МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тверской области Управление образования Кимрского муниципального округа МОУ "Средняя школа №16"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель директора	Директор школы
	по ВР	
Фокина О.Н		Абакумова Н.В.
Приказ №1 от «30» 08 2023	Силивря М.	_{Г.} Приказ № 89-од от «31» 08
Γ	_	2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочному курсу «Функциональная грамотность» для обучающихся 1-4 классов

город Кимры 2023

КЛАСС ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

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), в рамках изучения предметов «Математика» и «Окружающий мир».

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.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Б лок «	Читательская грамотность»
1.	Виталий	Содержание	 Определять жанр произведения;
	Бианки.	сказки.	– называть героев сказки;
	Лис и	Качество:	– дополнять предложения, пользуясь информацией из
	мышонок	осторожность,	текста;
		предусмотрител	давать характеристику героям;
		ьность.	 – определять последовательность событий и рассказывать

сказку; — составлять из частей пословицы и опред соответствие произведению; — различать научно-познавательный текст	
соответствие произведению;	IAUGTI HV
_	AN ATRICAL
	r IA
художественный;	ın
— определять, чему учит сказка.	
2. Русская Содержание – Определять национальную принадлежн	ость сказки по
народная сказки. информации в заголовке занятия;	ovid vitaskii iio
сказка. Качество: – отвечать на вопросы по содержанию ска	азки без опоры на
Мороз и выносливость, текст;	
заяц упорство. – давать характеристику героям сказки;	
— наблюдать над синонимами как близким	ми по значению
словами (без введения понятия);	
 делить текст на части в соответствии с і 	предложенным
планом;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 объяснять значение устойчивых выраже 	ений
(фразеологизмов);	
 сопоставлять графическую информацин 	о со сведениями,
полученными из научно-познавательного	текста;
 устанавливать истинность и ложность в 	ысказываний;
 подбирать из текста слова на заданную 	тему;
– определять, чему можно научиться у ге	роя сказки;
– строить связное речевое высказывание	в соответствии с
учебной задачей.	
3. Владимир Содержание – Давать характеристику героям;	
Сутеев. сказки. – дополнять предложения на основе сведе	
Живые Качество: – определять последовательность событи	й и рассказывать
грибы трудолюбие. сказку;	
 составлять вопросы по содержанию ска 	
 на основе сведений из научно-познавате 	ельного текста
выбирать верные высказывания.	
4 Геннадий Содержание – Определять вид сказки;	
Цыферов. сказки. – называть героев сказки, находить среди	них главного
Петушок и Качество: героя;	ACOHOMOM OKODKH
солнышко вежливость,	сонажам сказки
	й сказки.
признавать свои — определять последовательность событи — находить необходимую информацию в	
— находить необходимую информацию в — определять, на какие вопросы можно по	*
прочитанного текста;	лучить ответы из
– соотносить события и поступки, описан	ные в сказке, с
событиями собственной жизни, давать им	
– объяснять смысл пословиц, соотносить	•
	1
прочитанной сказкой;	ьменное
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пис	
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пис высказывание в соответствии с учебной з	адачей;
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пис высказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка.	адачей; .;
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пис высказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка. 5. Михаил Содержание — Определять лексическое значение слова	адачей; u; гавлять план;
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пистовысказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка. 5. Михаил Содержание — Определять лексическое значение слова — анализировать содержание текста и сост	адачей; u; гавлять план;
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пис высказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка. 5. Михаил Содержание — Определять лексическое значение слова пляцковск сказки. — анализировать содержание текста и состий. Урок Дружба, — определять по рисунку содержание отри	адачей; u; гавлять план;
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пис высказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка. 5. Михаил Содержание — Определять лексическое значение слова пляцковск сказки. — анализировать содержание текста и состий. Урок Дружба, — определять по рисунку содержание отридружбы жадность. — давать характеристику героям;	адачей; и; гавлять план; ывка из текста;
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пистовысказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка. 5. Михаил Содержание Пляцковск сказки. — Определять лексическое значение слова — анализировать содержание текста и состой ий. Урок дружба, — определять по рисунку содержание отридения характеристику героям; — понимать, чему учит сказка; — составлять из частей пословицы и опредсоответствие произведению;	адачей; п; гавлять план; ывка из текста; целять их
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пистовысказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка. 5. Михаил Содержание Пляцковск сказки. ий. Урок Дружба, дружбы жадность. — определять лексическое значение слова — анализировать содержание текста и состоределять по рисунку содержание отря — давать характеристику героям; — понимать, чему учит сказка; — составлять из частей пословицы и опредсоответствие произведению; — фантазировать и придумывать продолж	адачей; и; гавлять план; ывка из текста; целять их
прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или пистовысказывание в соответствии с учебной з — определять, чему учит сказка. 5. Михаил Содержание Пляцковск сказки. — Определять лексическое значение слова — анализировать содержание текста и состой ий. Урок дружба, — определять по рисунку содержание отридения характеристику героям; — понимать, чему учит сказка; — составлять из частей пословицы и опред соответствие произведению;	адачей; п; гавлять план; ывка из текста; целять их

	Лев и заяц	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации
		смекалка,	героя сказки;
		находчивость,	– давать характеристику персонажам сказки;
		хитрость, глупость.	 наблюдать над словами близкими и противоположными по смыслу;
		тлупость.	– 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
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
			прочитанной сказкой.
7	Русская	Содержание	Давать характеристику героям;
	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	сказка.	Качество:	 располагать в правильной последовательности
	Как лиса	смекалка,	предложения для составления отзыва на прочитанное
	училась	находчивость,	произведение;
	летать	хитрость,	– соединять части предложений;
		глупость.	– задавать вопросы к тексту сказки;– объяснять главную мысль сказки;
			– ообъенять 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;
			– 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	высказывание в соответствии с учесной задачей. Патематическая грамотность»
9	Про	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
	курочку	счет предметов,	- составлять и решать выражения с ответом 5;
	курочку Рябу,	решение	 – составлять и решать выражения с ответом 3, – решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
	золотые и	выражений,	– соединять с помощью линейки точки и называть
	простые	задачи.	многоугольники;
	яйца	Многоугольник	– решать задачу в два действия.
		И.	
10	Про козу,	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
	козлят и	составление и	– образовывать число 8;
	капусту	решение	– составлять и решать выражения с ответом 9;
		выражений,	– решать задачу в два действия;
		задачи.	– находить остаток числа;
		Ломаная.	– соединять с помощью линейки точки и называть
			геометрическую фигуру – ломаную.
11	Про	Состав числа 9,	 Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	петушка и	анализ данных и	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	жерновцы	ответы на	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		вопросы.	– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;

Тамерочки петушок и курочки делили побовые зёрнышки при слагаемых. Про наливные яблочки наливные яблочки наливные яблочки на переделах 20. Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму; на на нахождение суммы. Про на при слагаемых, когда слагаем делагаем делаг	1			– работать в группе.
петушок и курочки деляли добовые зёрнышки слагаемых. 13 Про наливные яблочки несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20. 14. Про Машу и трёх медведей суммы. 15 Про старика, старуху, волка и лисичку 16 Про магаруху, волка и лисичку 17 Про маши на медвеля, лисичку 18 Про машу не старика, старуху, волка и лисичку 18 Про маши на нахождение суммы. 19 Про машу не старика, старуху, волка и лисичку 19 Про машу не старика, старуху, волка и лисичку 10 Про мадачи на нахождение части не нахождение суммы. 10 Про мадачи на нахождение части на наглядно-образной основе; — решать задачи на накождение части на наглядно-образной основе; — устанавливать число 12 на несколько слагаемых; — решать задачи на нахождение части и на наглядно-образной основе; — устанавливать закономерности. 10 Про мадачи на нахождение части числа на части на наглядно-образной основе; — устанавливать закономерности. 10 Про мадачи на нахождение части числа: — решать задачи на нахождение части числа: — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; — срактивать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммами, сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. 16 Про мадачи на натождение части числа: — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать число 12 на несколько сдини; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — рактальная подетам; — читать таблицы, заполнятиями цена, товар, спрос; — находить пряморгольники на рисунке. 16 Про мадачи на натождение части числа: — практически работать с круговой диаграммы; — читать таблицы, заполнятиями цена, товар на начать на подета на на настора на начать на насторующей на накождение суммы; — овладв	12	Как	Разложение	
курочки делили делил		петушок и	числа 10 на два	
делили бобовые зёрнышки		T		– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые
Тро машу и трёх медведей Про машу и трёх медведей Про малужение суммы. Про малужение старуху, волка и лисичку Про магон и деяти, старуху, волка и лисичку Про магон и деяти на нагождение старуху, волка и лисичку Про магон и деяти на нагождение старуху, волка и лисичку Про магон и деяти на нагождение старуху, волка и лисичку Про магон и деяти на нагождение от деяти на нагождение нагождение от деяти на нагождение на нагождение от деяти на нагождение на нагождение от деяти на нагождение от деяти на нагождение нагождение на н			_	-
Зёрнышки		1 1		•
Про наливные яблочки несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20. — каходить недостающие данные при решении задач; — складывать одинаковые слагаемые в пределах 10; — овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе; — овражать большие единицы измерения в более мелких наоборот; — определять истинность/ложность высказываний. — Раскладывать тисла 9, 10, 11 на три слагаемых; — овладевать практическими навыками деления числа на нахождение суммы. — Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; — овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе; — читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; — устанавливать закономерности. — Раскладывать число 12 на несколько слагаемых; — орешать задачи на нахождение части и на натрительно выполненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать число выводине данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать число выводненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать число выводненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать число выводненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать число выводненным подсчётам; — практически работать с круговой диаграммами; — сравнивать число выводненным подсчётам; — находить прямоугольники на рисунке. — Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение чи на несколько сдиниц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — читать простейшие чертежи. — читать простейшие чертежи. — читать простейшие чертежи. — наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — анализировать информацию и объяснять, как формируе. — наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — анализировать информацию и объяснять, как формируе. — наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — нанализировать информацию и объяснять, как формируе. — н		зёрнышки		
наливные яблочки несколько сдиниц, сложение и вычитание в переделах 20. - складывать одинаковые слагаемые в пределах 10; сожение и вычитание в переделах 20. - складывать одинаковые слагаемые в пределах 10; сожение и вычитание в переделах 20. - складывать одинаковые слагаемые в пределах 10; сожение и на наглядно-образной основе; сыражать большие единицы измерения в более мелких наоборот; спределять истинность/ложность высказываний. - Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; сожны, старуху, волка и старика, старуху, волка и лисичку (старику) волка и лисичку (старику) волка и на нахождение старику волка и нахождение старику волка и лисичку (старику) волка и нахождение старику волка в таблицы по самостоятельно выполненным подсчётам; сравнивать числовые выражения, составленые по рисункам; состав числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; старика на насколько слагаемых несколько слагаемых нестаривого и второго десятка на несколько слагаемых несколько слагаемых несколько слагаемых нестариком навыками деления числа на части на наглядно-образной основе; спраста на нахождение суммы, на нахождение части на наглядно-образной основе; старуку на на нахождение суммы,	13		Увеличение	
единиц, сложение и вычитание в переделах 20.		_		
единиц, сложение и вычитание в переделах 20.		яблочки	несколько	– находить недостающие данные при решении задач;
Сложение и вычитание в переделах 20.			единиц,	
Вычитание в переделах 20.			•	
Переделах 20.			вычитание в	
Наоборот;			переделах 20.	
Про Машу и трёх недведей Про Машу и трёх медведей Про Машу и трёх медведя, пису и мишкин медведя, пису и мед медведя, пису и мед			1 / ,	-
Про Машу и трёх медведей				
и трёх медведей	14.	Про Машу	Состав чисел 9,	
Медведей Задачи на нахождение суммы.				
нахождение суммы.	1	•		•
Суммы. — читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; — устанавливать закономерности.	1			
Данные;				
Про			Ž	· ·
Про				 устанавливать закономерности.
тарика, старуху, волка и лисичку Тостав числа 12. Таблицы по самостоятельно выполненным подсчётам; практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммами, сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; пахождение по рисункам; пису и суммы. Постав чисел мёд второго десятка. Таблицы по самостоятельно выполненным подсчётам; практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; пахождение по рисункам; пису и суммы. Постав чисел мёд второго десятка. Постав чисел второго десятка. Постав числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; пахождение чиста первого и второго десятка на несколько слагаемых; пистать простейшие чертежи. Тостав числа 12. Постав числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; пистать простейшие чертежи. Тостав числа 12. Постав числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; пистать простейшие чертежи. Тостав числа 12. Постав числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; пистать простейшие чертежи. Тостав числа 12. Постав числа 12. Постав числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; пистать простейшие чертежи. Тостав числовые выполненным подсчётам; присункам; практически работать недостающие заполнять недостающие чертежи. Тостав числовые выполненным подсчётам; присункам; практически работать недостающие чертежи. Тостав числовые выполненным подсчётам; практически работать недостающие чертежи. Тостав числовые выполненным подсчётам; практически работать недостающие чертежи. Тостав числовые выражения, составленные по рисункам; практически работать недостающие чертежи. Тостав числовые выражения, составленные по рисункам; практически работать недостающие чертежи. Тостав числовые выражения, составленные по рисункам; практически работать недостающие чертежи.	15	Про	Задачи на	
табруху, волка и лисичку Состав числа 12. Состав числа 12. Таблицы по самостоятельно выполненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммами, сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. Про медведя, нахождение на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблицы по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Влок «Финансовая грамотность» Про медведя, нахождение суммы. — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Влок «Финансовая грамотность» Про медведя, нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Влок «Финансовая грамотность» Про медведя, нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблицы по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Влок «Финансовая грамотность»		_		·
Волка и лисичку Состав числа 12. Таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; — сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. Про Задачи на нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» Как формируе Таблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — анализировать информацию и объяснять, как формируе		-		-
Про Задачи на нахождение на несколько единиц; пису и карт второго десятка. Второго десятка на несколько слагаемых; − читать простейшие чертежи. Второго десятка на несколько слагаемых; − читать простейшие чертежи. Второго десятка на несколько слагаемых; − читать простейшие чертежи. Второго десятка на несколько слагаемых; − читать простейшие чертежи. Второго десятка на несколько слагаемых; − читать простейшие чертежи. Второго десятка на несколько слагаемых; − читать простейшие чертежи. Второго десятка на несколько слагаемых; − читать простейшие чертежи. □ Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; − анализировать информацию и объяснять, как формирует. □ на на понятиями и объяснять, как формирует. □ на понятиями и объяснять н			Состав числа 12.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сравнивать сектора круговой диаграммы; — сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. Про задачи на нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» Покупками спрос. Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — анализировать информацию и объяснять, как формируе		лисичку		 практически работать с круговыми диаграммами,
рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. 16 Про Задачи на нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, покупками спрос. — анализировать информацию и объяснять, как формируе				сравнивать сектора круговой диаграммы;
— находить прямоугольники на рисунке. 16 Про Задачи на нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; лису и суммы. — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; мёд второго десятка. — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, покупками спрос. — анализировать информацию и объяснять, как формируе				– сравнивать числовые выражения, составленные по
Про медведя, нахождение на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» Про медведя, нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» Про медведя, нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» Про медведя, нахождение суммы, на увеличение чи на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» Про объяснять, как формируе				рисункам;
медведя, лису и суммы. — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, покупками спрос. — анализировать информацию и объяснять, как формируе				 находить прямоугольники на рисунке.
лису и мишкин Состав чисел второго десятка. — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. — Блок «Финансовая грамотность» Таблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — анализировать информацию и объяснять, как формируе	16	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа
мишкин мёд второго десятка. — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, спрос. — анализировать информацию и объяснять, как формируе		медведя,	нахождение	
мёд второго десятка. — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, покупками спрос. — анализировать информацию и объяснять, как формируе		лису и	суммы.	 – читать таблицы, заполнять недостающие данные в
несколько слагаемых; — читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, покупками спрос. — анализировать информацию и объяснять, как формируе			Состав чисел	·
— читать простейшие чертежи. Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, покупками спрос. — анализировать информацию и объяснять, как формируе		мёд	второго десятка.	
Блок «Финансовая грамотность» 17 За Цена, товар, покупками спрос. — Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — анализировать информацию и объяснять, как формируе				
17 За Цена, товар, — Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; — анализировать информацию и объяснять, как формируе				 – читать простейшие чертежи.
покупками спрос. – анализировать информацию и объяснять, как формируе			Блок	«Финансовая грамотность»
покупками спрос. – анализировать информацию и объяснять, как формируе	17	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	1	покупками	_	– анализировать информацию и объяснять, как формируется
стоимость товара, почему один и тот же товар может быт	1		_	стоимость товара, почему один и тот же товар может быть
дешевле или дороже;				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 – рассуждать об умении экономно тратить деньги. 		<u> </u>		– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18 Находчив Деньги, цена, – Наблюдать над понятиями: товар и услуга;	18	Находчив	Деньги, цена,	
ый услуги, товар. – определять необходимые продукты и их цены;	1	ый	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;
Колобок – строить речевое высказывание в соответствии с	1	Колобок		
поставленной задачей;	1			
– работать в группе.				– работать в группе.
19 День Цена, – Наблюдать над различием цены и стоимости;	19	День	Цена,	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
рождения стоимость, – определять, какой товар можно купить на имеющиеся	1	рождения		– определять, какой товар можно купить на имеющиеся
Мухи- сдача, деньги;	1			деньги;
Цокотухи сбережения. – определять стоимость покупки;	1	Цокотухи	сбережения.	
– анализировать информацию и делать соответствующие				– анализировать информацию и делать соответствующие
выводы;	1			выводы;

			 объяснять смысл пословиц.
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,
	И	деньги,	необходимая покупка, желаемая покупка;
	карманные	необходимая	– выбирать подарки для друзей на основе предложенных
	деньги	покупка,	цен;
	, ,	желаемая	– анализировать информацию и делать соответствующие
		покупка.	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»;
21	Василий	1 Charana.	- строить речевое высказывание в соответствии с
	продаёт		поставленной задачей;
	молоко		– анализировать представленную информацию и выбирать
	молоко		надпись для магазина;
			· ·
			– делать выбор на основе предложенной информации;
22	п ∨	г 1	– называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	банк	банковские	– объяснять значение понятий на доступном для
		услуги,	первоклассника уровне;
		работники	– анализировать информацию, представленную в текстовом
		банка.	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
	прибыль	выручка,	прибыль;
	делили	прибыль,	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
		продажа оптом.	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
24	Как мужик	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над
	золото	равноценный	понятием «равноценный обмен»;
	менял	обмен, бартер.	– объяснять, что такое бартер;
		, 1 1	 формулировать правила обмена;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
		Блок «Есп	пественно-научная грамотность»
25	Как	Вода, свойства	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	Иванушка	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком
	хотел		стакане вода смешана с сахаром;
	попить		– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту
	водицы		звука;
	20,711,01		– 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
26	П	D	опытов.
26	Пятачок,	Воздушный	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух,
	Винни-	шарик, воздух.	который легче воды;
	Пух и		 показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушны		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью
1	й шарик		лимонного сока и соды;

27	Про репку и другие корнеплод ы	Корнеплоды.	 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. Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида; осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта; планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями еереализации;
28	Плывёт, плывёт кораблик	Плавучесть предметов.	 контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания. Определять плавучесть металлических предметов; объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы; понимать, что внутри плавучих предметов находится
20	Пос	T	воздух; — объяснять, почему случаются кораблекрушения; — объяснять, что такое ватерлиния; — определять направление ветра.
29	Про Снегурочк у и превращен ия воды	Три состояния воды.	 Объяснять, что такое снег и лёд; объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит; наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое; 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 делили апельсин	Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина.	 Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина; объяснять, почему не тонет кожура апельсина; объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине; определять в каком из апельсинов больше сока; познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек; проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов.
31	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду	Зеркало, отражение, калейдоскоп.	 Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде; определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение, 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	Соль, свойства соли.	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка; составлять связное речевое высказывание в 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	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно
	Сутеев.		рисовать;
	Яблоко		– доказывать, что существует сила 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.

КЛАСС

ПРОГРАММА КУРСА

«Функциональная грамотность»

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 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 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.

ОПЕНКА ЛОСТИЖЕНИЯ 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.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	Михаил Пришвин. Беличья память	Различия научно- познавательного и художественного текстов.	 Определять жанр, тему, героев произведения; объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; озаглавливать прочитанный текст; 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 сходство и различия.
2.	Про беличьи запасы	Сложение одинаковых слагаемых, решение задач.	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач; анализировать представленные данные, устанавливать закономерности; строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлические деньги, рубль, копейка.	 Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»; 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 белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «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 художественного, 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

	Т		
			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
7	П	II	высказывание в соответствии с учебной задачей.
/	Повреждённы е и	Наличные деньги,	 Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные
	фальшивые	средства защиты бумажных денег,	
	деньги	повреждённые	деньги; — знать правила использования поврежденных денег;
	дены и	деньги.	— находить и показывать средства защиты на
		дены и.	российских банкнотах;
			– находить необходимую информацию в тексте;
			отвечать на вопросы на основе полученной
			информации.
8	Лесные	Медонос, настоящий	— Проводить несложные опыты с мёдом;
	сладкоежки	и искусственный мёд	проводить несложные опыты с медом,определять последовательность действий при
	сладкосжки	и пекусственный мед	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.	Содержание рассказа.	– Заполнять кластер на основе полученных
	Зайцы	Сравнение научно-	сведений из текста;
		познавательного и	 – определение лексического значения слова;
		художественного	 находить необходимую информацию в тексте;
		текстов.	 – определять объект на рисунке с помощью
			подсказки;
			 – определять последовательность действий,
			описанных в рассказе;
			 – различать художественный и научно-
			познавательный 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 ройнот ч	Енини и иомерения	
10	Про зайчат и	Единицы измерения	– Определять количество часов в сутках;
	зайчиху	времени: сутки, часы.	– находить необходимую информацию в тексте и
		Сложение в пределах 100.	выполнять математические вычисления;
			– подбирать из предложенных чисел суммы чисел,
		Логические задачи.	состоящих из двух слагаемых, доказывать
		Диаграмма.	правильность выбранных чисел; — решать логические задачи по данному условию;
			– решать логические задачи по данному условию;– составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская	Банковская карта	– составлять элементарную диаграмму.– Давать характеристику наличным деньгам;
11		Банковская карта.	давать характеристику наличным деньгам,рассказывать о дебетовой банковской карте;
	карта		– рассказывать о деоетовой оанковской карте,– объяснять, что обозначают надписи на карте;
1			– объяснять, что обозначают надписи на карте; – объяснять, как производить покупку в магазине;
			L. LOUDANDALD, NAN HUMUNDUJUH D. HUKVIIKV B. MALASMHC

			объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты;
			помощью карты, – рассказывать о кредитной банковской карте.
12	Про Зайчишку и овощи	Морковь, огурец, помидор, свёкла, капуста.	— Рассказывать о кредитной оанковской карте. — Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи; — выделять среди овощей корнеплоды; — проводить опыт по проращиванию моркови; — определять цвет сока овощей опытным путём; — сравнивать свойства сырой и варёной моркови.
13	Николай Сладков. Весёлая игра	Содержание рассказа	- Определять тип и тему текста, называть его персонажей; - понимать, что такое «цитата», 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 забавы	Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.	 Определять дату по календарю; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; записывать краткую запись и решение 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	Безопасность денег на банковской карте	Правила безопасности при использовании банковских карт.	 Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; находить необходимую информацию в тексте задания; формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	 Иметь представление об устройстве лисьих нор; проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
17	Обыкновенны е кроты	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять тип текста; составлять описание крота на основе прочитанного текста; разгадывать ребусы и соотносить слова- ассоциации; соединять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте;

	Τ		
			– 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.
			1
18	Про крота	Сложение в пределах	 Решать задачи логического характера;
		100.	 решать задачи с использованием данных таблицы;
		Логические задачи.	– решать задачи на основе данных диаграммы;
		Диаграмма.	 решать примеры на основе предложенной
			цепочки примеров;
			– определять цвета геометрических фигур на основе
			верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	Объяснять, что такое «кредит»;
		кредит. Автокредит.	– определять виды кредитов;
		Кредит наличными.	 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 –	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;
	часть	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
	растения	Видоизменённые	– доказывать, что рост растения начинается с корня;
		корни.	– называть виды корневых систем;
			 называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание	 Определять книгу, в которой можно прочитать
	Тяжкий труд	художественного	предложенный художественный текст;
		текста.	– определение лексического значения слова;
			– находить необходимую информацию в тексте;
			 находить в тексте предложение по заданному
			вопросу;
			– разгадывать ребусы и соотносить полученные
		i	разгадывать ресусы и соотносить полученные
			ответы со словами;
1			
			ответы со словами;
			ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное
			ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст;
			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,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — Находить значение выражений, соотносить
22	Про ежа	Решение выражений, столбчатая и	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать
22	Про ежа		ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого;
22	Про ежа	столбчатая и	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого; — определять время с помощью скорости и расстояния;
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого;
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого; — определять время с помощью скорости и расстояния; — определять данные столбчатой диаграммы,
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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;
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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;
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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;
22	Про ежа	столбчатая и круговая диаграмма,	ответы со словами; — определять главную мысль текста; — определять, чему учит текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. — 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;

		до востребования.	востребования; – объяснять, что такое банковский процент по вкладам; – объяснять, как считают банковский процент по
		ac v	вкладам; – объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Занимательны е особенности яблока	Яблоко, свойства яблока.	 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, четырёхугольники.	 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 письменной форме.
30	Бобры- строители	Диаметр, длина окружности, решение практических задач.	 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	Позвоночные 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	 Находить необходимую информацию в тексте
	друзей	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.

КЛАСС

ПРОГРАММА КУРСА

«Функциональная грамотность»

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 млалшего 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 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 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): 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 (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 повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и другим предметам.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Читательская	грамотность»
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;

			T -
			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 текста. Содержание текста	 Определять тип текста; определять, что вынесено в 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 содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; определять название книг с достоверными сведениями.
7	Хлеб – всему голова	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	 Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие – тема или главная 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.
9	Про мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	 Заполнять кластер о происхождении мела; составлять вопрос по готовому 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-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	 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;
1.5	M	C	– отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	– дополнять предложение;
			находить ответ на поставленный вопрос;объяснять значение словосочетания;
			- с помощью текста находить отличия
			между предметами;
			нежду предметами,называть предметы, о которых говорится
			в тексте;
			– рассказывать о прочитанном
			произведении.
		Блок «Естественно-научі	*
2	Дождевые черви	Дождевые черви	Называть части тела дождевого 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;

			COCTORUGE OVERWING MOUNT OF MOUNT OF
			- составлять суточное меню с молочными
			продуктами; – дописывать вывод о необходимости
			 дописывать вывод о неооходимости кальция для организма.
6	Про облака	Облака	- С помощью опыта показывать
0	Про облака	Oonaka	образование облаков;
			– объяснять, почему облака увеличиваются
			в размере;
			называть явления природы;
			называть виды облаков;
			– определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	 Называть внешние признаки сходства и
	дрожжи	, u	различия ржи и пшеницы;
	, 1		 – 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
10	77	7.6	качество хлеба зависят от выдержки теста.
10	Интересное	Мел.	– Определять внешние признаки мела;
	вещество – мел		– доказывать, что мел не растворяется в
			воде;
			называть, из чего состоит мел;доказывать, что мел содержит карбонат
			- доказывать, что мел содержит кароонат кальция;
			– определять состав мела;
			называть области применения мела.
12	Чем интересно	Мыло	Называть виды мыла;
1.2	мыло и как оно	TVIDISTO	исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		показывать, что при намокании мыла
	T		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 мыла.
1.4	П	C	D
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 лыма
16	Волшебный	Магнит	возгорание дыма. – Называть виды магнитов;
10	ролшсоным	1 41 01 UN1	тазывать виды магнитов,

	MODINIT	I	
	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.
		Проверочная	работа
17	Проверь себя	Материал, изученный в	– Ориентироваться в понятиях, изученных
	_ ^	первом полугодии.	в первом полугодии;
			применять полученные знания в
			повседневной жизни;
			– работать самостоятельно;
			 планировать и корректировать свои
			действия в соответствии с поставленной
			учебной задачей.
		Блок «Финансовая г	
18	Что такое	Федеральный бюджет,	– Понимать и правильно использовать
10	«бюджет»?	уровни бюджета,	финансовые термины: «бюджет», «налоги»;
	«огоджет».	дефицит, профицит.	«дефицит», «профицит»;
		дефицит, профицит.	— 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;
20			– уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия «семейный
	бюджет	доходы и расходы.	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	Понятие заработной	– Понимать и правильно использовать
	берутся деньги?	платы, виды зарплаты.	финансовые термины: «заработная плата»,
	Зарплата		«фиксированная зарплата», «аванс»,
			«премия» и «гонорар»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде графика;
			 приводить примеры различных
			профессий;
			– объяснять, отчего может зависеть размер
24	Omvava =	Помомя	заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная	– Понимать и правильно использовать
	берутся деньги?	пенсия, пособия для	финансовые термины: «пенсия»,
	Пенсия и	разных категорий	«досрочная пенсия», «пособие»;
	социальные	граждан.	– на доступном для третьеклассника уровне

	пособия	T	OHDOHOHOM OOMODOWS WAS WOLLD
	пособия		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	Наследство, вклад,	— Понимать и правильно использовать
	берутся деньги?	выигрыш.	финансовые термины: «случайный доход»,
	Наследство,	1	«выигрыш», «клад», «наследство» и
	вклад, выигрыш		«движимое и недвижимое имущество»;
	r		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	Классификация	— Понимать и правильно использовать
	семейные деньги?	расходов по различным	финансовые термины: «обязательные
	Виды расходов	основаниям.	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	Виды обязательных	 Понимать и правильно использовать
	семейные деньги?	платежей.	финансовые термины: «коммунальные
	Обязательные		платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;
	платежи		– объяснять, почему обязательные платежи
			нужно платить вовремя;
			– на примере различных ситуаций
			определять вид обязательного платежа.
32	Как сэкономить	Экономия семейного	 Понимать и правильно использовать
	семейные деньги?	бюджета.	финансовые термины: «экономия
			семейного бюджета», «продовольственные
			товары», «непродовольственные товары»;
			– формулировать простые правила
			экономии семейного бюджета;
			– на доступном для третьеклассника уровне
			объяснять, почему необходимо экономить
			семейный бюджет.
	1 =	Блок «Математическая	
19	Расходы и доходы	Сравнение доходов и	 Определять дефицитный и профицитный
	бюджета	расходов. Дефицит и	бюджет;
		профицит.	– анализировать данные, 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 семейный бюджет	Доходы и расходы в семейном бюджете.	 – анализировать данные, представленные в таблице, и по 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	Подсчитываем 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	Подсчитываем 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	Подсчитываем 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	Подсчитываем сэкономленные 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.
	<u> </u>	Проверочная	
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.

КЛАСС

ПРОГРАММА КУРСА

«Функциональная грамотность»

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 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, 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, 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.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Читат	пельская грамотность»
1	Старинная женская одежда	Содержание научно- познавательного 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- познавательного 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- познавательного 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	Содержание	- Определять лексическое значение слова с помощью
	крестьянской	научно-	словаря;
	семьи на Руси	познавательного	 рассуждать и записывать своё мнение о различии
	cembri na i yen		между предметами;
		текста.	– отвечать на вопросы по тексту;
			– рассуждать, давать определение слова;
			– называть элементы оформления избы.
5-6	Внутреннее	Содержание	– Определять лексическое значение слова с помощью
	убранство и	научно-	словаря;
	предметы	познавательного	 письменно отвечать на вопросы;
	обихода русской	текста.	– называть предметы печной утвари;
	избы	TOROTU.	 – работать с толковым словарём;
	изоы		– работать с толкованием слова;
			 – рассуждать и записывать своё мнение о
			предложенном выражении;
			– соотносить описание предметов с их рисунками;
			– описывать назначение предметов;
		~	– составлять обобщающий план.
7	История посуды	Содержание	– Определять лексическое значение слова с помощью
	на Руси	научно-	словаря;
		познавательного	– соотносить рисунок и его название;
		текста.	– работать с толковым словарём;
			– рассуждать и записывать ответ на вопрос;
			– записывать ответ на вопрос по его началу;
			– определять части предмета, называть их;
			– определять порядок предложений в тексте;
8	Какие деньги	Содержание	— дополнять текст по заданному условию.
0		_	 Определять лексическое значение слова с помощью Википедии;
	были раньше в	научно-	– называть опорные фразы, с помощью которых
	России	познавательного	можно дать ответ на вопрос;
		текста.	– определять тему текста;
			- составлять план текста;
			 находить информацию в Интернете;
			 записывать названия монет в порядке их
			возрастания;
			– указывать названия современных денег.
	•	Блок «Естествен	нно-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;
			– работать с таблицей.
10	Болгарский	Болгарский перец.	 Объяснять, что такое паприка;
	перец		– называть части растения;
	<u> </u>		 – 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 наре разделочной доске остаются без разделения почему после нарежности.	1
of gongs Honor Harry acres	
– объяснять, почему нужно саж	ать разные сорта
картофеля;	
 объяснять, что такое крахмали 	
 – определять срок созревания ка 	
– объяснять, почему нельзя испо	ользовать в пищу
позеленевший картофель;	_
называть способы размножени	
12 Баклажан. Баклажан. – Называть представителей сем	
Семейство – объяснять, что такое соланин;	
Паслёновые – называть благоприятные усло	вия для прорастания
семян;	
– определять условия, необходи	имые для прорастания
семени баклажана;	
 – определять глубину посева се: 	мян.
— заполнять таблицу наблюдени	
	in sa poetom paetemin.
13 Лук — Называть части лука;	<u>v</u>
 называть способы выращиван 	ия лука зимои на
подоконнике;	
 называть этапы выращивания 	
 наблюдать за ростом лука и за 	шисывать данные в
таблицу.	
14 Капуста Капуста. – Называть виды капусты;	
 отвечать на вопросы по содер: 	жанию текста;
называть части капусты;	
 исследовать капусту в разрезе 	
 рассказывать о размножении н 	
 проводить опыты с цветной ка 	·
15 Горох — Рассказывать о строении горо.	*
 рассказывать о строении семе. 	
 объяснять, почему горох обла 	
– определять, что горох являетс	я холодостоиким
растением;	
проводить опыт по проращива	анию гороха
сравнивать результаты двух опы	
16 Грибы Грибы. – Называть части гриба;	
Грибы Грибы. — Называть части гриба; — называть виды грибов;	ытов.
Грибы Грибы. — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри	ытов.
 Грибы Грибы. − Называть части гриба; − называть виды грибов; − рассказывать о плесневых гри − называть грибы-невидимки; 	ытов.
Грибы Грибы. — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива	ытов.
 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращивая — называть грибы-паразиты. 	ытов.
 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращивая — называть грибы-паразиты. Творческое занятие	ытов. пбах; нию плесени;
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — называть о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращивая — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие По выбору. — Выбрать тему для творческой	ытов. лбах; нию плесени; работы;
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — называть о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращивая — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие По выбору. — выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу	ытов. лбах; нию плесени; работы;
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращивая — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческая работа По выбору. — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческу	ытов. лбах; нию плесени; работы;
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческую работу — представлять классу творческую ваботу — представлять классу творческую работу — представлять классу творческую — представлять классу творческую — представлять классу творческую работу — представлять классу творческую — представлять классу творческую — представлять классу творческую — представлять и представля	ытов. пбах; нию плесени; работы; у; ую работу.
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческ Блок «Финансовая грамотность» — Объяснять на доступном для частупном для	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращивая — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческу — представлять классу творческу Блок «Финансовая грамотность» 18 Потребительска я корзина — Объяснять на доступном для чуровне, что такое «потребительской	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника ская корзина»;
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческ Блок «Финансовая грамотность» — Объяснять на доступном для чуровне, что такое «потребительской уровне, что такое «потребительской нотребительской	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника ская корзина»; вется прожиточная
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческая работа По выбору. — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческу Блок «Финансовая грамотность» — Объяснять на доступном для чуровне, что такое «потребитель корзины. 18 Потребительска — Объяснять на доступном для чуровне, что такое «потребитель корзина для трёх категорий наскорзина	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника ская корзина»; лется прожиточная леления;
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческу представлять на доступном для чуровне, что такое «потребительской корзина — 19 я корзина — Объяснять на доступном для чуровне, что такое «потребительской корзины. — понимать, почему подсчитыва корзина для трёх категорий нас — объяснять, почему различается	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника ская корзина»; лется прожиточная леления; лея стоимость
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческую представлять классу творческую представлять классу творческую и представлять классу творческую работу — представлять на доступном для чуровне, что такое «потребителькой корзины. 18 Потребительска корзины — Объяснять на доступном для чуровне, что такое «потребитель корзина для трёх категорий наскорзина в разичается потребительской корзины в разичается потребительской корзина потребительской корзина потребительской корзина потребит	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника ская корзина»; лется прожиточная леления; лея стоимость
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческу работу — представлять классу творческу то представлять классу творческу то представлять на доступном для уровне, что такое «потребитель корзина для трёх категорий наскорзина для трёх категорий наскорзина для трёх категорий наскорзина для трёх категорий наскорзина для трёх категорий наскорзины;	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника ская корзина»; лется прожиточная леления; ля стоимость ных регионах нашей
16 Грибы — Называть части гриба; — называть виды грибов; — рассказывать о плесневых гри — называть грибы-невидимки; — проводить опыт по выращива — называть грибы-паразиты. — называть грибы-паразиты. Творческое занятие 17 Творческая работа — Выбрать тему для творческой — выполнять творческую работу — представлять классу творческ Блок «Финансовая грамотность» 18 Потребительска я корзина — Объяснять на доступном для чуровне, что такое «потребителькой корзины. — понимать, почему подсчитыва корзина для трёх категорий насельных потребительской корзина в разичается потребительской корзины в разичается потребительской корзина потребительской корзина потреби	ытов. лбах; нию плесени; работы; у; ую работу. нетвероклассника ская корзина»; лется прожиточная леления; ля стоимость ных регионах нашей

Прожиточный минимум	20	Перомента	Hanyawayay	Помун колу омочения и противность по при
размер оплаты труда»;	20	-		_
Объяснять, на что вщиет прожиточный минимум; — объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны; — объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны. Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточного минимум», «инфляция»; — анализировать данные, представленные в виде гистограммы; — называть уровни инфляции; — понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»; — анализировать данные, представленные в виде гистограммы; — называть уровни инфляции; — понимать значение и правильно использовать кешбэк. Понимать значение и правильно использовать программа», «программа»,		минимум	прожиточного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Объясиять, почему различается размер прожиточного минимума в разных регионах нашей страны; Объясиять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны.			минимума.	
прожиточного минимума в разных регионах нашей страны;				-
Страны;				
Объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны. Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»; — анализировать данные, представленные в виде гистограммы; — называть уровни инфляции; — понимать значение инфляции для экономики. Понимать значение и правильно использовать термины: уведпродажа, «программа», «программа», «программа», «программа», «программа», предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя. Понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительность», «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — называть разачение и правильно использовать термины «благотворительной помощи тем, кто в ией нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи тем, кто в ией нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи тем, кто в ией нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховама», «полис»; — называть разачение и правильно использовать термины «страхования», — Анализировать расписание занятий с целью определение скорости покупки; — определение стоимости необходимого материала для ремонта кухии; — определение стоимости необходимого материала для ремонта кухии; — читать простые ч				
Прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны.				* :
Населения нашей страны.				– объяснять, почему различается размер
Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»; — анализировать данные, представленные в виде гистограммы; — называть уровни инфляции для экономики. — Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидки», бонусы, кешбэк.				
термины «прожиточный минимум», «инфляция»; анализировать данные, представленные в виде гистограммы; называть уровни инфляции для экономики. Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусыя, кешбэк. Кешкши, проводимые торговыми точками, предназначения правильно использовать термины «благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «бгракования», «праковка», «полис»; называть виды страхования; называть виды страховые риски. Блок «Матемалическая грамотность», «блаковка», «полис»; называть виды страховые риски. Блок «Матемалическая грамотность», «блаковка», «полис»; называть вадачи на определение стоимости покупки; определения свой занятости; решать задачи на определение скорости плавания; решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухин; читать простье чертежи и наносить на их материала для ремонта кухин;	21	TT 1	TT 1	*
— апализировать данные, представленные в виде гистограммы; — называть уровни инфляции; — понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидки, бонусы, кешбэк. Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусы», «кешбэк»; — понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначеныя для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительность», «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кето в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страховани», «страховка», «полис»; — называть различные страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть виды страховые риски. 25 Страхование Виды страхования. Анализировать различные страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть виды страхования; — называть виды страхования; — называть виды страхования; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухии; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухии; — читать простые чертежи и наносить на них	21	Инфляция	инфляция.	
Распродажи, скидки, бонусы скидки, бонусы кешбэк. — Называть уровни инфляции; — понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусы», кешбэк. — Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусы», «бешбэк»; — 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 покупателя. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительногь», «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. — Понимать значение и правильно использовать термины «страховани», «траховка», «полис»; — называть вразличные страховые риски. — В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт котичества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости строительных материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
— называть уровни инфляции; — понимать значение инфляции для экономики.				
				_
22 Распродажи, скидки, бонусы, скидки, бонусы, кешбэк. — Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусы», «бенусы», «кешбэк». 23 — Понимать, что им деней ден				
Скидки, бонусы Скидки, бонусы Кешбэк. Термины: «распродажа», «скидка», «бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»; — понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения доходов магазинов и привречения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительность», «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страхованья пельной помощи тем, кто в ней нуждается. Нонимать вначые страховые риски. Валот материали для ремонта сотимости покупки; — решать задачи на определение стоимости покупки; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них	22			^
делаем ремонт Смета ремонта Расписание занятий, выгодная покупка. В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. Расписание занятий, выгодная покупка. Расписание занятий, ределення сотротення сотротельных материалов. Смета ремонта строительных материалов. Понимать, что такое 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 покупателя. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхования», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт сколичества необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них	22	-		_
Страхование Виды страхования, Понимать вначение и правильно использовать термины «страхования; называть виды страхования; называть разичные страхования; называть называть разичные страхования; называть разичные страхования; называть разичные страхования; называть назычать назычать назычать назычать назычать назычать назычать назычать назычать н	-	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	
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 покупателя. Благотворитель ность Благотворительност ь.	23		кешбэк.	
точками, предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. Влаготворитель ность Благотворительность в. Влаготворительность в. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть различные страховые риски. Влок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на ремента скирки какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				<u> </u>
Магазинов и привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя.				
— понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. 24 Благотворитель ность				· •
Меньше мы платим за товар;				
— формировать навыки грамотного покупателя.				1 • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24 Благотворитель ность Благотворительность — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительность», «благотворительный фонд»; 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхования благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 26 В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — учитать простые чертежи и наносить на них				-
Ность Б. Термины «благотворительность», «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страховые риски. Блок «Материалов. Блок «Материала для ремонта кухни; — решать задачи на определение стоимости покупки на решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховани»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. Расписание занятий, выгодная покупка. — Расписание занятий, определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт стоимости строительных материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них	24	Благотворитель	Благотворительност	
— называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. Виды страхования. Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страхования; — называть виды страхования; — называть виды страхования; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Влок «Математическая грамотности» В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. — Понимать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — учитать простые чертежи и наносить на них		ность	ь.	
нуждаться в благотворительной помощи;				, * · · ·
Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страховые риски. — Называть различные страховые риски. — Называть различные страховые риски. — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать задачи на расчёт стоимости строительных материалов. — Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхования», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. — Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
Виды страхования.				
термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» Расписание занятий, выгодная покупка. — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. 27- Делаем ремонт строительных расчёт стоимости строительных материалов. В бассейне определения свой занятости; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. — Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
— называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. 27- Делаем ремонт 28 Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов. — Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них	25	Страхование	Виды страхования.	<u>^</u>
— называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. 27- Делаем ремонт Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				1 -
Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. — Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; — решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. 27- Делаем ремонт делаем ремонта строительных материалов. — Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
 В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. Расписание занятий, выгодная покупка. Решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. Делаем ремонт Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов. Решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них 				
выгодная покупка. выгодная покупка. определения свой занятости; решать задачи на определение стоимости покупки; определять, какая из двух покупок является более выгодной; решать задачи на определение скорости плавания; решать логические задачи. Понимать, что такое «смета»; решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; читать простые чертежи и наносить на них		T =		
— решать задачи на определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. 27- Делаем ремонт расчёт стоимости строительных материалов. — решать задачи на определение стоимости покупки; — решать задачи на определение стоимости плавания; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них	26	В бассейне	Расписание занятий,	
- определять, какая из двух покупок является более выгодной; - решать задачи на определение скорости плавания; - решать логические задачи. 27- Делаем ремонт расчёт стоимости строительных материалов. — Понимать, что такое «смета»; - решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; - читать простые чертежи и наносить на них			выгодная покупка.	· ·
Выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. 27- Делаем ремонт 28				
 — решать задачи на определение скорости плавания; — решать логические задачи. 27- Делаем ремонт 28 Расчёт стоимости строительных материалов. — Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них 				
— решать логические задачи. 27- Делаем ремонт 28 Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов. — решать логические задачи. — Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
27- Делаем ремонт Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов. − Понимать, что такое «смета»; − решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; − решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; − читать простые чертежи и наносить на них				
расчёт стоимости строительных материалов. — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них				
отроительных материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них	27-	Делаем ремонт	Смета ремонта,	
отроительных материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них	28		расчёт стоимости	•
— решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них			строительных	
материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них			_	
			marephanes.	1 1
				– читать простые чертежи и наносить на них
				известные размеры.
29 Праздничный Рецепт торта, – Работать с таблицами;	29	Праздничный	Рецепт торта,	– Работать с таблицами;
торт задачи на тройку – подсчитывать стоимость продуктов для торта;		торт	задачи на тройку	– подсчитывать стоимость продуктов для торта;
				– определять, какие продукты выгоднее купить для
			·	того, чтобы уменьшить стоимость затрат на
величин «цена, — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на			количество,	приготовление торта;
			величин «цена.	
величин «цена. — определять, какие продукты выгоднее купить для	1		количество,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
величин «цена, — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на		1	1	ipin oromicine ropia,

l l		стоимость».	COORDINATE HAIR MARKING IV TARABAR BUTTARIA		
		CIUMMUCID//.	 сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; 		
			– использовать полученные умения и навыки в		
20	0.5		практической жизни.		
	Обустраиваем	Расходы на	– Читать простой чертеж и определять его масштаб;		
7	участок	обустройство	– находить площадь и периметр участка и построек на		
		участка, площадь и	нём;		
		периметр	 – решать задачи с тройкой величин «цена, количество, 		
		периметр	стоимость»;		
			 использовать полученные умения и навыки в 		
			практической жизни.		
31- I	Поход в кино	Расходы на поход в	– Находить заданные временные промежутки с		
32		кино.	помощью календаря;		
			– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,		
			стоимость»;		
			 использовать полученные умения и навыки в 		
			практической жизни.		
33	Отправляемся в	Расходы на	– Находить заданные временные промежутки с		
I	путешествие	путешествие.	помощью календаря;		
		•	– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,		
			стоимость»;		
			 использовать полученные умения и навыки в 		
			практической жизни.		
Творческая работа					
34 (Составляем	Понятия по	1 Понимать значение и правильно использовать		
(словарик по	финансовой	финансовые термины;		
	финансовой	грамотности,	2 иллюстрировать изученные понятия;		
	грамотности	изученные в 1-4	3 составлять математические задачи с изученными		
1	1 paint 1110C111	•	финансовыми терминами;		
		классах.	4 работать самостоятельно и в парах;		
			5 планировать и корректировать свои действия в		
			соответствии с поставленной учебной задачей.		