Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Набережночелнинская начальная школа-детский сад №89 для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято Педагогическим советом Протокол №1 от 29.08.2025 г. № 144 «Утверждаю» X.Н.Гаффарова Директор ГБОУ ННШ-ДС №89 Введен протоколом №1 от «29 »августа 2025 г. №

144



#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 73ADC8DDF02BAE9F8ED4A93CEFF1D4B8 Владелец: Гаффарова Халидя Нургаеновна Действителен с 12.05.2025 до 05.08.2026

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» «УЧЕНИЕ С УВЛЕЧЕНИЕМ» 1Б класса

( обще интеллектуальное направление)

Срок реализации 1 год Разработчик: Габбасова Р.Ш.

«Согласовано»
Заместитель директора по ВР Миннекаева Л.З----От29.08.2025г

«Рассмотрено»
На заседании МО, протокол №1 от 29.08.2025г. №144
Руководитель Фомина Е. К. МО \_\_\_\_\_\_

г Набережные Челны 2025-2026 учебный год



#### Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для обучающихся 1 Б класса ННШ-Д/С №89 ». Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и с учетом авторской программы М.В.Буряк и С.А. Шейнина «Функциональная грамотность. 1 класс.»

*Цель*: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Математическая грамотность», «Читательская грамотность», «Естественно – научная грамотность», «Финансовая грамотность»

Целью изучения блока «**Читательская грамотность**» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей. Развитие знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

Целью изучения блока **«Математическая грамотность»** является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

Целью изучения блока «Финансовая грамотность» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока «Естественно – научная грамотность» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

**Прогнозируемый результат:** программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

# Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятие решений о семейном бюджете;
- -овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений6 сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
- осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных ситуациях.

# Метапредметные результаты:

# Регулятивные:

- -проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;



- контролировать и оценивать свои действия, вносить свои коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка.

#### Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования:
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно- следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже знакомого;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

### Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи(на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- учиться выполнять различные роли в группе

# Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

### Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

# Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- понимание и правильное использование экономических терминов;
- представление о роли денег в семье и обществе;
- умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;
- умение рассчитывать доходы и расходы и сопоставлять простой семейный бюджет;
- -определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
- -проведение элементарных финансовых расчётов.

# Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- -способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.



# Тематическое планирование

№	Блоки	Темы занятий	Кол-во часов	Форма проведения занятий
1	«Читательская грамотность»	<ul> <li>«Лис и мышонок» Виталий Бианки</li> <li>«Мороз и заяц» русская народная сказка</li> <li>«Живые грибы» Владимир Сутеев</li> <li>«Петушок и солнышко» Геннадий Цыферов</li> <li>«Урок дружбы» Михаил Пляцковский</li> <li>«Лев и заяц» грузинская сказка</li> <li>«Как лиса училась летать» русская народная сказка</li> <li>«Четыре брата» Евгений Пермяк</li> <li>Путешествие по стране сказок</li> </ul>	9 часов.	-Беседы -Практическое занятие с игровыми элементами -Викторина - Игра
2	Математическая грамотность	<ul> <li>-Про курочку Рябу, золотые и простые яйца.</li> <li>Про козу, козлят и капусты.</li> <li>Про петушка и жерновцы</li> <li>Как петушок и курочка делили бобовые зёрнышки.</li> <li>Про наливные яблочки.</li> <li>Про Машу и трёх медведей.</li> <li>Про старика, старуху, волка и лисичку.</li> <li>Про медведя, лису и мишкин мёд.</li> <li>Математическая викторина</li> </ul>	9 часов	-Практическое занятие с игровыми элементами -БеседыРешение логических задач



3	«Финансовая грамотность»	<ul> <li>За покупками.</li> <li>Находчивый Колобок.</li> <li>День рождения Мухи-Цокотухи.</li> <li>Буратино и карманные деньги.</li> <li>Кот Василий продаёт молоко.</li> <li>Лесной банк.</li> <li>Как мужик и медведь прибыль делили.</li> <li>Как мужик золото менял.</li> <li>Ролевая игра «Чёрная пятница»</li> </ul>	9	часов	-Беседы -Практическое занятие с игровыми элементами -Викторина
4	«Естественно – научная грамотность»	<ul> <li>Как Иванушка хотел попить водицы.</li> <li>Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик.</li> <li>Про репку и другие корнеплоды.</li> <li>Плывёт, плывёт кораблик.</li> <li>Про Снегурочку и превращения воды. Как делили апельсин.</li> </ul>	6	часов	-Практическое занятие с игровыми элементами БеседыПрактические упражненияВикторина



# Календарно-тематическое планирование

№	Сроки	Темы занятий	Вид деятельности	Кол-во
	выполнения			часов
1.	03.09	«Лис и мышонок» Виталий Бианки	<ul> <li>- определять жанр произведения;</li> <li>- называть героев сказки;</li> <li>- дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;</li> <li>- давать характеристику героям;</li> <li>- определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>- составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>- различать научно-познавательный текст и художественный;</li> </ul>	1
2.	10 .09.	«Мороз и заяц» русская народная сказка	<ul> <li>- определять, чему учит сказка.</li> <li>- определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке сказки;</li> <li>- отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li> <li>- давать характеристику героям;</li> <li>- делить текст на части в соответствии с предложенным планом;</li> <li>- объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);</li> <li>- устанавливать истинность и ложность высказываний;</li> <li>- подбирать из текста слова на заданную тему;</li> <li>- определять, чему нужно учиться у героев сказки;</li> <li>- строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>	1
3.	17.09.	«Живые грибы» Владимир Сутеев	- давать характеристику героям; - дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;	1



			- определять последовательность событий и рассказывать сказку;	
			- составлять вопросы по содержанию сказки;	
			- на основе научно-познавательного текста выбирать	
			верные высказывания.	
4.	01.10.	«Петушок и солнышко» Геннадий	- определять вид сказки;	1
		Цыферов	- назвать героев сказки, находить среди них главного	
			героя;	
			- определять принадлежность реплик персонажей сказки	
			(без опоры на текст);	
			- определять последовательность событий сказки;	
			- объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с	
			прочитанной сказкой;	
			- находить необходимую информацию в тексте;	
			- определять, чему учит сказка	
5.	08.10.	«Урок дружбы» Михаил Пляцковский	- определять жанр произведения;	1
			- называть героев сказки;	
			- определять по рисунку содержание отрывка из текста;	
			- отвечать на вопросы по содержанию сказки;	
			- фантазировать и придумывать продолжение сказки.	
6.	15.10.	«Лев и заяц» грузинская сказка	- определять жанр произведения;	1
			- называть героев сказки;	
			- выбрать изображение, подходящее для иллюстрации	
			героя сказки; - давать характеристику персонажам	
			сказки; - отвечать на	
			вопросы по содержанию сказки;	
			- строить связное речевое устное или письменное	
			высказывание в соответствии с учебной задачей;	
			- объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с	
			прочитанной сказкой.	
7.	22.10.	«Как лиса училась летать» русская народная	- давать характеристики героям;	1
		сказка	- определять по рисунку содержание отрывка из текста;	



	ı			
			- соединять части предложений;	
			- задавать вопросы к тексту сказки; объяснять главную	
			мысль сказки;	
			- дополнять отзыв на прочитанное произведение.	
8.	12.11.	«Четыре брата» Евгений Пермяк	- определять жанр произведения;	1
			- называть героев сказки;	
			- находить в тексте образные сравнения;	
			- отвечать на вопросы по содержанию сказки;	
			- рассказать, что понравилось/не понравилось в сказке и	
			почему; - объяснять смысл пословиц, соотносить	
			пословицы с прочитанной сказкой.	
9.	19.11.	Путешествие по стране сказок	- называть героев сказки;	1
			- находить в тексте образные сравнения;	
			- отвечать на вопросы по содержанию сказки;	
			- дополнять отзыв на прочитанное произведение	
10.	26.11	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца.	- определять количество предметов при счёте;	1
			- составлять и решать выражения с ответом 5;	
			- решать задачи на уменьшение числа на несколько	
			единиц; - соединять с помощью линейки	
			точки и называть многоугольники; - решать задачу в два	
			действия.	
11.	03.12.	Про козу, козлят и капусты.	- определять количество предметов при счёте;	1
			- образовывать число 8;	
			- решать задачу в два действия;	
			- составлять и решать выражения с ответом 9;	
			- находить остаток числа;	
			- соединять с помощью линейки точки и называть	
			геометрическую фигуру – ломаную.	
12.	10.12.	Про петушка и жерновцы	- раскладывать число 9 на два слагаемых;	1
			- отвечать на вопросы на основе условия задачи;	
			- анализировать данные и отвечать на вопросы;	
	1	1	<u> </u>	



			- анализировать данные в таблице и отвечать на	
			вопросы;	
			- работать в группе.	
13.	17.12.	Как петушок и курочка делили бобовые	- раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из	1
		зёрнышки.	слагаемых больше другого;	
			- раскладывать число 10 на два слагаемых, когда	
			слагаемые равны; - раскладывать число 10 на три	
			слагаемых; -	
			раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.	
14.	24.12.	Про наливные яблочки.	- преобразовывать текстовую информацию в табличную	1
			форму; - находить недостающие данные при	
			решении задач; - складывать	
			одинаковые слагаемые в пределах 10;	
			- выражать большие единицы измерения в более мелких	
			и наоборот;	
			- определять истинность/ложность высказываний	
15.	14.01.	Про Машу и трёх медведей.	- раскладывать числа 9. 10, 11 на три слагаемых;	1
			- решать задачи на нахождение суммы;	
			- овладеть практическими навыками деления числа на	
			части на наглядно-образной основе;	
			- читать таблицы, дополнять недостающие в таблице	
			данные; - устанавливать закономерность	
16.	21.01.	Про старика, старуху, волка и лисичку.	- раскладывать число 12 на несколько слагаемых;	1
			- решать задачи на нахождение части числа;	
			- читать таблицы;	
			- заполнять недостающие данные в таблице по	
			самостоятельно выполненным подсчётам;	
			- практически работать с круговыми диаграммами,	
			сравнивать сектора круговой диаграммы;	
			- сравнивать числовые выражения, составленные по	



			рисункам; - находить прямоугольники на	
			рисунке.	
17.	28.01.	Про медведя, лису и мишкин мёд.	- решать задачи на нахождение суммы, на увеличение	1
			числа на несколько единиц;	
			- читать таблицы;	
			- заполнять недостающие данные в таблице по	
			самостоятельно выполненным подсчётам;	
			- раскладывать числа первого и второго десятка на	
			несколько слагаемых;	
			- читать простейшие чертежи.	
18.	04.02.	Математическая викторина	практически работать с круговыми диаграммами,	1
			сравнивать сектора круговой диаграммы	
			анализировать данные и отвечать на вопросы;	
			- анализировать данные в таблице и отвечать на	
			вопросы; - работать	
19.	11.02.	За покупками.	- наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;	1
			- анализировать информацию и объяснить, как	
			формируется стоимость товара, почему один и тот же	
			товар может быть дешевле или дороже; - рассуждать об умении экономно тратить деньги.	
			- работать в группе.	
20.	18.02.	Находчивый Колобок.	- наблюдать над понятиями: товар и услуга;	1
	10,02,	1201120 112211 112120 2211	- определять необходимые продукты и их цены;	-
			- строить речевое высказывание в соответствии с	
			поставленной задачей;	
21.	25.02.	День рождения Мухи-Цокотухи.	- наблюдать над различием цены и стоимости;	1
		A.m. I and annually and all a street	- определять, какой товар можно купить на имеющиеся	
			деньги; - определять стоимость покупки;	
			- анализировать информацию и делать соответствующие	
			выводы; - объяснять смысл пословиц.	
22.	04.03.	Буратино и карманные деньги.	- наблюдать над понятиями: карманные деньги,	1
•		71	необходимая покупка, желаемая покупка;	_



23.	11.03.	Кот Василий продаёт молоко.	- выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен; - анализировать информацию и делать соответствующие выводы; - рассуждать о правильности принятого решения наблюдать над понятием «реклама»; - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; - анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина;	1
			- делать выбор на основе предложенной информации; - называть различные виды рекламы.	
24.	18.03.	Лесной банк.	- наблюдать над понятием «банк»; - объяснить значение понятий на доступном для первоклассника уровне; - анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы; - строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	1
25.	25.03.	Как мужик и медведь прибыль делили.	- наблюдать над понятием «сделка»; - объяснять, что такое доход, затраты и как получать прибыль;	1
26.	08.04.	Как мужик золото менял.	<ul> <li>- различать платную и бесплатную услугу;</li> <li>- наблюдать над понятие «равноценный обмен»;</li> <li>- объяснять, что такое бартер;</li> <li>- формулировать правила обмена;</li> <li>- строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>	1



27.	15.04.	Ролевая игра «Чёрная пятница»	понимать, почему оптом можно купить дешевле;	1
			- выбрать товар для покупки на определённую сумму;	
			- строить речевое высказывание в соответствии с	
			учебной задачей.	
28.	22.04.	Как Иванушка хотел попить водицы.	- наблюдать за свойством воды – прозрачность;	1
			- определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком	
			стакане вода с сахаром;	
			- определять, как уровень воды в стакане влияет на	
			высоту звука; - объяснять, как плотность воды	
			влияет на способность яйца плавать;	
			- использовать простейший фильтр для проверки	
			чистоты воды; - определять, как влияет вода на	
			движение листа бумаги по гладкой поверхности;	
			- делать самостоятельные умозаключения по	
			результатам опытов.	
29.	29.04.	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик.	- доказать, что внутри шарика находиться воздух,	1
			который легче воды;	
			- показать, что шарик можно наполнять водой;	
			- объяснить, как можно надуть шарик с помощью	
			лимонного сока и соды;	
			- рассказать о свойствах шарике плавать на поверхности	
			воды; - объяснить, почему шарик не тонет	
			в воде; - делать	
			самостоятельные умозаключения по результатам	
			опытов.	
30.	06.05.	Про репку и другие корнеплоды.	- описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,	1
			называть их существенные признаки, описывать	
			особенности внешнего вида; - осуществлять	
			поиск необходимой информации из рассказа учителя, из	
			собственного жизненного опыта;	
			- контролировать свою деятельность по ходу	
			выполнения задания.	



31.	13.05.	Плывёт, плывёт кораблик.	- определять плавучесть металлических предметов;	1
			- объяснять, плавучесть предметов зависит от формы;	
			- понимать, что внутри плавучих предметов находиться	
			воздух; - объяснять, почему случаются	
			кораблекрушения;	
			- объяснять, что такое ватерлиния;	
			- определять направление ветра	
32.	20.05.	Про Снегурочку и превращения воды.	- объяснять, что такое снег и лёд;	1
			- объяснять, почему в морозный день снег под ногами	
			скрепит;	
			- наблюдать за переходом воды из одного состояние в	
			другое;	
			- наблюдать над формой и строением снежинок;	
			- составлять кластер;	
			- проводить несложные опыты со снегом и льдом и	
			объяснять полученные результаты опытов;	
			- высказывать предложения и гипотезы о причинах	
			наблюдаемых явлений.	
33.	27.05.	Как делили апельсин.	- объяснять, почему лопается надутый воздушный	1
			шарик при воздействии на него сока из цедры	
			апельсина; - объяснять,	
			почему не тонет кожура апельсина;	
			- объяснять, как узнать количество долек в	
			неочищенном апельсине;	
			- определять в каком из апельсинов больше сока;	
			- познакомиться с правилами выращивания цитрусовых	
			из косточек;	
			- проводить несложные опыты и объяснять полученные	
			результаты	
		33	часа	

