МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Республики Татарстан МКУ"Управление образования Буинского муниципального района" МБОУ "МООШ Буинского муниципального района РТ"

	РАССМОТРЕНО О учителей начальных	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по В.Р	УТВЕРЖДЕНО Директор	
	Заббарова	Тютина Л.В.	Салахова Г.Р.	
	Протокол №1	Протокол №1	Приказ №36	
от "29" 08 2022 г.		от "31" 08 2022 г.	от "31" 08 2022 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по внеурочной деятельности функциональная грамотность для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель:

Заббарова Гульгена Амировна учитель начальных классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для первого класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная 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, развития 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, для 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.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

Содержание программы

Читательская грамотность: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

Финансовая грамотность: деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

Планируемые результаты освоения курса

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 отношений: 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 изучения курса:

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 известного;
- 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.

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 соответствующие коррективы в их выполнение;
 - уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

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 (лидера, исполнителя, критика).

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 разнообразных 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 «Финансовая 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 составлять 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.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

• степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;

- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и др.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «	Читательская грамотность»
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; давать характеристику героям; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; различать научно-познавательный текст и художественный; определять, чему учит сказка.
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	 Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказки; наблюдать над синонимами как близкими по значению

			словами (без введения понятия);
			 делить текст на части в соответствии с предложенным
			планом;
			– объяснять значение устойчивых выражений (фразеоло- гизмов);
			- сопоставлять графическую информацию со сведениями,
			полученными из научно-познавательного текста;
			 устанавливать истинность и ложность высказываний;
			 подбирать из текста слова на заданную тему;
			– определять, чему можно научиться у героя сказки;
			- строить связное речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
3.	Владимир	Содержание	 Давать характеристику героям;
	Сутеев.	сказки.	– дополнять предложения на основе сведений из текста;
	Живые	Качество: тру-	– определять последовательность событий и рассказывать
	грибы	долюбие.	сказку;
			– составлять вопросы по содержанию сказки;
			– на основе сведений из научно-познавательного текста вы-
			бирать верные высказывания.
4	Геннадий	Содержание	 Определять вид сказки;
	Цыферов.	сказки.	– называть героев сказки, находить среди них главного ге-
	Петушок и	Качество: веж-	роя;
	солнышко	ливость, умение	– определять принадлежность реплик персонажам сказки
		признавать свои	(без опоры на текст);

		ошибки.	– определять последовательность событий сказки;
			– находить необходимую информацию в тексте;
			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из
			прочитанного текста;
			– соотносить события и поступки, описанные в сказке, с со-
			бытиями собственной жизни, давать им оценку;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с про-
			читанной сказкой;
			- строить связное речевое устное или письменное высказы-
			вание в соответствии с учебной задачей;
			– определять, чему учит сказка.
5.	Михаил	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	Пляцков-	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
	ский. Урок	Дружба, жад-	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	дружбы	ность.	давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			– составлять из частей пословицы и определять их соответ-
			ствие произведению;
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	Грузин-	Содержание	 Определять жанр произведения;
	ская сказ-	сказки.	– называть героев сказки;
	ка. Лев и	Качество: сме-	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации ге-
	заяц	калка, находчи-	роя сказки;
		вость, хитрость,	 давать характеристику персонажам сказки;

		1	
		глупость.	 наблюдать над словами близкими и противоположными
			по смыслу;
			– соотносить иллюстрации с событиями, описанными в
			сказке, с опорой на текст;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из
			прочитанного текста, находить ответы в тексте;
			– строить связное речевое устное или письменное высказы-
			вание в соответствии с учебной задачей.
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с про-
			читанной сказкой.
7	Русская	Содержание	 Давать характеристику героям;
	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	сказка.	Качество: сме-	– располагать в правильной последовательности предложе-
	Как лиса	калка, находчи-	ния для составления отзыва на прочитанное произведение;
	училась	вость, хитрость,	– соединять части предложений;
	летать	глупость.	– задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
			 дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;
	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;
	Четыре	Семейные цен-	– находить в тексте образные сравнения;
	брата	ности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из

			прочитанного текста, находить ответы в тексте; — рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и почему; — разгадывать ребусы; — объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
		Блок «М	Іатематическая грамотность»
9	Про ку- рочку Ря- бу, золо- тые и про- стые яйца	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.	 Определять количество предметов при счёте; составлять и решать выражения с ответом 5; решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; соединять с помощью линейки точки и называть много- угольники; решать задачу в два действия.
10	Про козу, козлят и капусту	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная.	 Определять количество предметов при счёте; образовывать число 8; составлять и решать выражения с ответом 9; решать задачу в два действия; находить остаток числа; соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.

11	Про пе-	Состав числа 9,	– Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	тушка и	анализ данных и	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	жерновцы	ответы на во-	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		просы.	– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
			– работать в группе.
12	Как пету-	Разложение	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из
	шок и ку-	числа 10 на два	слагаемых больше другого;
	рочки де-	и три слагае-	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые
	лили бо-	мых.	равны;
	бовые зёр-		– раскладывать число 10 на три слагаемых;
	нышки		– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
13	Про	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в табличную
	наливные	числа на не-	форму;
	яблочки	сколько единиц,	– находить недостающие данные при решении задач;
		сложение и вы-	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
		читание в пере-	 овладевать практическими навыками деления числа на
		делах 20.	части на наглядно-образной основе;
			– выражать большие единицы измерения в более мелких и
			наоборот;
			– определять истинность/ложность высказываний.
14.	Про Машу	Состав чисел 9,	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
	и трёх	10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;
	медведей	Задачи на	 овладевать практическими навыками деления числа на
		нахождение	части на наглядно-образной основе;

		суммы.	– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице дан-
			ные;
			 устанавливать закономерности.
15	Про ста-	Задачи на	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
	рика, ста-	нахождение ча-	– решать задачи на нахождение части числа:
	руху, вол-	сти.	 читать таблицы; заполнять недостающие данные в табли-
	ка и ли-	Состав числа 12.	це по самостоятельно выполненным подсчётам;
	сичку		 практически работать с круговыми диаграммами, сравни-
			вать сектора круговой диаграммы;
			- сравнивать числовые выражения, составленные по рисун-
			кам;
			 находить прямоугольники на рисунке.
16	Про мед-	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа
	ведя, лису	нахождение	на несколько единиц;
	и мишкин	суммы.	 читать таблицы, заполнять недостающие данные в табли-
	мёд	Состав чисел	це по самостоятельно выполненным подсчётам;
		второго десятка.	– раскладывать числа первого и второго десятка на несколь-
			ко слагаемых;
			 – читать простейшие чертежи.
		Блок	«Финансовая грамотность»
17	За покуп-	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	ками	спрос.	– анализировать информацию и объяснять, как формируется
		_	стоимость товара, почему один и тот же товар может быть

			дешевле или дороже;
			– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчи-	Деньги, цена,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	вый Коло-	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;
	бок		– строить речевое высказывание в соответствии с постав-
			ленной задачей;
			– работать в группе.
19	День рож-	Цена, стои-	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	дения	мость, сдача,	– определять, какой товар можно купить на имеющиеся
	Мухи-	сбережения.	деньги;
	Цокотухи		– определять стоимость покупки;
			– анализировать информацию и делать соответствующие
			выводы;
			 объяснять смысл пословиц.
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходи-
	и карман-	деньги, необхо-	мая покупка, желаемая покупка;
	ные день-	димая покупка,	– выбирать подарки для друзей на основе предложенных
	ГИ	желаемая по-	цен;
		купка.	– анализировать информацию и делать соответствующие
			выводы;
			– рассуждать о правильности принятого решения;
			– проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию
			собственных действий по решению учебной задачи.

21	Кот Васи-	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	лий		– строить речевое высказывание в соответствии с постав-
	продаёт		ленной задачей;
	молоко		– анализировать представленную информацию и выбирать
			надпись для магазина;
			– делать выбор на основе предложенной информации;
			 называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	банк	банковские	– объяснять значение понятий на доступном для первоклас-
		услуги, работ-	сника уровне;
		ники банка.	– анализировать информацию, представленную в текстовом
			виде, и на её основе делать соответствующие выводы:
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
23	Как мужик	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	и медведь	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают при-
	прибыль	выручка, при-	быль;
	делили	быль, продажа	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
		оптом.	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
24	Как мужик	Услуга, равно-	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над
	золото ме-	ценный обмен,	понятием «равноценный обмен»;
	нял	бартер.	– объяснять, что такое бартер;

			 формулировать правила обмена; строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 		
	Блок «Естественно-научная грамотность»				
25	Как Ива- нушка хо- тел попить водицы	Вода, свойства воды.	 Наблюдать над свойством воды — прозрачность; определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром; определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука; объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать; определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности; использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды; делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов. 		
26	Пятачок, Винни- Пух и воз- душный шарик	Воздушный шарик, воздух.	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды; показывать, что шарик можно наполнять водой; объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды; рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности 		

			воды;
			– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
			– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
			– делать самостоятельные умозаключения по результатам
			опытов.
27	Про репку	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, назы-
	и другие		вать их существенные признаки, описывать особенности
	корнепло-		внешнего вида;
	ды		– осуществлять поиск необходимой информации из рассказа
			учителя, из собственного жизненного опыта;
			– планировать совместно с учителем свои действия в соот-
			ветствии с поставленной задачей и условиями ее реализа-
			ции;
			– контролировать свою деятельность по ходу выполнения
			задания.
28	Плывёт,	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических предметов;
	плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
	кораблик		– понимать, что внутри плавучих предметов находится воз-
			дух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
			– определять направление ветра.
29	Про Сне-	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	гурочку и	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами

	превраще-		скрипит;
			-
	ния воды		– наблюдать за переходом воды из одного состояния в дру-
			гое;
			 наблюдать над формой и строением снежинок;
			– составлять кластер;
			 проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяс-
			нять полученные результаты опытов;
			 высказывать предположения и гипотезы о причинах
			наблюдаемых явлений.
30	Как дели-	Апельсин, пла-	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воз-
	ли апель-	вучесть, эфир-	действии на него сока из цедры апельсина;
	син	ные масла из	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		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 ре-
			зультаты опытов.
31	Крошка	Зеркало, отра-	 Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	Енот и	жение, калейдо-	– определять, в каких предметах можно увидеть свое отра-
	Тот, кто	скоп.	жение,
	сидит в		 наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых
	пруду		и вогнутых металлических предметах;

	ı	1	
			наблюдать многократность отражений;
			– проводить несложные опыты и объяснять полученные ре-
			зультаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
32	Иванова	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать
	соль	соли.	свойства соли и песка;
			– составлять связное речевое высказывание в соответствии с
			поставленной учебной задачей;
			– представлять результаты исследовательской деятельности
			в различных формах: устное высказывание, таблица, допол-
			ненное письменное высказывание;
			– анализировать условия проведения опыта и проводить
			опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из
			объектов;
			– проводить несложные опыты с солью и объяснять полу-
			ченные результаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисо-
	Сутеев.		вать;
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;
			– пользуясь информацией из текста, дополнять предложе-
			ния;

– соединять части текста и рисунки;
– называть героев сказки;
– отвечать на вопрос после выполнения арифметических
действий;
– давать характеристику герою;
определять стоимость части от целого;
придумывать рекламу-упаковку;
– определять профессию рабочего банка;
– объяснять, чему учит сказка.