МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Свердловская область

Тугулымский муниципальный округ МБОУ Юшалинская СОШ № 25

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО руководитель ШМО заместитель директора директор

руководитель штого заместитель директора директор

по УВР

Ассенгеймер Н.Н.

Протокол № 5 от «28» мая 2025 г.

Новопашина Е.Е.

Фёдорова Т.Н. Приказ № 56 от «29» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

для обучающихся 1-4 классов

ПРОГРАММА КУРСА

«Функциональная грамотность»

1 класс

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 «Естественнонаучная 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 чтобы удовлетворять 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 естественнонаучные 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 бюлжете:
- 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.

№ п/	Тема	Предмет	Формируемые умения		
П	2 0.1.200	изучения			
	Блок «Читательская грамотность»				
1.	Виталий Бианки. Лис и мышоно к	Содержание сказки. Качество: осторожност ь, предусмотри тельность.	 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 народна я сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливост ь, 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 (фразеологизмов); сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научнопознавательного 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.	Владим ир Сутеев. Живые грибы	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	 Давать характеристику героям; дополнять предложения на основе сведений из текста; определять последовательность событий и рассказывать сказку; 		

			 – составлять вопросы по содержанию сказки; – на основе сведений из научно- познавательного текста выбирать верные высказывания.
4	Геннади й Цыферо в. Петушо к и солныш ко	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); 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 событиями собственной жизни, давать им оценку; объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей;
5.	Михаил Пляцков ский. Урок дружбы	Содержание сказки. Дружба, жадность.	 – определять, чему учит сказка. – Определять лексическое значение слова; – анализировать содержание текста и составлять план; – определять по рисунку содержание отрывка из текста; – давать характеристику героям; – понимать, чему учит сказка; – составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; – фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	Грузинс кая сказка. Лев и заяц	Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивост ь, хитрость, глупость.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки; давать характеристику персонажам сказки; 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;

	1	1	
			– определять, на какие вопросы можно
			получить ответы из прочитанного текста,
			находить ответы в тексте;
			– строить связное речевое устное или
			письменное высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
			– объяснять смысл пословиц, соотносить
			пословицы с прочитанной сказкой.
7	Русская	Содержание	– Давать характеристику героям;
	народна	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка
	я сказка.	Качество:	из текста;
	Как	смекалка,	– располагать в правильной
	лиса	находчивост	последовательности предложения для
	училась	ь, хитрость,	составления отзыва на прочитанное
	летать	глупость.	произведение;
			– соединять части предложений;
			– 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	– находить в тексте образные сравнения;
	брата	ценности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
	1	,	– 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 «Ман	пематическая грамотность»
9	Про	Счёт	– Определять количество предметов при счёте;
	курочку	предметов,	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	Рябу,	составление	– решать задачу на уменьшение числа на
	золотые	и решение	несколько единиц;
	И	выражений,	 соединять с помощью линейки точки и
	простые	задачи.	называть многоугольники;
	яйца	Многоуголь	– решать задачу в два действия.
		ники.	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1	ı	1

10	Про	Счёт	 Определять количество предметов при счёте;
10	козу,	предметов,	 – Определять количество предметов при счете, – образовывать число 8;
	козу, козлят и	предметов, составление	 – составлять и решать выражения с ответом 9;
	капусту	и решение	– решать задачу в два действия;
	Kanyery	выражений,	– решать задачу в два денетьия, – находить остаток числа;
		задачи.	– находить остаток числа;– соединять с помощью линейки точки и
		Ломаная.	называть геометрическую фигуру – ломаную.
		Homanan.	пазывать геометрическую фигуру поманую.
11	Про	Состав числа	 Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	петушка	9, анализ	– отвечать на вопросы на основе условия
	И	данных и	задачи;
	жерновц	ответы на	– анализировать данные и отвечать на
	Ы	вопросы.	вопросы;
		_	 – анализировать данные в таблице и отвечать
			на вопросы;
			– работать в группе.
12	Как	Разложение	 Раскладывать число 10 на два слагаемых,
	петушок	числа 10 на	когда одно из слагаемых больше другого;
	И	два и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых,
	курочки	слагаемых.	когда слагаемые равны;
	делили		– раскладывать число 10 на три слагаемых;
	бобовые		 – раскладывать число 10 на три чётных
	зёрныш		слагаемых.
	КИ		
13	Про	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в
	наливны	числа на	табличную форму;
	e	несколько	– находить недостающие данные при решении
	яблочки	единиц,	задач;
		сложение и	 складывать одинаковые слагаемые в
		вычитание в	пределах 10;
		переделах	 овладевать практическими навыками деления
		20.	числа на части на наглядно-образной основе;
			– выражать большие единицы измерения в
			более мелких и наоборот;
			– определять истинность/ложность
1.1			высказываний.
14	Про	Состав чисел	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три
•	Машу и	9, 10, 11.	слагаемых;
	трёх	Задачи на	решать задачи на нахождение суммы;
	медведе	нахождение	 овладевать практическими навыками деления
	й	суммы.	числа на части на наглядно-образной основе;
			 читать таблицы, дополнять недостающие в
			таблице данные;
			устанавливать закономерности.

15	Про	Задачи на	 Раскладывать число 12 на несколько
13	старика,	нахождение	слагаемых;
	старика,	части.	– решать задачи на нахождение части числа:
	волка и	Состав числа	– читать таблицы; заполнять недостающие
	лисичку	12.	данные в таблице по самостоятельно
	лисичку	12.	выполненным подсчётам;
			– практически работать с круговыми
			диаграммами, сравнивать сектора круговой
			диаграммы;
			– сравнивать числовые выражения,
			составленные по рисункам;
1.0	П., .	2	– находить прямоугольники на рисунке.
16	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на
	медведя,	нахождение	увеличение числа на несколько единиц;
	лису и	суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие
	мишкин	Состав чисел	данные в таблице по самостоятельно
	мёд	второго	выполненным подсчётам;
		десятка.	– раскладывать числа первого и второго
			десятка на несколько слагаемых;
			– читать простейшие чертежи.
Блок «О			Ринансовая грамотность»
17	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар,
	покупка	спрос.	спрос;
	МИ		– 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,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	вый	цена, услуги,	– определять необходимые продукты и их
	Колобок	товар.	цены;
			– строить речевое высказывание в
			соответствии с поставленной задачей;
			– работать в группе.
19	День	Цена,	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	рождени	стоимость,	 – определять, какой товар можно купить на
	Я	сдача,	имеющиеся деньги;
	Мухи-	сбережения.	– определять стоимость покупки;
	Цокотух	_	– анализировать информацию и делать
	И		соответствующие выводы;
			 объяснять смысл пословиц.
20	Буратин	Карманные	 Наблюдать над понятиями: карманные
	ОИ	деньги,	деньги, необходимая покупка, желаемая
	карманн	необходимая	покупка;
<u> </u>	Kahmann	посолодишил	110KJ1IKu,

	ые	покупка,	– выбирать подарки для друзей на основе
	деньги	желаемая	предложенных цен;
		покупка.	– 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	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	Василий		– строить речевое высказывание в
	продаёт		соответствии с поставленной задачей;
	молоко		– анализировать представленную информацию
			и выбирать надпись для магазина;
			 делать выбор на основе предложенной
			информации;
			называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	банк	финансы,	– объяснять значение понятий на доступном
		банковские	для первоклассника уровне;
		услуги,	– анализировать информацию, представленную
		работники	в текстовом виде, и на её основе делать
		банка.	соответствующие выводы:
			– строить речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.
23	Как	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	мужик и	сделка,	– объяснять, что такое доход, затраты и как
	медведь	доход,	получают прибыль;
	прибыль	выручка,	– понимать, почему оптом можно купить
	делили	прибыль,	дешевле;
		продажа	– выбирать товары для покупки на
		оптом.	определенную сумму;
			– строить речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.
24	Как	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу;
	мужик	равноценны	наблюдать над понятием «равноценный
	золото	й обмен,	обмен»;
	менял	бартер.	– объяснять, что такое бартер;
			– формулировать правила обмена;
			– строить речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.
		Блок «Естес	ственно-научная грамотность»

25	Как Ивануш ка хотел 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 воздушн	Воздушный шарик, воздух.	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды; показывать, что шарик можно наполнять водой;
	ьоздушн ый		– объяснять, как можно надуть шарик с
	шарик		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	Корнеплоды.	 Описывать и характеризовать овощи-
	репку и		корнеплоды, называть их существенные
	другие		признаки, описывать особенности внешнего вида;
	корнепл оды		вида, – осуществлять поиск необходимой
	оды		информации из рассказа учителя, из
			собственного жизненного опыта;
			 планировать совместно с учителем свои
			действия в соответствии с поставленной
			задачей и условиями ее реализации;
			– контролировать свою деятельность по ходу
20	п "	П	выполнения задания.
28	Плывёт,	Плавучесть	 Определять плавучесть металлических
	плывёт корабли	предметов.	предметов;
	кораоли К		 объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
	1		or hohmmi,

			HOMELONE WAS DANKED HERDEN HORSEN HOSTOR
			– понимать, что внутри плавучих предметов
			находится воздух;
			– объяснять, почему случаются
			кораблекрушения;
			объяснять, что такое ватерлиния;
			– определять направление ветра.
29	Про	Три	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	Снегуро	состояния	– объяснять, почему в морозный день снег под
	чку и	воды.	ногами скрипит;
	превращ		 наблюдать за переходом воды из одного
	ения		состояния в другое;
	воды		 наблюдать над формой и строением
			снежинок;
			составлять кластер;
			 проводить несложные опыты со снегом и
			льдом и объяснять полученные результаты
			опытов;
			– высказывать предположения и гипотезы о
			причинах наблюдаемых явлений.
30	Как	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный
	делили	плавучесть,	шарик при воздействии на него сока из цедры
	апельси	эфирные	апельсина;
	Н	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 результаты опытов.
31	Крошка	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё
	Енот и	отражение,	отражение в воде;
	Тот, кто	калейдоскоп.	– определять, в каких предметах можно
	сидит в		увидеть свое отражение,
	пруду		– наблюдать над различием отражений в
			плоских, выпуклых и вогнутых металлических
			предметах;
			– наблюдать многократность отражений;
			– проводить несложные опыты и объяснять
			полученные результаты опытов;
			 строить речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.

32	Иванова	Соль,	– Наблюдать свойства изучаемых объектов:
32	соль	свойства	сравнивать свойства соли и песка;
	СОЛЬ	соли.	– составлять связное речевое высказывание в
		COJIII.	соответствии с поставленной учебной задачей;
			-
			 представлять результаты исследовательской
			деятельности в различных формах: устное
			высказывание, таблица, дополненное
			письменное высказывание;
			– анализировать условия проведения опыта и
			проводить опыт, аналогичный предложенному,
			с заменой одного из объектов;
			 проводить несложные опыты с солью и
			объяснять полученные результаты опытов;
			 строить речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.
33	Владим	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока
	ир		можно рисовать;
	Сутеев.		– доказывать, что существует сила
	Яблоко		притяжения;
			– пользуясь информацией из текста, дополнять
			предложения;
			– 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.

ПРОГРАММА КУРСА

«Функциональная грамотность» 2 класс

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для второго 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.

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 использовать математику И чтобы потребности, удовлетворять настоящем И будущем 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 естественнонаучные 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 во 2 классе начальной школы и рассчитана на 34 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 второклассников для занятий используются сюжеты художественных и научно-познавательных текстов.

Содержание программы

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): понятия «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100, 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, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

Финансовая грамотность (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 занятия): деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 занятия): наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком, глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей, выделение среди овощей корнеплодов. Названия частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение второклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

 осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии 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 и 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;
 - способность различать тексты различных жанров и типов;
 - умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
 - умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

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 банковских картах;
- умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
- представление о различных банковских услугах;
- 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 другим предметам.

Тематическое планирование

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	Михаил Пришвин.	Различия научно-	Определять жанр, тему, героев произведения;
	Беличья память	познавательного и	– объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;
	Пами	художественног	озаглавливать прочитанный текст;
		о текстов.	 находить необходимую информацию в прочитанном тексте;
			– задавать вопросы по содержанию
			прочитанного и отвечать на них;
			давать характеристику герою
			произведения;
			– различать научно-познавательный
			текст и художественный; находить их
2.	Про	Сложение	сходство и различия. - Работать с таблицами:
2.	беличьи	одинаковых	интерпретировать и дополнять данные;
	запасы	слагаемых,	– выполнять сложение и сравнение
		решение задач.	чисел в пределах 100;
		1	– объяснять графические модели при
			решении задач;
			– анализировать представленные
			данные, устанавливать закономерности;
	_		– строить ломаную линию.
3.	Беличьи	Бумажные и	– Объяснять значение понятий
	деньги	металлические	«покупка», «продажа», «сделка»,
		деньги, рубль, копейка.	«деньги»;
		консика.	– понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»;
			– находить у монеты аверс и реверс;
			– выполнять логические операции:
			анализ, синтез и сравнение;
			– готовить небольшое сообщение на
			заданную тему.
4	Про	Наблюдения за	– Объяснять, что такое «погода»,
	белочку и	погодой.	«хорошая и плохая погода»,
	погоду		«облачность»;
			– объяснять, что такое «оттепель»,
			«наст»;

			 – работать с таблицами наблюдений за погодой; – высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений; – работать в парах.
5.	И. Соколов- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественног о, научно-познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения; — объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; — отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; — составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов; — определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация; — разгадывать ребусы; — устанавливать логические связи.
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; дополнять недостающие на диаграмме данные; отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме; анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность; выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц; решать логические задачи на практическое деление; находить периметр треугольника; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
7	Повреждён ные и фальшивы е деньги	Наличные деньги, средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги.	 Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги; знать правила использования поврежденных денег; находить и показывать средства защиты на российских банкнотах;

8	Лесные сладкоежк и	Медонос, настоящий и искусственный мёд	 находить необходимую информацию в тексте; отвечать на вопросы на основе полученной информации. Проводить несложные опыты с мёдом; определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; анализировать данные таблицы; строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи; иметь представление о лечебных свойствах мёда.
9	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-познавательного и художественног о текстов.	- Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; - определение лексического значения слова; - находить необходимую информацию в тексте; - определять объект на рисунке с помощью подсказки; - определять последовательность действий, описанных в рассказе; - различать художественный и научнопознавательный текст; - сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; - определять по высказываниям информацию, полученную из текста; - строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
10	Про зайчат и зайчиху	Единицы измерения	Определять количество часов в сутках;находить необходимую информацию в
	и заичиху	времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 находить неооходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел;

			– решать логические задачи по данному
			условию;
			– составлять элементарную диаграмму.
11	Банковска	Банковская	 Давать характеристику наличным
	я карта	карта.	деньгам;
			 рассказывать о дебетовой банковской
			карте;
			– объяснять, что обозначают надписи на карте;
			– объяснять, как производить покупку в
			магазине;
			– объяснять, как можно снять деньги в
			банкомате с помощью карты;
			– рассказывать о кредитной банковской
10	17	M	карте.
12	Про	Морковь,	 Определять по рисункам названия
	Зайчишку	огурец, помидор,	растений и находить среди них овощи;
	и овощи	свёкла, капуста.	– выделять среди овощей корнеплоды;
			 проводить опыт по проращиванию
			моркови;
			– определять цвет сока овощей опытным
			путём;
			 сравнивать свойства сырой и варёной
13	Николай	Соновжение	Моркови.
13		Содержание	– Определять тип и тему текста,
	Сладков. Весёлая	рассказа	называть его персонажей;
			– понимать, что такое «цитата»,
	игра		использовать цитаты в качестве ответов
			на вопросы по содержанию
			прочитанного текста;
			– объяснять лексическое значение слов и
			выражений;
			— устанавливать истинность и ложность
			утверждений, подтверждая или
			опровергая их с помощью цитат;
			– составлять на доступном для
			второклассника языке
			инструкции/правила, грамотно
			оформлять их на письме.
14	Лисьи	Решение	– Определять дату по календарю;
	забавы	логических	– находить необходимую информацию в
		задач с помощью	тексте и выполнять математические
		таблицы;	вычисления;
		столбчатая	

		диаграмма,	– записывать краткую запись и решение
		чертёж.	задач;
			– решать логические задачи с помощью
			таблицы;
			– анализировать данные,
			представленные в столбчатой
			диаграмме, дополнять недостающие в
			диаграмме данные;
			– составлять вопросы, ответы на
			которые можно узнать по данным
			столбчатой диаграммы;
			 – читать простейшие чертежи,
			выполнять построения на чертеже в
			соответствии с данными задачи.
15	Безопаснос	Правила	– Иметь представление об элементах,
	ТЬ	безопасности	расположенных на лицевой и оборотных
	денег на	при	сторонах банковской карты, объяснять
	банковско	использовании	их назначение;
	й карте	банковских карт.	– находить необходимую информацию в
	1	•	тексте задания;
			 формулировать правила безопасности
			при использовании банковских карт.
16	Лисьи	Устройство	– Иметь представление об устройстве
	норы	лисьей норы,	лисьих нор;
	1	свойства лесной	 проводить простейшие опыты по
		земли, песка и	определению свойств лесной земли, песка
		глины, состав	и глины, состава почвы;
		почвы.	делать выводы по результатам
			проведенных наблюдений и опытов;
			понимать и объяснять, от чего зависит
			плодородие почвы.
			плодородне по пви.
17	Обыкнове	Содержание	Определять тип текста;
	нные	научно-	– составлять описание крота на основе
	кроты	познавательного	прочитанного текста;
		текста.	– разгадывать ребусы и соотносить
		1011010.	слова-ассоциации;
			слова ассоциации;соединять линиями части
			предложений и определять их
			последовательность в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– составлять вопросы по предложенным
			предложениям;
			– находить синонимы к предложенному
			слову;

			 писать сочинение-рассуждение по заданной теме; определять название раздела, в котором может быть размещён текст.
18	Про крота	Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Решать задачи логического характера; решать задачи с использованием данных таблицы; решать задачи на основе данных диаграммы; решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.	 Объяснять, что такое «кредит»; определять виды кредитов; понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; определять сумму переплаты по кредиту; определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.
20	Корень — часть растения	Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.	 Называть части цветочных растений; объяснять, для чего растению корень; доказывать, что рост растения начинается с корня; называть виды корневых систем; называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим. Тяжкий труд	Содержание художественног о текста.	 Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный художественный текст; определение лексического значения слова; находить необходимую информацию в тексте; находить в тексте предложение по заданному вопросу; разгадывать ребусы и соотносить полученные ответы со словами; определять главную мысль текста; определять, чему учит текст;

			- строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	Про ежа	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграмма, названия месяцев.	 Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого; определять время с помощью скорости и расстояния; определять данные столбчатой диаграммы, находить часть от числа и записывать результаты в таблицу, результаты таблицы переносить в круговую диаграмму; отвечать на вопросы на основе полученных данных; определять последовательность маршрута на основе схемы; записывать слова с помощью кода; называть месяцы, сравнивать
23	Про вклады	Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования.	количество месяцев. — Давать определение вклада; — называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; — объяснять, что такое банковский процент по вкладам; — объяснять, как считают банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Занимател ьные особеннос ти яблока	Яблоко, свойства яблока.	проценты. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; — объяснять, почему яблоко плавает; — объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; — объяснять, почему неспелое яблоко кислое; — находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой хомяк	Содержание научно- познавательного текста.	Определять вид текста;составлять описание хомяка на основе прочитанного текста;

			 дополнять описание хомяка на основе рисунка; придумывать сравнения; составлять вопросы по данным предложениям; отвечать на вопросы на основе полученных сведений; разгадывать ребусы и объяснять значение слова; определять сведения, которые удивили; составлять план при подготовке к сообщению.
26	Про полевого хомяка	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольни ки.	 Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; записывать именованные числа в порядке возрастания; строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для денег	Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит.	 Определять доходы, расходы и прибыль; отличать желаемые покупки от необходимых; рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара; объяснять, что такое дефицит и профицит; рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
28	Про хомяка и его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	 Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка; объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян;

			 объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах; объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность прорастания семян гороха.
29	Про бобров	Содержание текста, текст-описание.	 Определять тип текста, его тему; находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного; сравнивать тексты; определять сведения, которые удивили; составлять речевое высказывание в
30	Бобры- строители	Диаметр, длина окружности, решение практических задач.	письменной форме. - Иметь представление о диаметре окружности; - анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения; - находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности; - заменять умножение сложением одинаковых слагаемых; - выбирать нужные для проведения измерений инструменты; - работать с чертежом; - решать логические задачи.

31	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	 Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; устанавливать принадлежность денежной единицы стране; иметь представление о банковской операции «обмен валюты». 	
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев. 	
33	Позвоночн ые животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	 Называть группы позвоночных животных; называть признаки пяти групп позвоночных животных; определять название животного по описанию; выбирать признаки земноводного животного; выбирать утверждения, которые описывают признаки животного; выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте; составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного; рассуждать об открытии, сделанном на занятии. 	
34	Встреча друзей		— Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;	

	– выполнять письменное и устное
	сложение чисел в пределах 1000.

ПРОГРАММА КУРСА

«Функциональная грамотность» 3 класс

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для третьего 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.

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 естественнонаучные 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 3 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии — по формированию математической и финансовой грамотности.

Содержание программы

Читательская грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): научнопознавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии 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 различных 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 и 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;
 - способность различать тексты различных жанров и типов;
 - умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;

- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

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 предсказывать 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 финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

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 качества успеваемости по математике, русскому языку, окружаю литературному чтению и другим предметам.	

Тематическое планирование

No	Тема	Предмет	Формируемые умения
п/п		изучения	
1		Блок «Читательская Гт	
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно- познавательного текста.	 Определять тип текста; дополнять предложение словами из текста; определять периоды развития дождевого червя на основе теста; объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй; определять на основе теста способ питания дождевых червей; находить предложение, соответствующее рисунку; выбирать утверждения, соответствующие тексту; составлять вопрос по содержанию текста; называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.
3	Кальций	Содержание научно-познавательного текста.	 Работать с кластером; Дополнять предложение словами из текста; определять, что такое минерал; называть стройматериалы, содержащие кальций; объяснять значение слова; выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту; составлять предложения по рисунку; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль	Определять тип текста;

		1	
		текста.	– определять, что вынесено в
		Содержание текста	заглавие – тема или главная
			мысль;
			– находить ответ на вопрос в
			тексте;
			– объяснять значение слова;
			 дополнять предложения;
			– выбирать вопросы, на которые
			можно найти ответы в тексте;
			– дополнять план текста;
			– рассказывать о прочитанном
			произведении;
			– составлять вопрос по
			<u> </u>
			содержанию текста и записывать
			ответ на составленный вопрос;
			– определять название книг с
	X	T	достоверными сведениями.
7	Хлеб – всему	Тип текста.	Определять тип текста;
	голова	Главная мысль	– определять, что вынесено в
		текста.	заглавие – тема или главная
		Содержание текста	мысль;
			– записывать пословицы о хлебе;
			– записывать предложение,
			которое соответствует рисунку;
			– находить ответ на вопрос в
			тексте;
			– объяснять значение слова;
			 – рассказывать о прочитанном
			произведении;
			– составлять вопрос по
			содержанию текста и записывать
			ответ на составленный вопрос;
			– работать с толкованием слова;
			– определять порядок следования
			предложений;
			– называть хлебобулочные
			изделия.
			изделил.
9	Про мен	Главная мысль	Заполнять инастер о
7	Про мел		– Заполнять кластер о
		текста.	происхождении мела;
		Содержание	– составлять вопрос по готовому
		текста.	ответу;
			– давать определение слова;
			 – работать с толковым словарём;

			 работать с толкованием слова; соединять части предложений и определять их порядок; составлять план текста в виде вопросов; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
11	Про мыло	Содержание научно-познавательного текста.	 Дополнять предложение; давать определение слова; работать с толковым словарём; соединять части предложений и определять их порядок; находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку; находить в тексте предложение по заданному условию; дополнять текст по заданному условию; определять даты принятия гербов.
13	История свечи	Содержание научно-познавательного текста.	 Давать определение слова; записывать ответ на поставленный вопрос; определять слово по его лексическому значению; называть вещества, которые используют при изготовлении свечей; выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте; составлять вопросы и находить ответы в тексте; соединять части предложений и определять их порядок; заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста; называть правила безопасности при использовании свечей; рассказывать о прочитанном произведении; отвечать на поставленный вопрос.

15	Магнит	Солержание	Породи оправанения спороз
13	Магнит	Содержание	– Давать определение слова;
		научно-	– дополнять предложение;
		познавательного	– находить ответ на поставленный
		текста.	вопрос;
			– объяснять значение
			словосочетания;
			- с помощью текста находить
			отличия между предметами;
			– называть предметы, о которых
			говорится в тексте;
			– рассказывать о прочитанном
			произведении.
	Бло	к «Естественно-науч	ная грамотность»
2	Дождевые	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого
	черви		червя;
			– объяснять, какую роль играют
			щетинки в жизни животного;
			– рассказывать, чем питается
			дождевой червь;
			– объяснять, почему во время
			дождя дождевые черви выползают
			на поверхность земли;
			– наблюдать, как дождевые черви
			создают плодородную почву;
			– заполнять таблицу-
			характеристику на дождевого
			червя.
4	Полезный	Кальций	– Заполнять таблицу;
	кальций	,	дополнять предложение;
			– определять с помощью опытов,
			что происходит с костями и
			скорлупой яйца, если из них
			удалить кальций;
			– составлять суточное меню с
			молочными продуктами;
			– дописывать вывод о
			необходимости кальция для
			организма.
6	Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать
	11po oonana	J JIMILW	образование облаков;
			– объяснять, почему облака
			увеличиваются в размере;
			– называть явления природы;
			называть явления природы,называть виды облаков;
			– определять погоду по облакам.

8	Про хлеб и дрожжи	Дрожжи. Хлеб.	 Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; давать определение слову «дрожжи»; проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.
10	Интересное вещество – мел	Мел.	Определять внешние признаки мела;
12	Чем интересно мыло и как оно «работает»	Мыло	 Называть виды мыла; исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена; проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;

			– доказывать, что мыльные
			пузыри образуются из жидкого
			пузыри образуются из жидкого мыла.
			мыла.
14	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи;
			 рассказывать о зонах пламени
			свечи;
			– объяснять, почему гаснет свеча;
			– объяснять, почему внутри
			ёмкости поднимается вода;
			– объяснять, почему происходит
			возгорание дыма.
16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;
	магнит		– определять опытным путём,
			какие предметы притягивает
			магнит;
			– доказывать с помощью опыта,
			что магнитная сила действует
			через стекло и другие предметы;
			 показывать с помощью опыта,
			что магнит может намагничивать
			металлические предметы;
			– рассказывать о том, что магнит
			имеет два полюса;
			 показывать с помощью опыта,
			как можно создать компас.
17	П	Проверочная	
17	Проверь себя	Материал,	– Ориентироваться в понятиях,
		изученный в	изученных в первом полугодии;
		первом полугодии.	– применять полученные знания в
			повседневной жизни;
			 работать самостоятельно;
			– планировать и корректировать
			свои действия в соответствии с
		<u>Глок "Финоновод</u>	поставленной учебной задачей.
18	Что такое	Блок «Финансовая Федеральный	грамотность» - Понимать и правильно
10	«бюджет»?	бюджет, уровни	использовать финансовые
	жогоджог <i>//</i> .	бюджета, дефицит,	термины: «бюджет», «налоги»;
		профицит.	«дефицит», «профицит»;
<u></u>	<u> </u>	профиции.	\Д•фпцпт//, \трофпцпт//,

			 понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюджет	Семейный бюджет, доходы и расходы.	 Объяснять значение понятия «семейный бюджет»; понимать, как в семье появляются доходы; делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»; заполнять кластер; формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.
22	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата	Понятие заработной платы, виды зарплаты.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; анализировать данные, представленные в виде графика; приводить примеры различных профессий; объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»; на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии; называть пособия, которые получают граждане нашей страны;

			– определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, выигрыш.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; — понимать, что выигрыш облагается налогом; — иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; — понимать, как должен поступить человек, нашедший клад; — называть предметы, которые человек может получить в наследство.
28	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов	Классификация расходов по различным основаниям.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей.	- Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; - объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; - на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.

32	Как	Экономия	– Понимать и правильно
	сэкономить	семейного	использовать финансовые
	семейные	бюджета.	термины: «экономия семейного
	деньги?		бюджета», «продовольственные
	70112111		товары», «непродовольственные
			товары»;
			– формулировать простые
			правила экономии семейного
			бюджета;
			– на доступном для
			третьеклассника уровне
			объяснять, почему необходимо
			экономить семейный бюджет.
	<u> </u>		
10		ток «Математическа	
19	Расходы и	Сравнение	– Определять дефицитный и
	доходы	доходов и	профицитный бюджет;
	бюджета	расходов. Дефицит	– анализировать данные,
		и профицит.	представленные на инфографике,
			и на основе этих данных
			заполнять таблицу;
			– выполнять вычисления по
			таблице;
			– выполнять сложение и
			вычитание многозначных чисел;
			– составлять задачу по
			предложенному решению;
		_	 формулировать вопрос задачи.
21	Планируем	Доходы и расходы	– анализировать данные,
	семейный	в семейном	представленные в таблице, и по
	бюджет	бюджете.	этим данным выполнять
			необходимые вычисления;
			выполнять сложение и
			вычитание многозначных чисел,
			деление круглого числа на
			однозначное;
			– анализировать данные
			столбчатой диаграммы;
			– выполнять умножение
			двузначного числа на
			однозначное путём сложения
			одинаковых слагаемых;
			– выполнять чертёж к задаче и
			записывать её решение.

23	Подсчитывае м семейный доход	Семейный доход в таблице, на диаграмме.	 Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу; выполнять сложение круглых многозначных чисел; находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; самостоятельно составлять круговую диаграмму.
25	Пенсии и пособия	Прожиточный минимум, минимальная пенсия, пособия.	 Анализировать данные, представленные в таблице; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; анализировать данные, представленные в виде гистограммы; вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; заполнять таблицу на основе текстового материала; подсчитывать доход семьи от детских пособий.
27	Подсчитывае м случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	 Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша; подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.
29	Подсчитывае м расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	 Анализировать данные инфографики; находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;

			 подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют; подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	 Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитывае м сэкономленны е деньги	Экономия семейного бюджета.	 Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег; объяснять, что такое «скидка в 25%»; определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; находить часть от числа.
		Проверочная	работа
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	 Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.

ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

4 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для четвёртого 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.

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 математику суждения использовать математические так, настоящем будущем потребности, удовлетворять В И 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 естественнонаучные 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, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в четвёртом классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию

математической и финансовой грамотности. Если учитель считает необходимым, последовательность проведения занятий можно изменить.

Содержание программы

Читательская грамотность (занятия 1-8): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (занятия 9-16): томат, болгарский перец, картофель, баклажаны, лук, капуста, горох, грибы. Работа с понятиями: многолетнее / однолетнее растение, части растений, условия и способы размножения, строение плодов, сроки посадки, возможности использования человеком.

Финансовая грамотность (занятия 18-25): потребительская корзина, состав потребительской корзины, прожиточный минимум, минимальный размер оплаты труда, страхование и его виды, распродажа, акция, скидка, бонусы, кешбэк, страховые риски, благотворительность, благотворитель, благотворительный фонд.

Математическая грамотность (занятия 26-33): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение четвероклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии 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 различных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

 осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследованиями;

- 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: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
 - слушать и понимать речь других;
 - совместно договариваться о правилах работы в группе;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- 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;
 - умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
 - умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;

– умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

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.

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 предсказывать 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 финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

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
			гльская грамотность»
1	Старинная женская одежда	Содержание научно- познавательног о текста.	 Определять лексическое значение слова; озаглавливать текст; определять тему; определять главную мысль; составлять план в виде вопросов; с помощью текста определять название женской одежды; с помощью рисунка вписывать в текст название старинной женской одежды;
			– объяснять значение слова;– приводить примеры современной женской одежды.
2	Старинные женские головные уборы	Содержание научно- познавательног о текста.	 Определять лексическое значение слова; составлять план, используя слова из текста; объяснять значения слов; определять по описанию названия головных уборов; приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная мужская одежда и головные уборы	Содержание научно- познавательног о текста.	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; отвечать на вопросы по тексту; вписывать пропущенные слова в текст; находить ответ на вопрос в тексте; объяснять значение слова; оформлять план текста; определять с помощью описания название предмета.
4	Жилище крестьянско й семьи на Руси	Содержание научно- познавательног о текста.	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; рассуждать и записывать своё мнение о различии между предметами; отвечать на вопросы по тексту; рассуждать, давать определение слова; называть элементы оформления избы.
5- 6	Внутреннее убранство и	Содержание научно-	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря;

	предметы	познавательног	– письменно отвечать на вопросы;
	обихода	о текста.	– называть предметы печной утвари;
	русской		– работать с толковым словарём;
	избы		– работать с толкованием слова;
	ПЗОВ		– рассуждать и записывать своё мнение о
			предложенном выражении;
			– соотносить описание предметов с их
			рисунками;
			– описывать назначение предметов;
			– составлять обобщающий план.
7	История	Содержание	– Определять лексическое значение слова
	посуды на	научно-	с помощью словаря;
	Руси	познавательног	– соотносить рисунок и его название;
		о текста.	– работать с толковым словарём;
		o ickcia.	– рассуждать и записывать ответ на
			вопрос;
			– записывать ответ на вопрос по его
			началу;
			– определять части предмета, называть их;
			– определять порядок предложений в
			тексте;
			– дополнять текст по заданному условию.
8	Какие	Содержание	– Определять лексическое значение слова
	деньги были	научно-	с помощью Википедии;
	раньше в	познавательног	– называть опорные фразы, с помощью
	России	о текста.	которых можно дать ответ на вопрос;
	1 occini	o renera.	– определять тему текста;
			– составлять план текста;
			– находить информацию в Интернете;
			– записывать названия монет в порядке их
			возрастания;
			– указывать названия современных денег.
			но-научная грамотность»
9	Томат	Томат.	– Называть части растения;
			– объяснять, что значит «многогнёздная
			ягода»;
			– определять горизонтальный и
			вертикальный срез;
			– указывать количество гнёзд;
			– объяснять, почему плоды у помидора –
			это ягода;
			– называть части плода помидора;
			– объяснять, что такое пасынок у
			помидора;
1			– работать с таблицей.

10	Болгарский	Болгарский	– Объяснять, что такое паприка;
10	_	_	1
	перец	перец.	– называть части растения;
			 – рассказывать о строении плода перца;
			– определять форму плода перца;
			 – рассказывать о строении семени перца;
			– делать выводы на основе полученной
			информации.
11	Картофель	Картофель.	– Называть части растения;
			– объяснять, чем отличаются плоды
			картофеля от плодов томата;
			 объяснять, какой вывод сделали и
			почему;
			– объяснять, почему после нарезки
			картофеля на разделочной доске остаются
			белые следы;
			– объяснять, почему нужно сажать разные
			сорта картофеля;
			– объяснять, что такое крахмалистость;
			– определять срок созревания картофеля;
			– объяснять, почему нельзя использовать в
			пищу позеленевший картофель;
			называть способы размножения
			картофеля.
12	Баклажан.	Баклажан.	 Называть представителей семейства
	Семейство		Паслёновые;
	Паслёновые		– объяснять, что такое соланин;
			 называть благоприятные условия для
			прорастания семян;
			– определять условия, необходимые для
			прорастания семени баклажана;
			– определять глубину посева семян;
			– заполнять таблицу наблюдений за
			ростом растений.
13	Лук	Лук.	– Называть части лука;
			 называть способы выращивания лука
			зимой на подоконнике;
			называть этапы выращивания лука;
			 наблюдать за ростом лука и записывать
			данные в таблицу.
14	Капуста	Капуста.	– Называть виды капусты;
14	Kanyera	Kanyera.	-
			– отвечать на вопросы по содержанию
			– отвечать на вопросы по содержанию текста;– называть части капусты;

			исспеновать канусту в парпере
			– исследовать капусту в разрезе;
			– рассказывать о размножении капусты;– проводить опыты с цветной капустой.
15	Гороу	Горох	
15	Горох	Горох.	– Рассказывать о строении гороха;
			– рассказывать о строении семени гороха;
			– объяснять, почему горох обладает
			взрывной силой;
			– определять, что горох является
			холодостойким растением;
			 проводить опыт по проращиванию
			гороха, сравнивать результаты двух
1.6	Б С	Б С	опытов.
16	Грибы	Грибы.	– Называть части гриба;
			– называть виды грибов;
			– рассказывать о плесневых грибах;
			– называть грибы-невидимки;
			– проводить опыт по выращиванию
			плесени;
			называть грибы-паразиты.
<u> </u>	T		еское занятие
17	Творческая	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;
	работа		– выполнять творческую работу;
			 представлять классу творческую работу.
		Блок «Финан	совая грамотность»
18	Потребитель	Состав	– Объяснять на доступном для
-	ская корзина	потребительско	четвероклассника уровне, что такое
19		й корзины.	«потребительская корзина»;
		•	– понимать, почему подсчитывается
			прожиточная корзина для трёх категорий
			населения;
			– объяснять, почему различается
			стоимость потребительской корзины в
			разных регионах нашей страны;
			 объяснять, что входит в состав
			потребительской корзины россиянина.
20	Прожиточны	Назначение	– Понимать значение и правильно
	й	прожиточного	использовать термины «прожиточный
	минимум	минимума.	минимум», «минимальный размер оплаты
			труда»;
			– объяснять, на что влияет прожиточный
			минимум;
, ,	ı	1	
			– объяснять, почему различается размер
			прожиточного минимума в разных

			-6
			– объяснять, почему различается размер
			прожиточного минимума для разных
2.1	TT 1	TT 1	категорий населения нашей страны.
21	Инфляция	Инфляция.	 Понимать значение и правильно
			использовать термины «прожиточный
			минимум», «инфляция»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде гистограммы;
			– называть уровни инфляции;
			– понимать значение инфляции для
	_		ЭКОНОМИКИ.
22	Распродажи,	Акции,	– Понимать значение и правильно
-	скидки,	распродажа,	использовать термины: «распродажа»,
23	бонусы	скидки, бонусы,	«скидка», «бонусная программа»,
		кешбэк.	«программа лояльности», «бонусы»,
			«кешбэк»;
			– понимать, что все акции, проводимые
			торговыми точками, предназначены для
			увеличения доходов магазинов и
			привлечения покупателя;
			– понимать, что чем больше процент
			скидки, тем меньше мы платим за товар;
			 формировать навыки грамотного
2.4			покупателя.
24	Благотворит	Благотворитель	 Понимать значение и правильно
	ельность	ность.	использовать термины
			«благотворительность»,
			«благотворительный фонд»;
			– называть группы населения, которые
			могут нуждаться в благотворительной
			помощи;
			 объяснять необходимость оказания
			благотворительной помощи тем, кто в ней
	~	_	нуждается.
25	Страхование	Виды	– Понимать значение и правильно
		страхования.	использовать термины «страхование»,
			«страховка», «полис»;
			– называть виды страхования;
			 называть различные страховые риски.
- 1			ическая грамотность»
26	В бассейне	Расписание	– Анализировать расписание занятий с
		занятий,	целью определения свой занятости;
		выгодная	– решать задачи на определение стоимости
		покупка.	покупки;

			– определять, какая из двух покупок
			является более выгодной;
			– решать задачи на определение скорости
			плавания;
			– решать логические задачи.
27	Делаем	Смета ремонта,	– Понимать, что такое «смета»;
-	ремонт	расчёт	 решать задачи на расчёт количества
28	pemoni	стоимости	необходимого материала для ремонта
		строительных	кухни;
		_	 решать задачи на расчёт стоимости
		материалов.	необходимого материала для ремонта
			кухни;
			– читать простые чертежи и наносить на
			них известные размеры.
29	Праздничны	Рецепт торта,	– Работать с таблицами;
	й торт	задачи на	– подсчитывать стоимость продуктов для
		тройку величин	торта;
		«цена,	– определять, какие продукты выгоднее
		·	купить для того, чтобы уменьшить
		количество,	стоимость затрат на приготовление торта;
		стоимость».	– сравнивать цену различных товаров,
			выполняя необходимые преобразования;
			– использовать полученные умения и
			навыки в практической жизни.
30	Обустраивае	Расходы на	– Читать простой чертеж и определять его
	м участок	обустройство	масштаб;
		участка,	– находить площадь и периметр участка и
		площадь и	построек на нём;
			– решать задачи с тройкой величин «цена,
		периметр	количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и
			навыки в практической жизни.
31	Поход в	Расходы на	– Находить заданные временные
_	MIIIO	поход в кино.	промежутки с помощью календаря;
32	кино		– решать задачи с тройкой величин «цена,
			количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и
L			навыки в практической жизни.
33	Отправляемс	Расходы на	– Находить заданные временные
	ЯВ	путешествие.	промежутки с помощью календаря;
	путешествие	3	– решать задачи с тройкой величин «цена,
	ing removible		количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и
			навыки в практической жизни.
		•	

	Творческая работа			
34	Составляем словарик по финансовой грамотности	Понятия по финансовой грамотности, изученные в 1-4 классах.	 Понимать значение и правильно использовать финансовые термины; иллюстрировать изученные понятия; составлять математические задачи с изученными финансовыми терминами; работать самостоятельно и в парах; 	
			 планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. 	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 665813868896249450789253550581075301583087309108

Владелец Фёдорова Татьяна Николаевна

Действителен С 12.09.2024 по 12.09.2025