# Показатели деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №26» за 2019 календарный год

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1044 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	396 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	538 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	110 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной	611 человек/ 63%
	аттестации, в общей численности учащихся	
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,8
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4,7
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	84,3
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	78,7
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные	0 человек/ 0%
	результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	
1 1 1		0 / 00/
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9	0 человек/ 0%
	результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в оощей численности выпускников 9 класса	
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже	0 человек/ 0%
1.12	установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в	0 1chober/ 0/0
	общей численности выпускников 11 класса	
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже	0 человек/ 0%
	установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в	
	общей численности выпускников 11 класса	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном	0 человек/ 0%
	общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем	0 человек/ 0%
	образовании, в общей численности выпускников 11 класса	
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем	9 человек/ 8%
	образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем	9 человек/ 11%

	образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах,	1011 человек/ 96%
	конкурсах, в общей численности учащихся	
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в	732 человек/ 71%
	общей численности учащихся, в том числе:	
1.19.1	Регионального уровня	198 человек/ 19%
1.19.2	Федерального уровня	89 человек/ 8,5%
1.19.3	Международного уровня	16 человек/ 1,5%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением	852 человек/ 81,6%
	отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного	110 человек/ 10,5%
	обучения, в общей численности учащихся	
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных	0 человек/ $0%$
	технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных	0 человек/ 0%
	программ, в общей численности учащихся	
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	71 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей	71 человек/100%
	численности педагогических работников	
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	71 человек/100%
	педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное	0 человек/ $0%$
	образование, в общей численности педагогических работников	
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное	0 человек/ $0%$
1.00	образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	(0 / 0 = 10 /
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации	69 человека/ 97,1%
1.20.1	присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	42 / 60 50/
1.29.1	Высшая	43 человек/ 60,5%
1.29.2	Первая	26 человек/ 36,6%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических	28 человека/ 39,4%
1.00.1	работников, педагогический стаж работы которых составляет:	0 /00/
1.30.1	До 5 лет	0 человек/0%
1.30.2	Свыше 30 лет	28 человек/39,4%

1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических	0 человека/0%
	работников в возрасте до 30 лет	
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических	32 человек/45,2%
	работников в возрасте от 55 лет	
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	71 человек/ 100%
	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	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	71 человек/ 100%
	прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных	
	государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-	
	хозяйственных работников	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,09
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц	21 единиц
	хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	
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	Да
	компьютеров	
2.4.2	С медиатекой	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Нет
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	807 человек/ 75%=
	широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	10,76
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного	3,36 кв.м
	учащегося	

На конец 2019 учебного года в гимназии обучается 1044 учащихся. 1-4 классы: 396 чел., 5-9 классы: 538 чел., 10-11 классы: 110 чел. Качество обучения составляет 69,1% (74,29% в 2018-2019 уч. году), что на 5,19% ниже качества аналогичного периода прошлого года. Успеваемость составляет -99,65%.

#### Результаты Всероссийских проверочных работ

В 2018-2019 учебном году прошли Всероссийские проверочные работы:

- в 4-х классах по русскому языку, математике и окружающему миру,
- в 5-х классах по русскому языку, математике, биологии и истории,
- в 6-х классах по русскому языку, математике, биологии, истории, географии и обществознанию,
- в 7-х классах по русскому языку, математике, английскому языку, биологии, физике, географии, истории, обществознанию
- в 11-х классах по английскому языку, физике, химии, биологии, истории.

Результаты Всероссийских проверочных работ 4-х классов

Класс	Предмет		Отм	етки		Усп.	Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя
		«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»			_	
4a	Русский язык ВПР	5	28	1	0	100	97	4,1	Камалова Р.Г.
46	Русский язык ВПР	18	14	0	0	100	100	4,6	Кручинина Т.Н.
4в	Русский язык ВПР	9	21	0	0	100	100	4,3	Батенкова Н.Г.
		32	63	1	0	100	99	4,5	
4a	Математика ВПР	28	5	0	0	100	100	4,8	Камалова Р.Г.
46	Математика ВПР	30	3	0	0	100	100	4,9	Кручинина Т.Н.
4 <sub>B</sub>	Математика ВПР	31	1	0	0	100	100	4,96	Батенкова Н.Г.
		89	9	0	0	100	100	4,9	
4a	Окружающий мир ВПР	7	26	0	0	100	100	4,2	Камалова Р.Г.
46	Окружающий мир ВПР	26	6	0	0	100	100	4,8	Кручинина Т.Н.
4в	Окружающий мир ВПР	26	6	0	0	100	100	4,8	Батенкова Н.Г.
		59	38	0	0	100	100	4,6	

Всероссийские проверочные работы по русскому языку писали 96 учащихся из 99, что составило 96,9% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество - 99%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по математике писали 98 учащихся из 99, что составило 98,9% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество - 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по окружающему миру писали 97 учащихся из 99, что составило 97,9% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество - 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Результаты Всероссийских проверочных работ 5-х классов

Класс	Предмет	Отметки			Усп.	Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя	
Totale	Предлет	«5»	«4»	«3»	«2»	J 611.	144 1.	ер.ошл	¥.11.0. y 11110.111
5a	Русский язык ВПР	15	14	0	0	100	100	4,5	Кривилева С.Н.
56	Русский язык ВПР	15	10	1	0	100	96,1	4,5	Богданова Ю.В.
5в	Русский язык ВПР	9	15	2	2	92,8	85,7	4,1	Шокурова О.В.
		39	39	3	2	97,6	93,9	4,3	
5a	Математика ВПР	15	13	1	0	100	96,5	4,4	Курина К.А.
56	Математика ВПР	25	1	0	0	100	100	4,9	Краснова Л.Е.
5в	Математика ВПР	16	11	2	0	100	93,1	4,4	Курина К.А.
		56	25	3	0	100	96,5	4,5	
5a	Биология ВПР	1	21	7	0	100	75,8	3,7	Андриянова А.А.
56	Биология ВПР	15	9	1	0	100	96	4,5	Андриянова А.А.
5в	Биология ВПР	11	16	2	0	100	93,1	4,3	Андриянова А.А.
		27	46	10	0	100	88,3	4,1	
5a	История ВПР	5	19	5	0	100	82,7	4	Горбушина С.Ю.
56	История ВПР	13	10	2	0	100	92	4,4	Горбушина С.Ю.
5в	История ВПР	12	14	3	0	100	89,6	4,3	Горбушина С.Ю.
		30	43	10	0	100	88,1	4,2	

Всероссийские проверочные работы по русскому языку писали 83 учащихся из 84, что составило 98,8% от общего количества. Успева емость составила 97,6%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество — 93,9%, что говорит об эффективном уровне качества образования. Гарипов Айнур и Ижутов Егор, учащиеся 5в класса, написали ВПР на неудовлетворительный результат.

Всероссийские проверочные работы по математике писали 84 учащихся из 84, что составило 100% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 96,5%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по биологии писали 83 учащихся из 84, что составило 98,8% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 88,3%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по истории писали 83 учащихся из 84, что составило 98,8% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество -88,1%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Результаты Всероссийских проверочных работ 6-х классов

Класс Предмет Отметки Усп. Кач. Ср.балл Ф.И.О. учителя												
Класс	Предмет				-	Усп.	Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя			
		«5»	«4»	«3»	«2»							
6a	Русский язык ВПР	4	13	7	0	100	70,8	3,8	Богданова Ю.В.			
66	Русский язык ВПР	2	2	1	0	100	80	4,2	Чучалина Г.Т.			
6в	Русский язык ВПР	0	16	10	0	100	61,5	3,6	Шокурова О.В.			
6г	Русский язык ВПР	9	11	6	2	92,8	71,4	3,9	Тихомирова Г.Б.			
		15	42	24	2	98,2	70,9	3,8				
6a	Математика ВПР	4	15	7	0	100	73	3,8	Курочкина Г.Р.			
6б	Математика ВПР	3	2	0	0	100	100	4,6	Баева Л.В.			
6в	Математика ВПР	1	22	3	0	100	88,4	3,9	Серебрякова Н.М.			
6г	Математика ВПР	6	18	4	0	100	84,7	4	Серебрякова Н.М.			
		14	57	14	0	100	86,5	4				
6a	Биология ВПР	5	19	0	0	100	100	4,2	Андрианова А.А.			
6б	Биология ВПР	6	17	1	0	100	95,8	4,2	Андрианова А.А.			
6в	Биология ВПР	4	17	5	0	100	80,7	3,9	Андрианова А.А.			
6г	Биология ВПР	12	10	6	0	100	78,5	4,2	Андрианова А.А.			
		27	63	12	0	100	88,7	4,1	•			
6a	География ВПР	5	18	3	0	100	88,4	4	Фомин А.Н.			
6б	География ВПР	19	7	0	0	100	100	4,7	Казаева Ю.А.			
6в	География ВПР	5	12	8	0	100	68	3,8	Фомин А.Н.			
6г	География ВПР	14	14	0	0	100	100	4,5	Казаева Ю.А.			
		43	51	11	0	100	89,1	4,2				
6a	Обществознание ВПР	14	8	3	0	100	88	4,4	Ерофеева М.Г.			
6б	Обществознание ВПР	22	3	0	0	100	100	4,8	Черникова С.В.			
6в	Обществознание ВПР	16	11	0	0	100	100	4,5	Ерофеева М.Г.			
6г	Обществознание ВПР	20	8	0	0	100	100	4,7	Черникова С.В.			
		72	30	3	0	100	97	4,6	•			
6a	История ВПР	4	17	5	0	100	80,7	3,9	Ерофеева М.Г.			
6б	История ВПР	18	8	0	0	100	100	4,6	Ерофеева М.Г.			
6в	История ВПР	7	16	2	0	100	92	4,2	Ерофеева М.Г.			
6г	История ВПР	13	14	1	0	100	96,4	4,4	Ерофеева М.Г.			
		42	55	8	0	100	92,2	4,2				

Всероссийские проверочные работы по русскому языку писали 83 учащихся из 107, что составило 77,5% от общего количества. Учащиеся 66 класса находились на олимпиаде по математике в г.Минск. Успеваемость составила 98,2%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 70,9%, что говорит об эффективном уровне качества образования. Снарский Лев (6г), Федотов Иван (6г) получили неудовлетворительные оценки.

Всероссийские проверочные работы по математике писали 85 учащихся из 107, что составило 79,4% от общего количества. Учащиеся 66 класса находились на олимпиаде по математике в г.Минск. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 86,5%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по биологии писали 102 учащихся из 107, что составило 95,3% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 88,7%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по географии писали 105 учащихся из 107, что составило 98,1% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 89,1%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по обществознанию писали 105 учащихся из 107, что составило 98,1% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 97%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по истории писали 105 учащихся из 107, что составило 98,1% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 92,2%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Результаты Всероссийских проверочных работ 7-х классов

Класс	Предмет		Отм	етки		Усп.	Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя
		«5»	«4»	«3»	«2»				
7a	Русский язык ВПР	2	11	11	2	92,3	50	3,5	Макария К.Н.
76	Русский язык ВПР	5	21	3	0	100	89,6	4	Макария К.Н.
7в	Русский язык ВПР	5	12	8	2	92,5	62,9	3,7	Тихомирова Г.Б.
7г	Русский язык ВПР	2	20	8	0	100	73,3	3,8	Шишина Л.Л.
		14	64	30	4	96,2	68,9	3,7	
7a	Математика ВПР	13	11	1	0	100	96	4,4	Бутакова Л.А.
76	Математика ВПР	29	1	0	0	100	100	4,9	Наумович И.Н.
7в	Математика ВПР	20	7	2	0	100	93,1	4,6	Бутакова Л.А.
7г	Математика ВПР	16	10	2	0	100	92,8	4,5	Бутакова Л.А.
		<b>78</b>	29	5	0	100	95,4	4,6	
7a	Биология ВПР	2	21	3	0	100	88,4	3,9	Белова А.Ф.

76	Биология ВПР	11	18	0	0	100	100	4,3	Белова А.Ф.
7в	Биология ВПР	6	15	7	0	100	75	3,9	Белова А.Ф.
7г	Биология ВПР	1	21	6	0	100	78,5	3,8	Белова А.Ф.
		20	75	16	0	100	85,4	3,9	
7a	География ВПР	0	12	11	0	100	52,1	3,5	Фомин А.Н.
76	География ВПР	4	14	12	0	100	60	3,7	Фомин А.Н.
7в	География ВПР	2	21	5	0	100	82,1	3,8	Казаева Ю.А.
7г	География ВПР	3	12	14	0	100	51,7	3,6	Казаева Ю.А.
		9	59	42	0	100	61,4	3,6	
7a	Обществознание ВПР	0	18	8	0	100	69,2	3,6	Черникова С.В.
76	Обществознание ВПР	4	22	4	0	100	86,6	4	Черникова С.В.
7в	Обществознание ВПР	1	16	12	0	100	58,6	3,6	Черникова С.В.
7г	Обществознание ВПР	2	20	6	1	96,5	75,8	3,7	Черникова С.В.
		7	<b>76</b>	30	1	99,1	72,5	3,7	
7a	История ВПР	4	16	5	0	100	80	3,9	Горбушина С.Ю.
76	История ВПР	18	9	1	0	100	96,4	4,6	Горбушина С.Ю.
7в	История ВПР	3	18	4	0	100	84	3,9	Горбушина С.Ю.
7г	История ВПР	3	22	2	0	100	92,5	4	Горбушина С.Ю.
		28	65	12	0	100	88,2	4,1	
7a	Физика ВПР	0	12	14	0	100	46,1	3,4	Харлова М.Е.
76	Физика ВПР	3	19	7	0	100	75,8	3,8	Харлова М.Е.
7в	Физика ВПР	0	12	16	0	100	42,8	3,4	Харлова М.Е.
$7\Gamma$	Физика ВПР	0	11	13	1	96	44	3,4	Харлова М.Е.
		3	54	50	1	99	52,1	3,5	
7a	Английский язык	3	7	5	0	100	66,6	3,8	Саухина М.М.
		1	2	8	0	100	23	3,3	Дулатова М.А.
76	Английский язык	0	9	5	0	100	64,2	3,6	Дулатова М.А.
		4	9	3	0	100	81,2	4	Саухина М.М.
7в	Английский язык	2	10	3	0	100	80	3,9	Дулатова М.А.
		3	7	3	2	86,6	66,6	3,7	Саухина М.М.
7г	Английский язык	2	3	10	0	100	33,3	3,4	Дулатова М.А.
		2	7	5	1	93,3	60	3,6	Есина Н.В.
		17	54	42	3	97,4	59,3	3,6	

Всероссийские проверочные работы по русскому языку писали 112 учащихся из 116, что составило 96,5% от общего количества. Успеваемость составила 96,2%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 68,9%, что говорит об эффективном уровне качества образования. Гараев Даниил (7а), Староскольская Милена (7а), Кудряшов Денис (7в), Чуйков Владислав (7в) получили неудовлетворительные оценки.

Всероссийские проверочные работы по математике писали 112 учащихся из 116, что составило 96,5% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 95,4%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по биологии писали 111 учащихся из 116, что составило 95,6% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 85,4%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по географии писали 110 учащихся из 116, что составило 94,8% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 61,4%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по обществознанию писали 114 учащихся из 116, что составило 98,2% от общего количества. Успеваемость составила 99,1%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 72,5%, что говорит об эффективном уровне качества образования. Фахразаева Азалия (7г) получила неудовлетворительную оценку.

Всероссийские проверочные работы по истории писали 105 учащихся из 116, что составило 90,5% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество -88,2%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по физике писали 108 учащихся из 116, что составило 93,1% от общего количества. Успеваемость составила 99%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 52,1%, что говорит об оптимальном уровне качества образования. Гомжин Иван (7г) получил неудовлетворительную оценку.

Всероссийские проверочные работы по английскому языку писали 116 учащихся из 116, что составило 100% от общего количества. Успеваемость составила 97,4%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 59,3%, что говорит об оптимальном уровне качества образования. Голобояр Полина (7в), Липатов Кирилл (7в), Фахразаева Азалина (7г) получили неудовлетворительные оценки.

Результаты Всероссийских проверочных работ 11-х классов

Класс	Предмет		Отметки				Кач.	Ср.балл	Ф.И.О. учителя
		«5»	«4»	«3»	«2»				
11a	Физика ВПР	1	20	4	0	100	84	3,8	Харлова М.Е.
116	Химия ВПР	16	10	0	0	100	100	4,6	Пласкина В.Н.

116	Английский язык	13	0	0	0	100	100	5	Мансурова Е.В.
		12	0	0	0	100	100	5	Семенова Н.И.
11в	Биология ВПР	13	12	0	0	100	100	4,5	Андрианова А.А.
11в	История ВПР	17	8	0	0	100	100	4,6	Черникова С.В.

Всероссийские проверочные работы по физике писали 25 учащихся 11а из 25, что составило 100% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 84%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по химии писали 26 учащихся 116 из 28, что составило 92,8% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество — 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по английскому языку писали 25 учащихся 116 из 28, что составило 89,2% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по биологии писали 25 учащихся 11в из 26, что составило 96,1% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество – 100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

Всероссийские проверочные работы по истории писали 25 учащихся 11в из 26, что составило 96,1% от общего количества. Успеваемость составила 100%, что говорит об оптимальном уровне успеваемости, качество -100%, что говорит об эффективном уровне качества образования.

#### Результаты ОГЭ по математике

класс	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Ср. оценка	Ср. балл	Кач-во, %	учитель
9a	27	18	8	1	0	4,6	20,6	96,3	Курина К.А.
9б	29	28	1	0	0	5	30,5	100	Наумович И.Н.
9в	28	23	5	0	0	4,8	22,1	100	Наумович И.Н.
9Γ	26	12	14	0	0	4,4	21,5	100	Курочкина Г.Р.
ИТОГО	110	81	28	1	0	4,74	23,4	99	

Полный балл (32балла) за работу получили 11 учащихся:,

8 учащихся 9Б класса — Акимова Анастасия, Гаянова Аделя, Гафаров Данил, Гараев Раиль, Жижимов Глеб, Роденко Константин, Муртазин Карим, Шарипов Артур, — учитель Наумович И.Н.

1 учащихся 9В класса – Карахов Юрий – учитель Наумович И.Н.

2 учащихся 9Г класса – Сидорова Надежда, Фролов Кирилл - учитель Курочкина Г.Р.

Результаты ОГЭ по математике за три года

	2017	2018	2019
Средняя оценка	4,46	4,6	4,9
Средний балл	22,1	23,4	23,4
Качество, %	90,8	99,1	99

#### Результаты ОГЭ по русскому языку

класс	кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	ср. оценка	ср. балл	кач-во, %	учитель
9a	27	23	4	0	0	4,9	37	100	Чучалина Г.Т.
96	29	27	2	0	0	4,9	37,5	100	Чучалина Г.Т.
9в	28	27	1	0	0	5	37,6	100	Кривилева С.Н.
9Γ	26	20	6	0	0	4,8	35,9	100	Кривилева С.Н.
итого	110	97	13	0	0	4,9	37	100	

Полный балл (39 баллов) за работу получил 21выпускник:

7 учащихся 9А класса — Валиев Роман, Кудяшева Софья, Михеева Анна, Салихянов Рамазан, Серегин Роберт, Чернуха Артём, Шардакова Виталия — учитель Чучалина Г.Т.

5 учащихся 9Б класса — Арсланов Роберт, Бадертдинов Ильяс, Митрофанов Владимир, Файрузова Зульфия, Хабибулина Алсу — учитель Чучалина Г.Т.

7 учащихся 9В класса — Дементьев Ростислав, Зарифуллин Эмиль, Зарухович Роман, Рогачева Агата, Карахов Юрий, Насибуллин Рафаэль, Савчишкина Юлия — учитель Кривилева С.Н.

2 учащихся 9Г класса — Гусейнова Софья, Фролов Кирилл - учитель Кривилева С.Н.

Итоги ОГЭ по русскому языку за три года

	1 2	, , ,	
	2017	2018	2010
Средняя оценка	4,67	4,8	4,9
Средний балл	34,4	26,1	
Качество, %	100	99,1	100

#### Результаты экзаменов по выбору

предмет	2017				2018			2019		
	кол-во	Cp.	Cp.	кол-во	Cp.	Cp.	кол-во	Cp.	Cp.	
	сдававших	оценка	балл	сдававших	оценка	балл	сдававших	оценка	балл	
Физика	61	4,1	25,9	45	4,6	31	70	4,6	31	
Информатика	74	4,6	18,6	72	4,7	18,8	72	4,7	19	
Обществознание	33	4,2	31,2	36	3,8	27,9	14	3,9	25	
Химия	18	4,6	27,4	24	4,8	29,8	26	4,9	31	
Биология	15	4,3	34,5	26	4	31,3	17	4,7	38	
История	1	4	25	2	4,5	33				
Английский язык	15	4,7	62,1	11	4,8	62,5	9	4,9	63	
География	1	4	22	1	5	31	8	4,1	25	
Литература	1	4	19	2	4,5	27	4	4,5	28	

На 100% работу выполнили следующие учащиеся:

№	ФИ учащегося	Класс	Предмет	Педагог
1	Акимова Анастасия	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
2	Метельский Виталий	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.

3	Митрофанов Владимир	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
4	Рудинский Тимур	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
5	Хабибулина Алсу	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
6	Зарухович Роман	9B	информатика	Бадагиева Е.З.
7	Долговязов Андрей	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
8	Бадертдинов Ильяс	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
9	Гафаров Данил	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
10	Годлевский Егор	9B	информатика	Бадагиева Е.З.
11	Грязнова Валерия	9Б	информатика	Бадагиева Е.З.
12	Гурин Илья	9B	информатика	Бадагиева Е.З.
13	Насыбуллина Эльвира	9A	информатика	Бадагиева Е.З.
14	Романов Даниил	9Γ	информатика	Бадагиева Е.З.
15	Фролов Кирилл	9Γ	информатика	Бадагиева Е.З.
16	Чернуха Артём	9A	информатика	Бадагиева Е.З.
17	Шардакова Виталия	9A	информатика	Бадагиева Е.З.
18	Фазилова Камиля	9Γ	информатика	Бадагиева Е.З.
19	Брянкина Любовь	9A	информатика	Бадагиева Е.З.
20	Валиев Роман	9A	информатика	Бадагиева Е.З.
21	Гараев Раил	9Б	физика	Галимова Т.Н.
22	Салихянов Рамазан	9A	химия	Пласкина В.Н.
23	Сабаев Эдгар	9A	химия	Пласкина В.Н.
24	Роденко Константин	9Б	химия	Пласкина В.Н.
25	Муртазин Карим	9Б	химия	Пласкина В.Н.
26	Жижимов Глеб	9Б	химия	Пласкина В.Н.
27	Тихомирова Юлия	9A	английский язык	Роденко Е.В.
28	Гимазова Дарья	9B	география	Фомин А.Н.

Не набрали максимального балла по предметам по выбору: по обществознанию, биологии, географии, литературе.

#### 15 учащихся набрали максимальный балл по двум предметам:

Акимова Анастасия, 96 (математика, информатика)

Митрофанов Владимир, 9Б (русский язык, информатика)

Хабибулина Алсу, 9Б (русский язык, информатика)

Зарухович Роман, 9В (русский язык, информатика)

Бадертдинов Ильяс, 9Б (русский язык, информатика)

Гафаров Данил, 9Б (математика, информатика)

Чернуха Артём, 9А (русский язык, информатика)

Шардакова Виталия, 9А (русский язык, информатика)

Валиев Роман, 9А (русский язык, информатика)

Гараев Раил, 9Б (математика, физика)

Салихянов Рамазан, 9А (русский язык, химия)

Роденко Константин, 9Б (русский язык, химия)

Муртазин Карим, 9Б (русский язык, химия)

Жижимов Глеб, 9Б (математика, химия)

Карахов Юрий, 9В (математика, русский язык)

#### Ученик 9В класса Фролов Кирилл набрал максимальный балл по трем предметам— математика, русский язык, информатика

#### Результаты ЕГЭ по русскому языку:

класс	кол-во уч.	средний балл	успеваемость	ФИО учителя
11A	25	87,6	100	Шокурова О.В.
11Б	28	84,4	100	Тихомирова Г.Б.
11B	26	80,8	100	Тихомирова Г.Б.
ИТОГО	79	84,31	100	
	11A 11Б	11A     25       11Б     28       11В     26	класскол-во уч.средний балл11A2587,611B2884,411B2680,8	класскол-во уч.средний баллуспеваемость11A2587,610011B2884,410011B2680,8100

Все 79 выпускника успешно сдали ЕГЭ по русскому языку, средний балл по школе составляет 84,31.Выпускники 11А класса показали самые высокие результаты – средний балл составляет 87.

Лучшие результаты по школе по русскому языку имеют:

Фамилия	Имя	Отчество	балл	учитель
Шульпин	Никита	Алексеевич	100	Тихомирова Г.Б.
Султанова	Алсу	Ильдаровна	98	Шокурова О.В.
Петякшева	Александра	Александровна	96	Шокурова О.В.

Назмеева	Ксения	Робертовна	96	Шокурова О.В.
Навширванова	Риана	Рафаиловна	96	Шокурова О.В.
Ахметзянова	Алия	Азатовна	96	Шокурова О.В.
Зиатдинова	Алина	Маратовна	96	Шокурова О.В.
Харисова	Дария	Разилевна	96	Тихомирова Г.Б.
Мишуров	Владислав	Николаевич	96	Тихомирова Г.Б.
Галеева	Алина	Рафаэлевна	96	Тихомирова Г.Б.

Количество выпускников, имеющих от 90 до 100 баллов - 24 чел. (34%), из них 11 учащихся из 11А, 9 учащихся из 11Б, 4 учащихся из 11В.

#### Результаты ЕГЭ по базовой математике:

класс	кол-во уч.	5	4	3	средний балл	успеваемость	ФИО учителя
11A	16	15	1	0	4,9	100	Серебрякова Н.М.
11B	3	2	1	0	4,7	100	Курочкина Г.Р.
Итого	19	17	2	0	4,9	100	

19 выпускников успешно сдали ЕГЭ по базовой математике, средний балл по школе составляет 4,9. Выпускники 11А класса показали самые высокие результаты – средний балл составляет 4,9.

Результаты ЕГЭ по профильной математике:

класс	кол-во уч.	средний балл	успеваемость	ФИО учителя
11A	9	67	100	Серебрякова Н.М.
11Б	28	86,4	100	Краснова Л.Е
11B	23	73,9	100	Курочкина Г.Р.
Итого	60	78,7	100	

60 выпускников успешно сдали ЕГЭ по профильной математике, средний балл по школе составляет 78,7. Выпускники 11Б класса показали самые высокие результаты – средний балл составляет 86,4.

Лучшие результаты по школе по профильной математике имеют:

Фамилия	Имя	Отчество	балл	учитель
Ребров	Ярослав	Витальевич	100	Краснова Л.Е
Ефремова	Мария	Андреевна	100	Краснова Л.Е
Колесников	Александр	Николаевич	99	Краснова Л.Е

Харисова	Дария	Разилевна	98	Краснова Л.Е
Зайдуллин	Ризван	Рустемович	98	Краснова Л.Е
Moop	Артем	Станиславович	96	Краснова Л.Е
Кустовский	Роман	Дмитриевич	96	Курочкина Г.Р.
Федоренко	Владислав	Геннадьевич	94	Краснова Л.Е
Майстренко	Тимур	Сергеевич	94	Краснова Л.Е

Количество выпускников, имеющих от 90 до 100 баллов 14 чел., 17,7%.

Претенденты на аттестат особого образца получили высокие баллы на ЕГЭ и смогли подтвердить свои результаты обучения:

класс         ФИО         Математика         Русский я           11A         Ахметзянова Алия Азатовна         5         96           11A         Егорова Анастасия Олеговна         5         94	<i>7</i> 1
11А Егорова Анастасия Олеговна 5 94	зык
11А Навширванова Риана Рафаиловна 82 96	
11Б Ефремова Мария Андреевна 100 94	
11Б Зайдуллин Ризван Рустемович 98 94	
11Б Колесников Александр Николаевич 99 89	
11Б Майстренко Тимур Сергеевич 94 89	
11Б Мишуров Владислав Николаевич 84 96	
11Б Ребров Ярослав Витальевич 100 89	

#### Результаты экзаменов по выбору

Предмет	Количество сдававших	Учитель	Средний балл	ниже порога	80-89	90-99	100
История	2	Черникова С.В.	70	0	0	0	0
Биология	18	Андрианова А.А.	73,8	0	1	4	0
Информатика и ИКТ	11	Бадагиева Е.З.	90,3	0	3	6	1
	2	Хтупанкина И.С.	70,5	0	0	0	0
	7	Зарипова Т.Н.	83,8	0	3	2	0
Химия	17	Пласкина В.Н.	80	0	8	4	0
Обществознание	11	Черникова СВ	75,8	0	4	1	0
Литература	2	Тихомирова Г.Б.	85	0	1	1	0
Физика	22	Галимова Т.Н.	81,1	0	2	3	0

15	Харлова М.Е.	67	0	1	1	0

## Сводная результатов ЕГЭ в 2019-2020 учебном году (выполнение муниципального задания)

100 00 0												
предмет	писали	ср. балл	мун.зад	не прошли порог	100	80 и более						
русский язык	79	84,1	75	0	1	53						
математика (ПУ)	60	78,7	70	0	2	27						
математика (БУ)	19	4,9		0								
физика	37	75,4	70	0		19						
кимих	17	80	70	0		11						
обществознание	11	75,8	65	0		5						
история	2	70	60	0								
биология	18	73,8	70	0		5						
информатика	20	86,1	75	0	1	14						
литература	2	85	65	0		2						
итого	265	78,7	68,8	0	4	136 (51,3%)						

### Сравнительный анализ средних баллов ЕГЭ за последние 3 года в МБОУ «Гимназия №26»

№ п/п	Предмет	2017	2018	2019	Динамика
1	Русский язык	81,4	86,1	84,1	↓2
2	Математика	72	71,1	78,7	<b>^</b> 7,6
3	Физика	75,1	70,4	75,4	<b>↑</b> 5
4	Химия	76,7	77,7	80	↑ 2,3
5	Биология	74,6	71,7	73,8	↑ 2,1
6	История	68,4	68,4	70	<b>1</b> ,6
7	Обществознание	70,5	74,4	75,8	1,4
8	Информатика и ИКТ	84	82,8	86,1	↑3,3
9	Английский язык	86,4	84,8	-	
10	Литература	66,6	74,0	85	↑ 11
11	География	-	92,0	-	-

#### Работа с одаренными детьми

Практически все учащиеся гимназии (98%) принимают участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах. Из них большая часть становятся лауреатами, призерами и победителями. К примеру учащиеся гимназии ежегодно участвуют в различных этапах всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, где показывают высокие результаты в рамках города, республики и России.

#### 1) Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

По итогам школьного тура формируется команда для участия в муниципальном туре предметных олимпиад. Динамика участия и результативности участия в муниципальном туре можно увидеть из таблицы:

	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017	2018	2019
Количество	210	242	244	297	347	227	395
участников	210	272	244				
Количество	13	20	21	23	26	25	33
победителей	15	20	<i>Δ</i> I				
Количество	02	02	100	107	156	157	164
Призеров	93	92	100				

На муниципальном этапе Всероссийской и Республиканской предметных олимпиад приняло участие 332 учащихся. По итогам олимпиад МБОУ «Гимназия № 26» заняла 1 место.

#### Результативность участия в предметных олимпиадах муниципального этапа

Предмет		2017год			,	2018год				2019год		
	Кол-	Победите	результ	дина	Кол-во	Победите	результ	дина	Кол-	Победит	результ	динами
	во	ли	ативно	мика	участн	ли	ативно	мика	во	ели	ативно	ка
	участ	/призеры	сть		иков	/призеры	сть		участ	/призер	сть	
	ников								ников	ы		
Математика 7-11	85	9/37	54%	+	71	2/43	65%	-	89	8/35	48%	-
Математика 4 - 6	57	2/30	56%	+	70	10/31	59%	+	73	3/36	53%	-
Физика	22	2/12	64%	-	19	1/17	95%	+	34	5/17	65%	_
Астрономия	5	1/2	60%	-	4	0/4	100%	+	4	2/2	100%	=
Химия	9	1/0	11%	-	7	0/1	14%	+	6	1/1	33%	+
Биология	8	1/4	63%	-	9	1/6	78%	+	8	0/3	38%	_
Экология	9	0/6	67%	-	8	2/6	10%	_	7	0	0	-
Информатика	16	3/6	56%	-	10	1/2	30%	-	14	2/4	43%	+

Родной язык	8	0/5	63%	+	8	0/5	62%	_	7	0/5	71%	+
									·			
Родная литература	5	0/0	0%	-	5	0/1	20%	+	4	0	0	-
Родной язык	8	0/4	50%	+	9	0/6	66%	+	8	1/5	75%	+
(русскоязычные группа)												
Английский язык	16	2/7	56%	+	12	0/6	50%	=	17	1/6	41%	-
Немецкий язык	0				1	0/1	100%	+	0			
Китайский язык	0				1	0	0	+	1	1/0	100	+
Технология	9	2/7	100%	+	8	0/8	100%	0	8	1/4	63%	-
Русский язык (4-6)	15	2/5	47%	+	9	2/1	33%	-	24	2/8	42%	+
Русский язык (7-11)	10	0/2	20%	+	15	2/4	40%	+	20	3/10	66%	+
Литература	9	0/1	11%	+	7	1/3	57%	+	9	1/4	56%	=
История	5	0/3	60%	-	6	0/1	17%	-	7	0/4	57%	+
Обществознание	6	0/4	67%	+	7	0/3	43%	-	8	0/3	38%	-
Экономика	5	1/4	100%	+	6	0/2	33%	-	4	1/3	57%	+
География	8	0/3	38%	+	7	0	0	-	5	0/2	40%	+
MXK	5	0/4	80%	+	6	1/2	50%	-	5	1/2	60%	+
Геология	8	0/5	63%	+	6	1/2	50%	-	3	0/2	67%	+
Жао	5	0/0	0	0	5	0	0	0	5	0/2	40%	+
Право	5	0/1	20%	-	4	0	0	-	6	0/2	33%	+
Физ.культура	5	0/4	80%	+	6	0/3	50%	-	5	0/4	80%	+
История Татарстана	4	0/0	0	-	4	0	0	0	5	0	0	
	347	26/156	52,4%	+	332	25/157	54,8%	+	395	33/164	50%	-

Из таблицы видно, что результативность улучшилась по информатике, химии, русскому языку, истории, экономике, географии, искус ству (МХК),геологии, праву, родному языку, ОБЖ, физической культуре

На муниципальном этапе Всероссийских олимпиад школьников 2019-2020 учебного года приняли участие 21% всех учащихся гимназии (395уч.), из них 33 учащихся (8% всех участников) стали победителями, 164 – призеры (42%)

Призеры и победители в двух и более олимпиадах муниципального этапа

	ФИО	Класс	предметы	Результат участия
n/n	учащегося			
1.	Аетдинов Ильяс Эльдарович	7Б	математика, физика	победитель/призёр
2.	Анкудинов Арсений Александрович	4A	математика, русский язык	2 призёр

3.	Ахметов Тимур Рафаэлевич	7Б	математика, география	2 призёр
4.	Бабиков Данила Романович	10Б	математика, астрономия	2 призёр
5.	Банникова Анастасия Андреевна	8Б	русский язык, литература	2 призёр
6.	Борисов Илья Александрович	6Б	математика, русский язык	победитель/призёр
7.	Гайнуллина Амина Алмазовна	8Б	русский язык, обществознание	2 призёр
8.	Гараева Алсу Айнуровна	6Б	английский язык, математика, русский язык	победитель/ 2 призёр
9.	Гараева Гульнара Айнуровна	9Д	математика, биология	2 призёр
10.	Данилов Тимофей Николаевич	9Д	математика, физика, информатика, родной язык	4 призёр
11.	Есина Марина Сергеевна	4Б	математика, русский язык	2 призёр
12.	Канзибаева Альфина Вильдановна	7Б	математика, физика, обществознание	2 призёр
13.	Кузнецова Любляна Николаевна	5Б	русский язык. математика	победитель/призёр
14.	Лемешко Андрей Андреевич	11Б	математика, информатика	2 победитель
15.	Маврин Денис Геннадьевич	9Д	математика, физика	2 призёр
16.	Магизова Яна Альбертовна	7Б	математика, физика	2 призёр
17.	Малинина Екатерина Дмитриевна	6Б	математика, русский язык	2 призёр
18.	Мальцев Владислав Михайлович	8Б	история, литература	2 призёр
19.	Маннанов Арслан Маратович	8Б	физика, русский язык	победитель/призёр
20.	Марданов Карим Рамилевич	5Б	математика, английский язык, родной язык	3 призёр
21.	Маскин Николай Андреевич	7Б	математика, физика	2 призёр
22.	Метельский Виталий Павлович	10Б	математика, физика, история	3 призёр
23.	Мугатарова Камилла Эльфировна	5Б	математика, русский язык	2 призёр
24.	Мухаметвалиева Алина Наилевна	11Б	математика, физика	победитель/призёр
25.	Мухаммадиева Гюзель Сабировна	8Б	русский язык, химия, математика	2 победитель/призёр
26.	Мяклов Данил Михайлович	8Б	математика, экономика	2 призёр
27.	Нурышева Алина Ленаровна	11Б	математика, биология	2 призёр
28.	Поварницына Дарья Романовна	6Б	математика, русский язык	2 призёр
29.	Рандин Константин Вячеславович	11Б	математика, астрономия, физика	2 победитель/призёр

30.	Рипенко Макар Андреевич	7Б	математика, физика	2 победитель
31.	Рудинский Тимур Игоревич	10Б	геология, география	2 призёр
32.	Серединский Егор	7Б	физика, математика,	победитель/призёр
33.	Тазмеев Талгат Булатович	8Б	физика, русский язык	2 призёр
34.	Фарисов Денис Рисунович	8Б	русский язык, астрономия, право	победитель/ 2 призёр
35.	Фролов Кирилл Олегович	10Б	математика, физика	2 призёр
36.	Хабибулина Алсу Наилевна	10Б	математика, экономика	2 победитель
37.	Халитова Альбина Фаридовна	7Б	математика, информатика, физика	3 победитель
38.	Хусаинов Руслан Тимурович	6Б	русский язык, математика	победитель/призёр
39.	Шапрунов Кирилл Сергеевич	11Б	математика, информатика	2 призёр
40.	Шелихова Ирина Константиновна	11Б	русский язык, литература	2 призёр

2) Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам и заключительный этап республиканской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

По итогам муниципального этапа Всероссийской и республиканской олимпиады школьников были созданы команды для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников и заключительном этапе республиканской олимпиады школьников. Всего в региональном этапе Всероссийской предметной олимпиады школьников приняли участие 60 обучающихся 9 – 11 классов по 11 предметам, из них 23- призеры, т.е. результативность участия составила 38%. В заключительном этапе республиканской предметной олимпиады приняло участие 83 обучающихся 4 – 8 классов по 7 предметам, из них 6 - победители и 58 призеров, т.е. результативность участия составила 77%.

Результативность участия в региональном этапе олимпиад по предметам (9-11 классы) можно увидеть из таблицы:

предмет	Количество участников	Количество победители/ призеры	результати вность, %	Количество участников	Количество победители/ призеры	результати вность, %	Количество участников	Количество победители/ призеры	результат ивность, %
		2016/2017 уч. г	ОП		2017/2018 уч.г	0.11		2019год	70
Английский язык	3	0/3	100%		2017/2016 y4.1	ОД		201910Д	
Астрономия	1	0/3	0	1	1/0	100%	3		
МХК	3	0/1	33%	2	0/1	50%	2	0/1	50%
	3				0/1	30%		0/1	30%
География	1	0/1	100%				4	0./1	1000/
Геология							1	0/1	100%
Физика	7	0/1	14%	5	0/1	20%	9	0/3	33%
Русский язык				1	0	0			
Биология	3			2	0/1	50%	2	0/1	50%
Право	2	0/1	50%	1	1/0	50%			
Химия	3	0/1	33%	1	0	0			
Информатика	10	0/4	40%	8	0/5	63%	3	0/2	66,7%
Математика	17	2/11	76%	31	0/16	52%	31	0/13	42%
Экология	2	0/2	100%	4	0/2	50%	5	0/1	20%
Экономика	2	1/1	100%	4	1/2	75%	1	0	
Физическая				1	0/1	100%			
культура									
Технология	1	0/1	100%	1	0/1	100%	2	0/1	50%
История	2	0/1	50%						
Немецкий язык	1	0/1	100%					-	-
Обществознание	1	0/1	100%	1	0/1	100%	1	0	

Итого	59	3/30	56%	63	3/31	54%	60	0/23	38%
T.			_				_		

Результативность участия в заключительном этапе республиканской олимпиады можно увидеть из таблицы:

	количест	Результа	Количеств	количеств	Результа	Количеств	количест	Результа
TBO	во	тивность,	o	О	тивность,	o	ВО	тивность,
участник	победител	%	участнико	победителе	%	участнико	победител	%
OB	ей и		В	й и		В	ей и	
	призеров			призеров			призеров	
	2016/2017 y	уч. год		2017/2018 y	ч.год		2019	
2	0/2	100%	1	0/1	100%			
5	0/5	100%	4	0/3	75%	3	0/2	67%
1	0/1	100%						
			1	0/1	100%			
			1	0/1	100%			
			1	0	0			
60	1/31	53%	61	1/33	56%	63	3/46	78%
2	0/2	100%						
3	0/2	66%	4	0/1	25%	9	0\7	77,78%
						1	1/0	100%
2	0/2	100%	6	0/2	33%	4	0/3	75%
						1	0	
1	0	0	1	0/0	0			
1	0	0	1	0/0	0			
1	0/1	100%	1	0	0			
			1	0/1	100%			
2	0/1	50%	2	0/1	50%	2	2	100%
им.								
80	1/47	60%	85	1/44	53%	83	6/58	77%
	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ов ей и призеров  2016/2017 у  2 0/2  5 0/5  1 0/1  60 1/31  2 0/2  3 0/2  2 0/2  1 0  1 0  1 0  1 0  1 0/1  им.	ОВ         ей и призеров           2016/2017 уч. год           2         0/2         100%           5         0/5         100%           1         0/1         100%           2         0/2         100%           3         0/2         66%           2         0/2         100%           1         0         0           1         0         0           1         0/1         100%           2         0/1         50%	ОВ         ей и призеров         В           2016/2017 уч. год           2         0/2         100%         1           5         0/5         100%         4           1         0/1         100%         1           1         1         1         1           60         1/31         53%         61           2         0/2         100%         6           3         0/2         66%         4           2         0/2         100%         6           1         0         0         1           1         0/1         100%         1           1         0/1         100%         1           1         0/1         100%         1           1         0/1         100%         1           1         0/1         50%         2	ов         ей и призеров         в         й и призеров           2016/2017 уч. год           2         0/2         100%         1         0/1           5         0/5         100%         4         0/3           1         0/1         100%         0/1           1         0/1         1         0/1           2         0/2         100%         6         0/2           3         0/2         66%         4         0/1           2         0/2         100%         6         0/2           1         0         0         1         0/0           1         0         0         1         0/0           1         0/1         100%         1         0/0           1         0/1         100%         1         0/1           1         0/1         100%         1         0/1           1         0/1         100%         1         0/1           1         0/1         1         0/1         0/1           1         0/1         50%         2         0/1	ов         ей и призеров         в         й и призеров           2016/2017 уч. год           2         0/2         100%         1         0/1         100%           5         0/5         100%         4         0/3         75%           1         0/1         100%         1         0/1         100%           1         0/1         100%         1         0/1         100%           2         0/2         100%         61         1/33         56%           2         0/2         100%         6         0/2         33%           2         0/2         100%         6         0/2         33%           1         0         0         1         0/0         0           2         0/2         100%         6         0/2         33%           1         0         0         1         0/0         0           1         0         0         1         0/0         0           1         0         0         1         0/0         0           1         0/1         100%         1         0/1         100%           1	OB         ей и призеров         B         й и призеров         В           2016/2017 уч. год           2         0/2         100%         1         0/1         100%           5         0/5         100%         4         0/3         75%         3           1         0/1         100%         1         0/1         100%           1         0/1         100%         1         0/1         100%           60         1/31         53%         61         1/33         56%         63           2         0/2         100%         4         0/1         25%         9           3         0/2         66%         4         0/1         25%         9           1         0         0         1         0/0         0           1         0         0         1         0/0         0           1         0         0         1         0/0         0           2         0/2         100%         6         0/2         33%         4           1         0         0         1         0/0         0           1         0         0 </td <td>ов         ей и призеров         в         й и призеров         в         ей и призеров           2016/2017 уч. год         2017/2018 уч.год         2019           2         0/2         100%         1         0/1         100%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/3         75%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/3         75%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/3         75%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/1         100%         4         0/2         100%         4         0/2         100%         6         3/46         4         0/1         25%         9         0\7         0\7         1         1/0         1         1/0         1         1/0         1         1/0         1         0/3         4         0/3         1         1/0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1&lt;</td>	ов         ей и призеров         в         й и призеров         в         ей и призеров           2016/2017 уч. год         2017/2018 уч.год         2019           2         0/2         100%         1         0/1         100%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/3         75%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/3         75%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/3         75%         3         0/2           1         0/1         100%         4         0/1         100%         4         0/2         100%         4         0/2         100%         6         3/46         4         0/1         25%         9         0\7         0\7         1         1/0         1         1/0         1         1/0         1         1/0         1         0/3         4         0/3         1         1/0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1<

3) Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Стабильно выступают учащиеся гимназии в заключительном этапе всероссийских олимпиад. Динамику участия в заключительном этапе Всероссийской предметной олимпиады можно увидеть из таблицы:

едистион озининиады н	remine jengere	но тыстинды.		
	количество	победители	призеры	результативность, %
	участников			
2013 – 2014 уч. год	14	1	3	28,6
2014-2015 уч. год	13	1	5	46,15
2015-2016 уч. год	23	3	9	52
2016-2017 уч.год	14	2	8	71,4
2017-2018 уч.год	16	1-абсолютный победитель; 1-победитель	4	37,5
2018-2019 уч.год	8	0	3	38

Из таблицы видно, что количество участников в этом учебном году уменьшилось, но результативность участия не изменилась и составила 38%.

Список призёров и победителей регионального этапа всероссийских и заключительного этапа республиканских олимпиад по предметам в 2018/2019 учебном году

Предмет	ФИО участников	Класс	Результат	Учитель
Искусство (МХК)	Михеева Анна	9	призер	Юдакова М.В.
	Маврин Денис	8	призер	Галимова Т.Н
Физика	Метельский Виталий	9	призер	Галимова Т.Н.
	Фролов Кирилл	9	призер	Галимова Т.Н.
Биология	Половникова Анастасия	8	призер	Андрианова А.А.
Информатика и	Лемешко Андрей	10	призер	Бадагиева Е.3
ИКТ	Есин максим	10	призер	Бадагиева Е.3
	Данилов Тимофей	8	призер	Наумович И.Н.
Математика	Маврин Денис	8	призер	Наумович И.Н.
	Мухаметвалиева Алина	10	призер	Баева Л.В

	Кульдюшева Лия	10	призер	Баева Л.В.
	Потапов Юрий	10	призер	Баева Л.В.
	Нурышева Алина	10	призер	Баева Л.В.
	Шапрунов Кирилл	10	призер	Баева Л.В.
	Старков Егор	10	призер	Баева Л.В.
	Лемешко Андрей	10	призер	Баева Л.В.
	Вахитов Раил	10	призер	Баева Л.В.
	Захватова Юлия	10	призер	Баева Л.В.
	Шубин Григорий	10	призер	Баева Л.В.
	Есин Максим	10	призер	Баева Л.В.
Геология	Рудинский Тимур	9	призер	Фомин Александр Николаевич
Экология	Ахметшин Егор	10	призер	Андрианова А.А.
Технология	Насыбуллина Эльвира	10	призер	Григорьева Т.А.

# Список призёров и победителей заключительного этапа республиканской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году

Предмет	ФИО участников	класс	Результат	Учитель
	Яхин Амир	5	призер	Семенова Н.И.
Английский язык	Гараева Алсу	5	призер	Роденко Е.В.
	Хусейнов Тимур	6	призер	СаухинаМ.М.
Французский язык	Хусейнов Тимур	6	победитель	
	Ахметянова Амина	4	призер	Камалова Р.Г
	Нигматуллин Нияз	4	призер	Камалова Р.Г.
	Марданов Карим	4	призер	Камалова Р.Г.
Математика	Хайруллин Салават	4	призер	Камалова Р.Г.
	Хурматов Анвар	4	призер	Камалова Р.Г.
	Давыдова Екатерина	4	призер	Кручинина Т.Н.
	Валеева Виталина	4	призер	Кручинина Т.Н.

Ханов Данияр	4	призер	Кручинина Т.Н.
Ведяева Кристина	4	призер	Батенкова Н.Г.
Давлетов Александр	4	призер	Батенкова Н.Г.
Валиуллин Азат	4	призер	Батенкова Н.Г.
Гафарова Есения	4	призер	Батенкова Н.Г.
Скрябин Пётр	4	призер	Батенкова Н.Г.
Газиуллин Тимур	5	призер	Краснова Л.Е.
Гиззатов Родион	5	призер	Краснова Л.Е.
Нургалиев Айдар	5	призер	Краснова Л.Е.
Сабитова Карина	5	призер	Краснова Л.Е.
Малинина Екатерина	5	призер	Краснова Л.Е.
Иванов Матвей	5	призер	Краснова Л.Е.
Худяков Роман	5	призер	Краснова Л.Е.
Петров Егор	5	призер	Краснова Л.Е.
Фатыхова Алина	5	призер	Краснова Л.Е.
Ханова Нурия	5	призер	Краснова Л.Е.
Аетдинов Ильяс	6 (3a7)	призер	Баева Л.В.
AND AMILOD HAIDING	0 (347)	призер	Dacba Ji.D.
Валиев Равиль	6 (3a7)	призер	Баева Л.В.
Валиев Равиль	6 (3a7)	призер	Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита	6 (3a7) 6	призер победитель	Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор	6 (3a7) 6 6 6 6	призер победитель победитель	Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина	6 (3a7) 6 6 6	призер победитель победитель победитель	Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер	Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат	6 (3a7) 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер призер	Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат Казека Анна	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер призер призер	Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат Казека Анна Ганина Елизавета	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер призер призер призер	Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат Казека Анна Ганина Елизавета Магизова Яна Хусейнов Тимур Бикмухаметов Тагир	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер призер призер призер призер	Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В. Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат Казека Анна Ганина Елизавета Магизова Яна Хусейнов Тимур	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер призер призер призер призер призер призер	Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат Казека Анна Ганина Елизавета Магизова Яна Хусейнов Тимур Бикмухаметов Тагир Маскин Николай Тазетдинова Зарина	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер	Баева Л.В.         Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат Казека Анна Ганина Елизавета Магизова Яна Хусейнов Тимур Бикмухаметов Тагир Маскин Николай Тазетдинова Зарина Солдатов Максим	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер	Баева Л.В.
Валиев Равиль Ревыкин Никита Серединский Егор Халитова Альбина Мингулова Алия Ахмадиев Асгат Казека Анна Ганина Елизавета Магизова Яна Хусейнов Тимур Бикмухаметов Тагир Маскин Николай Тазетдинова Зарина	6 (3a7) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	призер победитель победитель победитель призер	Баева Л.В.         Баева Л.В.

	Лукоянов Алексей	6	призер	Баева Л.В.
	Бабиков Иван	6	призер	Баева Л.В.
	Зиятдинов Марат	6	призер	Баева Л.В.
	Рипенко Макар	6	призер	Баева Л.В.
	Канзибаева Альфина	6	призер	Баева Л.В.
	Котлячков Никита	6	призер	Баева Л.В.
	Боязитова Регина	6	призер	Курочкина г.р.
	Хамзин Наиль	7	призер	Бутакова Л.А.
	Маннанов Арслан	7	призер	Наумович И.Н.
	Кузнецова Любляна	4	призер	Батенкова Н.Г.
	Хусаинов Руслан	5	призер	Богданова Ю.В.
	Хусейнов Тимур	6	призер	Чучалина Г.Т.
Русский язык	Гайнуллина Амина	7	призер	Макария К.Н.
	Маннанов Арслан	7	призер	Макария К.Н.
	Мухамадиева Гюзель	7	призер	Макария К.Н.
	Фарисов Денис	7	призер	Макария К.Н.
Физика	Вахитова Карина	7	призер	Харлова М.Е.
Физика	Тазмеев Талгат	7	призер	Харлова М.Е.
XX	Нефедьева Полина	10	лауреат	АндриановаА.А.
Поволжская научная	Феофанова Алина	10	лауреат	Андрианова А.А.
экологическая				
конференция				
школьников имени				
А.М. Терентьева				

### Список победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады 2019 года

№ п/п	ФИО учащегося	класс	предмет	учитель
Призеры				
1	Потапов Юрий	10	математика	Баева Любовь Владимировна

2	Шубин григорий	10	математика	Баева Любовь Владимировна
3	Михеева Анна	9	Искусство (МХК)	Юдакова Мария Васильевна

Проводя сравнительный анализ по результативности участия гимназистов во Всероссийской предметной олимпиаде школьников, можно сделать вывод о том, что в гимназии создаются благоприятные условия для выявления, развития и поддержки одаренных детей, складывается опыт работы с детьми, имеющими повышенный интерес к учебе, проводится работа по развитию творческих способностей учащихся. По результатам всероссийской олимпиады можно выявить педагогов, имеющих эффективные системы подготовки школьников к олимпиаде с дальнейшей возможностью использования этого опыта. Хочется отметить учителей математики Баеву Л.В., Краснову Л.Е., Наумович И.Н., Курочкину Г.Р., учителя информатики Бадагиеву Е.З., учителей русского языка и литературы Макария К.Н., Богданову Ю.В., учителей начальных классов Камалову Р.Г., Кручинину Т.Н., Батенкову Н.Г., учителей физики Галимову Т.Н., Харлову М.Е., учителя искусства Юдакову М.В., учителя географии Фомина А.Н., учителя биологии Андрианову А.А.

#### Образовательный процесс в гимназии

Гимназия ведет образовательный процесс на трех уровнях обучения

- Начальное общее образование;
- Основное общее образование;
- Среднее общее образование.

Учебные планы построены по принципам постепенного возрастания сложности учебной деятельности по предметам и самостоятельности ученика в образовательном процессе.

На каждом уровне обеспечивается государственный стандарт общего образования, дается теоретическая и практическая подготовка по дисциплинам гимназической программы в целях максимального развития индивидуальных способностей, творческих возможностей, интеллекта и общей культуры.

Успешность прохождения каждого уровня и выполнения его образовательных задач гарантируется гимназией только при условии осознанного и добровольного соблюдения всех норм и правил гимназической жизни.

#### СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ КЛАССОВ

Уровень образования / класс	Базовый уровень		Профильный уровень (углубленное изучение предметов)					
	Число классов	Кол-во уч-ся	Число классов	Кол-во уч-ся				
Начальное общее образование								
1	2 76		-	-				

2			2	0.1				
2	-	-	3	91				
3	-	-	3	93				
4	-	-	4	130				
ИТОГО	2	76	10	314				
Основное общее образо	вание							
5			4	113				
6			3	83				
7			4	102				
8			4	114				
9			5	125				
ИТОГО			20	537				
Среднее общее образов	Среднее общее образование							
10			3	61				
11			2	49				
ИТОГО			5	110				
ВСЕГО:	2	76	35	961				

<u>Начальная школа</u>. В начальной школе функционируют 12 классов. В текущем учебном году в соответствии с ФГОС работали 1-4 классы. Внеурочная деятельность в начальной школе реализуется по следующим направлениям: духовно-нравственное, общекультурное, социальное, общеинтеллектуальное, спортивно-оздоровительное.

<u>Основная школа.</u> В основной школе начинается подготовка к профильному обучению, которая обеспечивается вариативной частью учебного плана, подбором дополнительных учебных пособий, спецкурсами, дополнительными образовательными услугами.

Углубленное изучение отдельных предметов в начальной школе

Предмет	Класс	Число классов	Кол-во уч-ся	Кол-во дополнительных часов в неделю из школьного компонента учебного плана
Математика	2	3	96	1

3	3	92	1
4	4	132	1

#### Углубленное изучение отдельных предметов в средней школе

Предмет	Класс	Число классов	Кол- во уч-ся	Кол-во дополнительных часов в неделю из школьного компонента учебного плана
y	<b>Углубленное</b>	изучение ма	гематики	
Математика	5	4	112	1
	6	3	82	1
Алгебра	7	4	103	1
	8	4	114	1
	9	4	110	1
Геометрия	7	4	103	1
	8	4	114	1
	9	4	110	1
Информатика	5	4	112	1
	6	3	82	1
	8	4	114	1
	9	4	110	1

Биология	5	4	112	1
	6	3	82	1
	7	4	103	1
Химия	7	4	103	1
Литература	7	4	103	1
Основы исследовательской деятельности	8	4	114	1
	9	4	110	0,5
Углу	бленное из	вучение руссі	кого язык	ca
Русский язык	9	1	15	1
Алгебра	9	1	15	1
Обществознание	9	1	15	1
Основы исследовательской деятельности	9	1	15	0,5

<u>Старшая профильная школа.</u> Профильное образование предлагает целый спектр учебных планов, содержащих разное сочетание предметов, программ и видов деятельности.

Гимназия предлагает учащимся четыре профиля.

- 1. Физико-математический.
- 2. Химико-биологический.

#### ПРОФИЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Профиль Обучения	Год введения профиля	Предметы, изучаемые на профильном уровне	Количество часов
Физико-математический	1998	Математика	8
		Физика	5
		Информатика	4
Химико-биологический	2009	Химия	4
		Биология	4
		Математика	8

#### СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ

Педагогические работники	Всего	Из них	
		Штатные	Внешние
			совместители
Образовательный ценз педагогических работников:	71	71	0
высшее образование	71	71	0
среднее профессиональное	0	0	0
без спец. проф. образования	0	0	0
Имеют квалификационные категории:			
всего:	71	71	0
из них: высшую категорию	43	43	0
первую категорию	26	26	0
Возрастной состав педагогических работников:			0
моложе 25 лет	0	0	0
om 25 до 35 лет	2	2	0

от 35 лет до 55 лет	37	37	0
старше 55 лет	32	32	0
Распределение кадров в зависимости от педагогического			
стажа:			
менее 3 лет	0	0	0
om 3 до 5 лет	1	1	0
om 5 до 10 лет	2	2	0
om 10 до 20 лет	11	11	0
более 20 лет	57	57	0

#### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 года)

учебный год	количество штатных педагогов, прошедших повышение	% от общего кол-ва
	квалификации	
2016 – 2017	41	52,5%
2017-2018	22	32,3%
2018-2019	63	88,7

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАГРАДАХ, ЗВАНИЯХ, ЗАСЛУГАХ ПЕДАГОГОВ

название наград, званий, заслуг	количество
	педагогов (кол-во/%)
Почетное звание «Заслуженный учитель РФ»	1 (1,4%)
Почетное звание «Заслуженный учитель РТ»	4 (5,6%)
Значок «Отличник народного просвещения»	2 (2,8%)
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	6 (8,4%)
Знак Министерства образования Республики Татарстан «За заслуги в	3 (4,2%)
образовании»	
Почетная грамота Министерства образования Республики Татарстан	28 (39,4%)
Почетная грамота мэра города	20 (28,1%)
Благодарственное письмо мэра города	17 (23,9%)
Почетная грамота Управления образования города Набережные Челны	49 (69%)
Республики Татарстан	
Благодарственное письмо Управления образования города Набережные	45 (63,3%)
Челны Республики Татарстан	

КАДРОВЫЙ СОСТАВ ШКОЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

				Из них:	
название ШМО	тема ШМО	Всего учителей	Имеют высшее образование	Имеют высшую кв. категорию	Имеют I кв. категорию
ШМО учителей начальных классов	Современные образовательные технологии как фактор повышения педагогического мастерства учителей начальной школы	12	12	12	0
ШМО учителей математики, информатики и ИКТ	Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании математики, информатики в условиях ФГОС	9	9	6	3
ШМО учителей гуманитарного цикла (русский язык, литература, история и обществознание, музыка, искусство)	Системно-деятельностный подход в обучении предметам гуманитарного цикла в реализации основных направлений ФГОС ООО	12	12	8	4
ШМО учителей естественно-научного цикла (биология, география, физика, химия)	Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-научного цикла в условиях перехода на ФГОС	6	6	4	2
ШМО учителей иностранных языков	Совершенствование языкового уровня обучающихся при помощи информационно-коммуникативных технологий как средства повышения мотивации в изучении иностранного языка	7	7	4	3
ШМО учителей родного языка и литературы	Современные подходы к организации образовательного процесса обучения родному языку в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов	7	7	3	4
ШМО учителей физической культуры, технологии и ОБЖ	Управление учебно — познавательной деятельностью обучающихся с использованием информационно — коммуникативных и здоровьесберегающих технологий в контексте ФГОС	9	9	4	5

#### Условия осуществления образовательного процесса.

<u>Режим работы гимназии.</u> Учебная неделя -6 дней.

Материально-техническая база. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, составляет 3029,20 кв.м. Все учебные кабинеты имеют достаточное количество учебно-наглядных пособий, оборудования, учебно-методической, справочной и учебной литературы, необходимых для организации инновационного образовательного процесса.

*Информационные ресурсы школы.* Гимназия располагает 2 стационарными компьютерными классами и двумя мобильными. Кабинеты гимназии оснащены интерактивными комплексами, проекторами, принтерами, документ-камерами. Это позволило значительно расширить информационные возможности при преподавании предметов как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов.

35 терминалов выхода в Интернет, 11 точек доступа к системе Wi-Fi позволяют внедрить дистанционное обучение и интерактивные формы работы гимназистов и педагогов, увеличивают оперативность и мобильность в обучении.

*Библиотека* гимназии насчитывает 23630 экземпляров учебно-методической литературы, 952 экземпляра дидактических материалов. Подбор литературы ведется в соответствии с профилем гимназии и информационными потребностями читателей. Библиотека оснащена четырьмя компьютерами, один из которых подключен к сети Интернет, многофункциональным устройством принтер-сканеркопир.

Директор МБОУ «Гимназия № 26»

А.Л. Сальников