МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРЫМСКИЙ РАЙОН СОШ № 6

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МО

Учитель начальных классов

МБОУ СОШ №6

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 6 Директор МБОУ СОШ

 $N_{0}6$

Аверина И.В.

Протокол МО учителей начальных классов №1 от «29» августа 2024 г.

Литвиненко Е..В.

от «29» августа 2024 г.

Бобровская Т.В. Протокол педагогического совета №1 от «30»

августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

Город Крымск, 2024 г.

Программа курса внеурочной деятельности «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 начальной школе и рассчитана на 135 часов:

- -33 часа в 1 классе (при 1 часе в неделю):
- -34 часа во 2 классе (при 1 часе в неделю);
- -34 часа в 3 классе (при 1 часе в неделю);
- -34 часа в 4 классе (при 1 часе в неделю).

Форма проведения занятий – аудиторная.

Возраст младших школьников: 7 – 11 лет (1-4 класс)

І. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Программа обеспечивает достижение младшими школьниками 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 (1 класс)
 - 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. (2-4 класс)

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 (1-2 класс)
 - 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 (3-4 класс)

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.

II. Содержание курса внеурочной деятельности

1 класс

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.

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, 34 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, 33 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.

3 класс

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-научнаяграмотность (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.

4 класс

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.

III. Тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол	Виды деятельности обучающихся
заня		ичес	
КИТ		TBO	
		часо	
		В	
	Блок « ^С	Іитате.	льская грамотность» - 8 часов
1	Виталий Бианки. Лис и	1	-Определять жанр произведения;
	Мышонок.		-называть героев сказки;
			-дополнять предложения, пользуясь информацией из
			текста;
			–давать характеристику героям;
			-определять последовательность событий и
			рассказывать сказку;
			-составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
			 –различать научно-познавательный текст и
			художественный;
			–определять, чему учит сказка.
2	Русская народная сказка.	1	 Определять национальную принадлежность сказки
	Мороз и заяц.		по информации в заголовке занятия;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки без
			опоры на текст;
			– давать характеристику героям сказки;
			 наблюдать над синонимами как близкими по
			значению словами (без введения понятия);
			 делить текст на части в соответствии с
			предложенным планом;
			– объяснять значение устойчивых выражений
			(фразеологизмов);
			 сопоставлять графическую информацию со
			сведениями, полученными из научно-познавательного
			текста;
			– устанавливать истинность и ложность высказываний;

			 подбирать из текста слова на заданную тему;
			– определять, чему можно научиться у героя сказки;
			– строить связное речевое высказывание в
2	D C	1	соответствии с учебной задачей.
3	Владимир Сутеев.	1	 Давать характеристику героям;
	Живые грибы.		– дополнять предложения на основе сведений из
			текста;
			 – определять последовательность событий и
			рассказывать сказку;
			 составлять вопросы по содержанию сказки;
			 на основе сведений из научно-познавательного
			текста выбирать верные высказывания.
4	Геннадий Цыферов.	1	 Определять вид сказки;
	Петушок и солнышко.		– называть героев сказки, находить среди них главного
			героя;
			– определять принадлежность реплик персонажам
			сказки (без опоры на текст);
			– определять последовательность событий сказки;
			 находить необходимую информацию в тексте;
			– определять, на какие вопросы можно получить
			ответы из прочитанного текста;
			– соотносить события и поступки, описанные в сказке,
			с событиями собственной жизни, давать им оценку;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
			прочитанной сказкой;
			— строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей;
5	Михаил Пляцковский.	1	— определять, чему учит сказка.
3	I -	1	– Определять лексическое значение слова;
	Урок дружбы.		– анализировать содержание текста и составлять план;
			– определять по рисунку содержание отрывка из
			текста;
			давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			 составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	Грузинская сказка. Лев и	1	 Определять жанр произведения;
	заяц.		– называть героев сказки;
			– выбирать изображение, подходящее для
			иллюстрации героя сказки;
			– давать характеристику персонажам сказки;
			 наблюдать над словами близкими и
			противоположными по смыслу;
			- соотносить иллюстрации с событиями, описанными
			в сказке, с опорой на текст;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– 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
		l	оовленить емысл пословиц, соотпосить пословицы с

			прочитанной сказкой.
7	Русская народная сказка.	1	 Давать характеристику героям;
	Как лиса училась летать.		– определять по рисунку содержание отрывка из
			текста;
			 – располагать в правильной последовательности
			предложения для составления отзыва на прочитанное
			произведение;
			– соединять части предложений;
			– задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
			– дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	Евгений Пермяк. Четыре	1	– Определять жанр произведения;
	брата.		– называть героев сказки;
	F		– находить в тексте образные сравнения;
			– 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 «Ма	атемат	ическая грамотность» - 8 часов
9	Про курочку Рябу,	1	– Определять количество предметов при счёте;
	золотые и простые яйца.		– составлять и решать выражения с ответом 5;
	_		
			– решать задачу на уменьшение числа на несколько
			 – решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
			единиц;
			единиц; – соединять с помощью линейки точки и называть
10	Про козу козпят и	1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия.
10	Про козу, козлят и	1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте;
10	Про козу, козлят и капусту.	1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8;
10		1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9;
10		1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия;
10		1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа;
10		1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть
	капусту.		единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную.
10	Про петушка и	1	единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную. — Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	капусту.		единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную. — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	Про петушка и		единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную. — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать на вопросы на основе условия задачи; — анализировать данные и отвечать на вопросы;
	Про петушка и		единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную. — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать на вопросы на основе условия задачи; — анализировать данные и отвечать на вопросы; — анализировать данные в таблице и отвечать на
	Про петушка и		единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную. — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать на вопросы на основе условия задачи; — анализировать данные и отвечать на вопросы; — анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
	Про петушка и		единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную. — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать на вопросы на основе условия задачи; — анализировать данные и отвечать на вопросы; — анализировать данные в таблице и отвечать на

12	Как петушок и курочки	1	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно
1-	делили бобовые		из слагаемых больше другого;
	зёрнышки.		– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда
	1		слагаемые равны;
			– раскладывать число 10 на три слагаемых;
			– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
13	Про наливные яблочки.	1	 Преобразовывать текстовую информацию в
	1		табличную форму;
			– находить недостающие данные при решении задач;
			– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
			– овладевать практическими навыками деления числа
			на части на наглядно-образной основе;
			– выражать большие единицы измерения в более
			мелких и наоборот;
			 – определять истинность/ложность высказываний.
14	Про Машу и трёх	1	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
	медведей.		– решать задачи на нахождение суммы;
			– овладевать практическими навыками деления числа
			на части на наглядно-образной основе;
			– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице
			данные;
			– устанавливать закономерности.
15	Про старика, старуху,	1	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
	волка и лисичку.		– решать задачи на нахождение части числа:
			– читать таблицы; заполнять недостающие данные в
			таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
			 практически работать с круговыми диаграммами,
			сравнивать сектора круговой диаграммы;
			- сравнивать числовые выражения, составленные по
			рисункам;
16	Про мотроля диом и	1	— находить прямоугольники на рисунке. — разражду на максиматиче стражду на максиматиче ст
10	Про медведя, лису и мишкин мёд.	1	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение
	мишкин мед.		числа на несколько единиц; – читать таблицы, заполнять недостающие данные в
			таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
			– раскладывать числа первого и второго десятка на
			несколько слагаемых;
			– читать простейшие чертежи.
	Гжага	Ф	
	БЛОК «	Финан	исовая грамотность» - 8 часов
17	За покупками.	1	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
			– анализировать информацию и объяснять, как
			формируется стоимость товара, почему один и тот же
			товар может быть дешевле или дороже;
			– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчивый Колобок.	1	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
			– определять необходимые продукты и их цены;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			поставленной задачей;
			– работать в группе.

1.0	п	4	II C
19	День рождения	1	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	Мухи-Цокотухи.		– определять, какой товар можно купить на
			имеющиеся деньги;
			– определять стоимость покупки;
			– анализировать информацию и делать
			соответствующие выводы;
			 объяснять смысл пословиц.
20	Буратино и карманные	1	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,
	деньги.		необходимая покупка, желаемая покупка;
			– выбирать подарки для друзей на основе
			предложенных цен;
			– анализировать информацию и делать
			соответствующие выводы;
			– рассуждать о правильности принятого решения;
			– проводить оценку и, в случае необходимости,
			коррекцию собственных действий по решению
			учебной задачи.
21	Кот Василий	1	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	продаёт молоко.		- строить речевое высказывание в соответствии с
			поставленной задачей;
			– анализировать представленную информацию и
			выбирать надпись для магазина;
			 делать выбор на основе предложенной информации;
			– называть различные виды рекламы.
22	Лесной банк.	1	– Наблюдать над понятием «банк»;
			 объяснять значение понятий на доступном для
			первоклассника уровне;
			– анализировать информацию, представленную в
			текстовом виде, и на её основе делать
			соответствующие выводы:
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
23	Как мужик и медведь	1	– Наблюдать над понятием «сделка»;
23	прибыль делили.	1	 объяснять, что такое доход, затраты и как получают
	приовив делили.		прибыль;
			– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
			– выбирать товары для покупки на определенную
			сумму;
			- строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
24	Vor Marking politors Monda	1	
<u> </u>	Как мужик золото менял.	1	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать
			над понятием «равноценный обмен»;
			– объяснять, что такое бартер;
			 формулировать правила обмена;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
	Блок «Естес	твенно) – научная грамотность» - 9 часов
25	Как Иванушка хотел	1	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	попить водицы.		– определять с помощью вкусовых анализаторов, в
			каком стакане вода смешана с сахаром;
			– определять, как уровень воды в стакане влияет на
			высоту звука;
	1	I	J;

			26
			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
26	П В П	1	результатам опытов.
26	Пятачок, Винни-Пух и	1	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух,
	воздушный шарик.		который легче воды;
			 – показывать, что шарик можно наполнять водой;
			– объяснять, как можно надуть шарик с помощью
			лимонного сока и соды;
			 – рассказывать о свойствах шарика плавать на
			поверхности воды;
			– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
			– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
			– делать самостоятельные умозаключения по
27	H.	1	результатам опытов.
27	Про репку и другие	1	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,
	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 ее
			реализации;
			 контролировать свою деятельность по ходу
20	П	1	выполнения задания.
28	Плывёт, плывёт	1	– Определять плавучесть металлических предметов;
	кораблик.		– объяснять, что плавучесть предметов зависит от
			формы;
			– понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воздух;
			 объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
	T 0		– определять направление ветра.
29	Про Снегурочку и	1	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	превращения воды.		– 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
20	TC	1	наблюдаемых явлений.
30	Как делили апельсин.	1	– 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
	1	1	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	1	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в
	сидит в пруду.		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.	1	– 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 Сутеев.	1	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно
	Яблоко.		рисовать;
			– 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.
	ИТОГО	33	, . , ,
L	0 - 0		I .

No	Тема	Коли	Виды деятельности обучающихся
заня		честв	
ТИЯ		O	
		часов	

	Блок «Читате.	льская і	грамотность» - 8 часов
1	Михаил Пришвин. Беличья память.	1	 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	И. Соколов-Микитов. В берлоге.	1	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.
3	Лев Толстой. Зайцы.	1	- Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; - определение лексического значения слова; - находить необходимую информацию в тексте; - определять объект на рисунке с помощью подсказки; - определять последовательность действий, описанных в рассказе; - различать художественный и научнопознавательный текст; - сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; - определять по высказываниям информацию, полученную из текста; - строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
4	Николай Сладков. Весёлая игра.	1	 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 помони ю индат.	
с помощью цитат;	
– составлять на доступном для вто	-
языке инструкции/правила, грамот	ТНО
оформлять их на письме.	
5 Обыкновенные кроты. 1 – Определять тип текста;	
– составлять описание крота на ос	нове
прочитанного текста;	
– разгадывать ребусы и соотносит	г спора-
	B CHOBa-
ассоциации;	U
– соединять линиями части предло	
определять их последовательности	в тексте;
– объяснять значение слова;	
 составлять вопросы по предложе 	нным
предложениям;	
– находить синонимы к предложен	иному спову.
 писать сочинение-рассуждение г 	
	ю заданной
теме;	
– определять название раздела, в к	отором
может быть размещён текст.	
6 Здуард Шим. Тяжкий труд. 1 — Определять книгу, в которой мог	
прочитать предложенный художес	твенный
текст;	
 – определение лексического значе 	ния слова;
– находить необходимую информа	
тексте;	
– находить в тексте предложение і	10
	10
заданному вопросу;	
– разгадывать ребусы и соотносит	Ь
полученные ответы со словами;	
– определять главную мысль текст	ra;
– определять, чему учит текст;	
– строить связное речевое устное и	ИЛИ
письменное высказывание в соотв	етствии с
учебной задачей.	
7 Полевой хомяк. 1 – Определять вид текста;	
 составлять описание хомяка на с 	снове
прочитанного текста;	
дополнять описание хомяка на о	снове
рисунка;	
— придумывать сравнения;	
– составлять вопросы по данным	
предложениям;	
– отвечать на вопросы на основе п	олученных
сведений;	
– разгадывать ребусы и объяснять	значение
слова;	
– определять сведения, которые уд	цивили;
 составлять план при подготовке 	•
сообщению.	
8 Про бобров. 1 - Определять тип текста, его тему;	
— находить выделенное в тексте	1401111001100
словосочетание и объяснять его ле	KCMUPCKOP
значение;	KCH-ICCKOC

			– 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.
	Блок «Метемет	LMHACKAA	грамотность» - 8 часов
			-
9	Про беличьи запасы.	1	– 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.
10	Медвежье потомство.	1	– Анализировать данные столбчатой
			диаграммы, представленные в явном и
			неявном виде;
			 дополнять недостающие на диаграмме
			данные;
			– отвечать на вопросы, ответы на которые
			спрятаны на диаграмме;
			– анализировать данные таблицы,
			устанавливая их истинность и ложность;
			– выполнять вычисления на увеличение и
			уменьшение числа на несколько единиц;
			– решать логические задачи на практическое
			_
			деление; – находить периметр треугольника;
			- строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
11	Про райнат и райничи	1	J Company
11	Про зайчат и зайчиху.	1	– Определять количество часов в сутках;
			– находить необходимую информацию в
			тексте и выполнять математические
			вычисления;
			– подбирать из предложенных чисел суммы
			чисел, состоящих из двух слагаемых,
			доказывать правильность выбранных чисел;
			– решать логические задачи по данному
			условию;
			– составлять элементарную диаграмму.
12	Лисьи забавы.	1	– 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.
13 Про крота.	1 – Решать задачи логического характера;
	 решать задачи с использованием данных
	таблицы;
	– решать задачи на основе данных диаграммы;
	решать задачи на основе данных диаграммы,решать примеры на основе предложенной
	цепочки примеров;
	– определять цвета геометрических фигур на
14 Постоя	основе верных высказываний.
14 Про ежа.	1 — Находить значение выражений, соотносить
	полученные результаты с буквами и читать
	название насекомого;
	 – определять время с помощью скорости и
	расстояния;
	 – определять данные столбчатой диаграммы,
	находить часть от числа и записывать
	результаты в таблицу, результаты таблицы
	переносить в круговую диаграмму;
	– отвечать на вопросы на основе полученных
	данных;
	– определять последовательность маршрута на
	основе схемы;
	– записывать слова с помощью кода;
	– называть месяцы, сравнивать количество
	месяцев.
15 Про полевого хомяка.	1 – 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
16	условию.
16 Бобры-строители.	1 – Иметь представление о диаметре
	окружности;
	– анализировать данные таблицы,
	– 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. рамотность» - 9 часов
17	Беличьи деньги.	1	 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.
18	Повреждённые и фальшивые деньги.	1	 Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги; знать правила использования поврежденных денег; находить и показывать средства защиты на российских банкнотах; находить необходимую информацию в тексте; отвечать на вопросы на основе полученной информации.
19	Банковская карта.	1	 Давать характеристику наличным деньгам; рассказывать о дебетовой банковской карте; объяснять, что обозначают надписи на карте; объяснять, как производить покупку в магазине; объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты; рассказывать о кредитной банковской карте.
20	Безопасность денег на банковской карте.	1	 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.
21	Про кредиты.	1	 Объяснять, что такое «кредит»; определять виды кредитов; понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; определять сумму переплаты по кредиту; определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; определять, какой кредит наиболее выгоден

			клиенту банка по срокам его оплаты.
22	Про вклады.	1	Давать определение вклада;называть виды вкладов: срочный вклад,
			вклад до востребования;
			– объяснять, что такое банковский процент по вкладам;
			– объяснять, как считают банковский процент
			по вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают
			проценты.
23	Ловушки для денег.	1	– 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;
24	Toraya maaya ya wassa sar	1	– рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
24	Такие разные деньги.	1	 Иметь представление о валюте как национальной денежной единице;
			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».
25	Встреча друзей.	1	– Находить необходимую информацию в
			тексте задания;
			– понимать, что такое «валюта», «курс рубля»,
			«кредит», «банковский вклад», «процент по
			вкладу»;
			– анализировать и дополнять недостающие в
			таблице данные; – выполнять письменное и устное сложение
			чисел в пределах 1000.
	Блок «Естественн	о — науч	ная грамотность» - 9 часов
			•
26	Про белочку и погоду.	1	– 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;
			причинах наолюдаемых явлении, – работать в парах.
27	Лесные сладкоежки.	1	Проводить несложные опыты с мёдом;
			– определять последовательность действий
			при проведении опытов;
			– делать выводы по результатам опытов;
			 различать свойства настоящего и
			поддельного, искусственного мёда;
			– анализировать данные таблицы;
			- строить логические рассуждения и
			оформлять их в устной и письменной речи;

			 иметь представление о лечебных свойствах мёда.
28	Про Зайчишку и овощи.	1	 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.
29	Лисьи норы.	1	 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.
30	Корень – часть растения.	1	 Называть части цветочных растений; объяснять, для чего растению корень; доказывать, что рост растения начинается с корня; называть виды корневых систем; называть видоизменённые корни.
31	Занимательные особенности яблока.	1	 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.
32	Про хомяка и его запасы.	1	 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.

33	Материал для плотин.	1	 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.
34	Позвоночные животные.	1	 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.
	ИТОГО	34	

$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол	Виды деятельности обучающихся
заня		ичес	
тия		TBO	
		часо	
		В	
	Блок « ^ц	Іитате.	льская грамотность» - 8 часов
1	Про дождевого червяка.	1	 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.
2	Кальций.	1	– Работать с кластером;
			– Дополнять предложение словами из текста;
			– определять, что такое минерал;
			– называть стройматериалы, содержащие кальций;
			– объяснять значение слова;
			– выбирать утверждения, которые соответствуют
			прочитанному тексту;

			COCTABULTI TRATIONALING TO BHOMING
			– составлять предложения по рисунку;
			– составлять вопрос по содержанию текста и
		1	записывать ответ на составленный вопрос.
3	Сколько весит облако?	1	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.
4	Хлеб – всему голова.	1	Определять тип текста;
		1	– определять, что вынесено в заглавие – тема или
			главная мысль;
			записывать пословицы о хлебе;
			записывать предложение, которое соответствует
			рисунку;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			находить ответ на вопрос в тексте,объяснять значение слова;
			i e
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			– составлять вопрос по содержанию текста и
			записывать ответ на составленный вопрос;
			– работать с толкованием слова;
			– определять порядок следования предложений;
		1	 называть хлебобулочные изделия.
5	Про мел.	1	– 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.
6	Про мыло.	1	– 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.

7	История срещи	1	_ Параті определення спора:
'	История свечи.	1	– Давать определение слова;
			– записывать ответ на поставленный вопрос;
			– определять слово по его лексическому значению;
			– называть вещества, которые используют при
			изготовлении свечей;
			– выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в
			тексте;
			– составлять вопросы и находить ответы в тексте;
			- соединять части предложений и определять их
			порядок;
			– заполнять кластер по рисункам на основе
			прочитанного текста;
			– называть правила безопасности при использовании
			свечей;
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			– отвечать на поставленный вопрос.
8	Магнит.	1	– Давать определение слова;
			– дополнять предложение;
			– находить ответ на поставленный вопрос;
			– объяснять значение словосочетания;
			– с помощью текста находить отличия между
			предметами;
			– называть предметы, о которых говорится в тексте;
			– рассказывать о прочитанном произведении.
	Блок «Естес	твенн	о – научная грамотность» - 8 часов
9	Дождевые черви.	1	– 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.
10	Полезный кальций.	1	– Заполнять таблицу;
		1	– дополнять предложение;
			– определять с помощью опытов, что происходит с
			костями и скорлупой яйца, если из них удалить
			кальций;
			- составлять суточное меню с молочными продуктами;
			– составлять суточное меню с молочными продуктами,– дописывать вывод о необходимости кальция для
11	Про общего	1	организма.
11	Про облака	1	– С помощью опыта показывать образование облаков;
			– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;
			– называть явления природы;
			– называть виды облаков;
1.0	H C	1	– определять погоду по облакам.
12	Про хлеб и дрожжи	1	– Называть внешние признаки сходства и различия
			ржи и пшеницы;
			– описывать внешний вид ржаного и пшеничного
			хлеба;

13	Интересное вещество – мел.	1	 – определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; – давать определение слову «дрожжи»; – проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; – проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; – проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; – проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. – Определять внешние признаки мела; – доказывать, что мел не растворяется в воде; – называть, из чего состоит мел;
			доказывать, что мел содержит карбонат кальция;определять состав мела;называть области применения мела.
14	Чем интересно мыло и как оно «работает».	1	 Называть виды мыла; исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена; проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
15	Про свечи.	1	 Рассказывать о строении свечи; рассказывать о зонах пламени свечи; объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный магнит.	1	 Называть виды магнитов; 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.
		П	роверочная работа
17	Проверь себя	1	 Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.

	Блок «Финансовая грамотность» - 8 часов			
18	Что такое «бюджет»?	1	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «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; уметь слушать и слышать собеседника. 	
19	Семейный бюджет.	1	Объяснять значение понятия «семейный бюджет»; понимать, как в семье появляются доходы; делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»; заполнять кластер; формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.	
20	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата.	1	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; анализировать данные, представленные в виде графика; приводить примеры различных профессий; объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы. 	
21	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия.	1	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»; на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии; называть пособия, которые получают граждане нашей страны; определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим. 	
22	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш.	1	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; — понимать, что выигрыш облагается налогом; — иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; — понимать, как должен поступить человек, нашедший клад; — называть предметы, которые человек может получить в наследство.	
23	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов.	1	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «разовые расходы»,	

			– определять, к какой группе относятся те или иные
			- определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
24	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи.	1	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.
25	Как сэкономить семейные деньги?	1	 Понимать и правильно использовать 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.
	Блок «Ма	атемат	ическая грамотность» - 8 часов
26	Расходы и доходы бюджета.	1	 Определять дефицитный и профицитный бюджет; 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.
27	Планируем семейный бюджет.	1	 – 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.
28	Подсчитываем семейный доход.	1	 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.
29	Пенсии и пособия.	1	 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 детск 30 Подсчитываем 1 — Определять, с какой суммы и в како платить налог с выигрыша; — подсчитывать, чему равен реальный выигрыша в лотерею; — под руководством учителя с помощ находить процент от числа. 31 Подсчитываем расходы. 1 — Анализировать данные инфографик — находить в таблице информацию, не выполнения задания; — подсчитывать расходы на питание и	ом размере нужно й доход от ью калькулятора си; еобходимую для и определять,
случайные (нерегулярные) доходы. — подсчитывать, чему равен реальный выигрыша в лотерею; — под руководством учителя с помощ находить процент от числа. 31 Подсчитываем расходы. 1 — Анализировать данные инфографик — находить в таблице информацию, не выполнения задания; — подсчитывать расходы на питание и	й доход от ью калькулятора си; еобходимую для и определять,
 (нерегулярные) доходы. – подсчитывать, чему равен реальный выигрыша в лотерею; – под руководством учителя с помощ находить процент от числа. 31 Подсчитываем расходы. 1 – Анализировать данные инфографик – находить в таблице информацию, но выполнения задания; – подсчитывать расходы на питание и 	ью калькулятора си; еобходимую для и определять,
выигрыша в лотерею; — под руководством учителя с помощ находить процент от числа. 31 Подсчитываем расходы. 1 — Анализировать данные инфографик — находить в таблице информацию, не выполнения задания; — подсчитывать расходы на питание и	ью калькулятора си; еобходимую для и определять,
	си; еобходимую для и определять,
находить процент от числа. 31 Подсчитываем расходы. 1 — Анализировать данные инфографик — находить в таблице информацию, но выполнения задания; — подсчитывать расходы на питание и	си; еобходимую для и определять,
находить в таблице информацию, но выполнения задания; подсчитывать расходы на питание и	еобходимую для попределять,
выполнения задания; — подсчитывать расходы на питание и	и определять,
 подсчитывать расходы на питание и 	•
	•
	составляют:
какую часть от семейного дохода они	,
 подсчитывать, какую часть семья от 	гкладывает на
непредвиденные расходы.	
32 Расходы на обязательные 1 – Определять, какие налоги должна п	латить семья;
платежи. – анализировать данные диаграммы и	на основе этих
данных заполнять таблицу;	
 подсчитывать ежемесячные обязате 	льные расходы;
– пользоваться калькулятором;	
– объяснять причину уменьшения или	и увеличения
обязательных платежей;	
 – выполнять сложение и вычитание м 	ногозначных
чисел.	
33 Подсчитываем 1 – Под руководством учителя решать о	
сэкономленные деньги. задания на нахождения количества сэ	кономленных
денег;	
– объяснять, что такое «скидка в 25%	
– определять, на сколько стал дешевл	е товар со
скидкой;	
— находить часть от числа.	
Проверочная работа	
34 Проверьсебя. 1 – Ориентироваться в понятиях, изуче	нных во втором
полугодии;	
– применять полученные знания в пог	вседневной
жизни;	. ,
– работать самостоятельно;	
– планировать и корректировать свои	действия в
соответствии с поставленной учебной	
ИТОГО 34	

No	Тема	Кол	Виды деятельности обучающихся		
заня		ичес			
ВИТ		TBO			
		часо			
		В			
	Блок «Читательская грамотность» - 8 часов				
1	Старинная женская	1	– Определять лексическое значение слова;		
	одежда.		– озаглавливать текст;		
			– определять тему;		

			OHIOTOTATI PRODUMO MITOTI :
			– 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	1	 Определять лексическое значение слова;
	головные уборы.		-составлять план, используя слова из текста;
			– объяснять значения слов;
			– определять по описанию названия головных уборов;
			 приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная мужская	1	– Определять лексическое значение слова с помощью
	одежда и головные		словаря;
	уборы.		– 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 крестьянской	1	– Определять лексическое значение слова с помощью
	семьи на Руси.		словаря;
	,		 – рассуждать и записывать своё мнение о различии
			между предметами;
			– отвечать на вопросы по тексту;
			– рассуждать, давать определение слова;
			называть элементы оформления избы.
5-6	Внутреннее убранство и	1	– Определять лексическое значение слова с помощью
	предметы обихода		словаря;
	русской избы.		– письменно отвечать на вопросы;
	pyteken nsesi.		называть предметы печной утвари;
			– работать с толковым словарём;
			– работать с толкованием слова;
			– рассуждать и записывать своё мнение о
			предложенном выражении;
			предложенном выражении,соотносить описание предметов с их рисунками;
			– соотносить описание предметов с их рисунками;– описывать назначение предметов;
			– описывать назначение предметов,– составлять обобщающий план.
7	Иотория посути на Вуси	1	
'	История посуды на Руси.	1	– Определять лексическое значение слова с помощью
			словаря;
			– соотносить рисунок и его название;
			– 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;
	10		– дополнять текст по заданному условию.
8	Какие деньги были	1	– Определять лексическое значение слова с помощью
	раньше в России.		Википедии;
			– называть опорные фразы, с помощью которых можно
			дать ответ на вопрос;
			– определять тему текста;

		1	I
			– составлять план текста;
			– находить информацию в Интернете;
			– записывать названия монет в порядке их
			возрастания;
			– указывать названия современных денег.
	Блок «Естес	ственно	о – научная грамотность» - 8 часов
9	Томат.	1	– 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 перец.	1	– Объяснять, что такое паприка;
			– называть части растения;
			– рассказывать о строении плода перца;
			– определять форму плода перца;
			– рассказывать о строении семени перца;
			– делать выводы на основе полученной информации.
11	Картофель.	1	– Называть части растения;
			– объяснять, чем отличаются плоды картофеля от
			плодов томата;
			– объяснять, какой вывод сделали и почему;
			– объяснять, почему после нарезки картофеля на
			разделочной доске остаются белые следы;
			– объяснять, почему нужно сажать разные сорта
			картофеля;
			– объяснять, что такое крахмалистость;
			– определять срок созревания картофеля;
			– объяснять, почему нельзя использовать в пищу
			позеленевший картофель;
			– называть способы размножения картофеля.
12	Баклажан. Семейство	1	– Называть представителей семейства Паслёновые;
	Паслёновые.		– объяснять, что такое соланин;
			– называть благоприятные условия для прорастания
			семян;
			– определять условия, необходимые для прорастания
			семени баклажана;
			– определять глубину посева семян;
			- заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.
13	Лук.	1	– Называть части лука;
			– называть способы выращивания лука зимой на
			подоконнике;
			– называть этапы выращивания лука;
			– наблюдать за ростом лука и записывать данные в
			таблицу.
L	I	<u> </u>	· -

15	Горох.	1	 Называть виды капусты; отвечать на вопросы по содержанию текста; называть части капусты; исследовать капусту в разрезе; рассказывать о размножении капусты; проводить опыты с цветной капустой. Рассказывать о строении гороха; рассказывать о строении семени гороха; объяснять, почему горох обладает взрывной силой; 		
16	Грибы.	1	 – определять, что горох является холодостойким растением; – проводить опыт по проращиванию гороха, сравнивать результаты двух опытов. – Называть части гриба; 		
10	1 риоы.		 называть виды грибов; рассказывать о плесневых грибах; называть грибы-невидимки; проводить опыт по выращиванию плесени; называть грибы-паразиты. 		
	Творческое занятие				
17	Творческая работа.	1	Выбрать тему для творческой работы;выполнять творческую работу;представлять классу творческую работу.		
	Блок «	Финан	исовая грамотность» - 8 часов		
18- 19	Потребительская корзина.	1	 Объяснять на доступном для четвероклассника уровне, что такое «потребительская корзина»; понимать, почему подсчитывается прожиточная корзина для трёх категорий населения; объяснять, почему различается стоимость потребительской корзины в разных регионах нашей страны; объяснять, что входит в состав потребительской корзины россиянина. 		
20	Прожиточный Минимум.	1	 Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «минимальный размер оплаты труда»; объяснять, на что влияет прожиточный минимум; объяснять, почему различается размер прожиточного минимума в разных регионах нашей страны; объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны. 		
21	Инфляция.	1	Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»; анализировать данные, представленные в виде гистограммы; называть уровни инфляции; понимать значение инфляции для экономики.		
22- 23	Распродажи, скидки, бонусы.	1	– Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусная		

			программа», «программа лояльности», «бонусы»,
			программа», «программа лояльности», «оонусы», «кешбэк»;
			– понимать, что все акции, проводимые торговыми
			точками, предназначены для увеличения доходов
			магазинов и привлечения покупателя;
			– понимать, что чем больше процент скидки, тем
			меньше мы платим за товар;
2.4	T.	1	– формировать навыки грамотного покупателя.
24	Благотворительность.	1	– 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.
25	Страхование.	1	– Понимать значение и правильно использовать термины
			«страхование», «страховка», «полис»;
			– называть виды страхования;
			– называть различные страховые риски.
	Блок «Ма	атемат	ическая грамотность» - 8 часов
-			
26	В бассейне.	1	– 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;
25		1	– решать логические задачи.
27-	Делаем ремонт.	1	– Понимать, что такое «смета»;
28			– 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 известные
20	П	1	размеры.
29	Праздничный торт.	1	 Работать с таблицами;
			– подсчитывать стоимость продуктов для торта;
			– определять, какие продукты выгоднее купить для
			того, чтобы уменьшить стоимость затрат на
			приготовление торта;
			– сравнивать цену различных товаров, выполняя
			необходимые преобразования;
			– использовать полученные умения и навыки в
20	06xx0max	1	практической жизни.
30	Обустраиваем участок.	1	– Читать простой чертеж и определять его масштаб;
			 находить площадь и периметр участка и построек на нём;
			нем, – решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			CTOUMOCTS»;
			 использовать полученные умения и навыки в практической жизни.
31-	Поход в кино.	1	
31-	толод в кино.	1	помощью календаря;
32			помощью календаря, – решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
	1	<u> </u>	стоимость»;

			– использовать полученные умения и навыки в	
	_		практической жизни.	
33	Отправляемся в	1	– Находить заданные временные промежутки с	
	путешествие.		помощью календаря;	
			– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,	
			стоимость»;	
			– использовать полученные умения и навыки в	
			практической жизни.	
	Творческая работа			
34	Составляем словарик по	1	Понимать значение и правильно использовать	
	финансовой грамотности.		финансовые термины;	
			– иллюстрировать изученные понятия;	
			- составлять математические задачи с изученными	
			финансовыми терминами;	
			 – работать самостоятельно и в парах; 	
			– планировать и корректировать свои действия в	
			соответствии с поставленной учебной задачей.	
	ИТОГО	34		

СОГЛАСОВАНО Протокол № 1 заседания МО

учителей начальных классов МБОУ СОШ №6 МО Крымский район от 26 августа2022 года
______И.В.Аверина

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР Е.В.Литвиненко от 26 августа 2022 года