<b>спортом</b> Спортивный зал – 291,3 кв.м
<b>спортом</b> Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м
спортом Спортивный зал – 291,3 кв.м Малый зал – 146,0 кв.м оперативное управление
спортом Спортивный зал – 291,3 кв.м Малый зал – 146,0 кв.м оперативное управление Учредителем Гимназии является муниципальное
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан»  Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №3217 от 16 июня 2011г. «О закреплении
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №3217 от 16 июня 2011г. «О закреплении имущества на праве оперативного управления»
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №3217 от 16 июня 2011г. «О закреплении
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №3217 от 16 июня 2011г. «О закреплении имущества на праве оперативного управления»
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №3217 от 16 июня 2011г. «О закреплении имущества на праве оперативного управления»  16:52:070201:4802
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №3217 от 16 июня 2011г. «О закреплении имущества на праве оперативного управления»  16:52:070201:4802
спортом Спортивный зал — 291,3 кв.м Малый зал — 146,0 кв.м оперативное управление  Учредителем Гимназии является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №3217 от 16 июня 2011г. «О закреплении имущества на праве оперативного управления»  16:52:070201:4802

эпидемиологический надзор, государственный	Санитарно-эпидемиологическое заключение №	
пожарный надзор	16.30.24.000M.000073.03.15 от 23.03.2015г.,	
	<b>№</b> 2468292.	
	2. Министерство Российской Федерации по делам	
	гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и	
	ликвидации последствий стихийных бедствий.	
	Главное управление МЧС России по Республике	
	Татарстан. Заключение № 47 от 12.12.2011г.	
Помещения для медицинского обслуживания	Медицинский кабинет – 16,3кв.м	
обучающихся, воспитанников и работников	Процедурный кабинет - 18,6 кв.м	
Помещения для питания обучающихся,	Зал обеденный – 203,4 кв.м	
воспитанников и работников		

Информационно-образовательная среда общеобразовательного учреждения:

тиформиционно образовательная среда общеобразовательног	о у тремщеним
Количество компьютеров в библиотеке	2
Наличие доступа к сети «Интернет» в библиотеке	да
Количество компьютерных классов	1
Количество компьютеров	16
Иное ИКТ оборудование:	
- интерактивная доска	16
- проектор	9
- документ-камера	1
- мобильный класс	2
	(50 нетбуков и
	2 ноутбука)
-система голосования Votum	2
	(32 ноутбука)
	1
Наличие внутренней (локальной) сети	да
Наличие множительной техники для тиражирования учебных и методических	принтеры – 39
материалов, результатов творческой и проектной деятельности учащихся	МФУ – 9
	сканеры - 3

Материально-технические и информационно-технические условия реализации ОП ООО.

Перечень учебных кабинетов, их оснащенность:

кабинет русского языка и литературы (4) – 100%

кабинет родного языка и литературы (2) – 100%

кабинет английского языка (6) – 100%

кабинет математики (3) – 100%

кабинет информатики и ИКТ (1) -100%

кабинет истории и обществознания (2) – 100%

кабинет географии (1) – 100%

кабинет физики (1) - 100%

кабинет химии, биологии (1) – 100%

кабинет искусства (1) - 100%

кабинет технологии (2) - 50%

Наличие спортивного зала, бассейна:

- большой спортивный зал:

площадь – 290,5 кв.м, оснащенность - 100%

- малый спортивный зал:

площадь – 149,1 кв.м, оснащенность - 100%

Наличие спортивного зала (количество, площадь, оснащенность);

- большой спортивный зал:

площадь -290,5 кв.м, оснащенность -100%

- малый спортивный зал:

площадь -149,1 кв.м, оснащенность - 100%

# Показатели деятельности общеобразовательной организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	887 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	346 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	420 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	121 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся 2-11 классов, успевающих на "4" и "5" по итогам учебного года, в общей численности учащихся	608 человека/76 %
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	80 баллов
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	71 балл
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	1 человек/1,6 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	6 человек/8 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	14 человек/22 %
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	687/77%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	426/48%
1.19.1	Регионального уровня	245/28%
1.19.2	Федерального уровня	123/14%
1.19.3	Международного уровня	58/6%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	887/100%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих	121 человек/13,6 %

	образование в рамках профильного обучения, в общей численности	
	учащихся	
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	100/100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/0 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе (на 31.12.20)	50 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	50/100%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	50/100%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0/0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0/0%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
1.29.1	Высшая	28/56%
1.29.2	Первая	16/32/%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.30.1	До 5 лет	2/4%
1.30.2	Свыше 30 лет	12/24%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3/6%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	17/34%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	50/100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	50/100%
2.	Инфраструктура	

2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,13 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	26,8 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	887 /100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,8 кв.м

#### Выводы:

Деятельность МАОУ «Гимназия №77» соответствует актуальным нормативным требованиям, отмечаются качественное изменение показателей по сравнению с предыдущим отчетным периодом:

-гимназия имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме на 100% в соответствии с требованиями ФГОС;

-гимназия на 100% укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и своевременно проходят курсовую переподготовку, прослеживается положительная динамика качественных показателей в направлении профессиональной, инновационной деятельности;

-обеспечена взаимосвязь базового, гимназического и дополнительного образования для развития потенциала высокомотивированных детей;

-воспитательная система гимназии построена на основе приоритета духовнонравственных, гражданских и культурных ценностей, осуществляется стимулирование общественных и гражданских инициатив обучающихся;

-осуществляется укрепление ресурсной системы гимназии, информатизация образования и управление функционированием и развитием гимназии на современном уровне;

-сформированы условия по обеспечению комфорта и безопасности ведения образовательной работы, организации содержательного и интересного досуга, краткосрочного отдыха, 100% школьников охвачены горячим питанием.

Для усовершенствования показателей в работе на 2022 год намечены пути по преодолению возможных трудностей с целью предоставления более широких возможностей для оптимального развития всех участников образовательных отношений.