Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 36 хутора Армянского Муниципального образования Крымский район

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 1_ от «__30__» ___августа_____ 2022 г.



ПРОГРАММА КУРСА «Читаем, решаем, живём»

Количество часов по учебному плану: 1 час в неделю (всего 34 часа)

Составитель: Восканян Ю.С., учитель начальных классов

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.

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 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 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 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, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

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

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

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
 - уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| текста; — устанавливать истинность и ложность высказываний — подбирать из текста слова на заданную тему; — определять, чему можно научиться у героя сказки; — строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 3. Владимир Содержание — Давать характеристику героям; | № п/ п | Тема | Предмет изучения | Формируемые умения |
|---|--------------|--------------------------------|--|---|
| Бианки. Лис и Лис и Лис и Лис и Мышонок Сказки. Качество: осторожность, предусмотрите льность. — 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. Качество: выносливость, упорство. — Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; — отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; — давать характеристику героям сказки; — наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия); — делить текст на части в соответствии с предложенным планом; — объяснять значение устойчивых выражений (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 соответствии с учебной задачей. 3. Владимир Содержание — Давать характеристику героям; | | | Блок «Ч | Аитательская грамотность» |
| народная сказки. Качество: выносливость, упорство. 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 соответствии с учебной задачей. 3. Владимир Содержание — Давать характеристику героям; | 1. | Бианки. Лис и | сказки. Качество: осторожность, предусмотрите | 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; |
| 3. Владимир Содержание – Давать характеристику героям; | 2. | народная сказка. Мороз и | сказки. Качество: выносливость, | Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказки; наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия); делить текст на части в соответствии с предложенным планом; объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов); сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из 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 |
| Сутеев. сказки. – дополнять предложения на основе сведений из | 3. | | - | – Давать характеристику героям; |

| | Живые | Качество: | текста; |
|----|------------|---------------|---|
| | грибы | трудолюбие. | - определять последовательность событий и |
| | триоы | трудолюойс. | <u> </u> |
| | | | рассказывать сказку; |
| | | | – составлять вопросы по содержанию сказки; |
| | | | – на основе сведений из научно-познавательного |
| | Б | | текста выбирать верные высказывания. |
| 4 | Геннадий | Содержание | Определять вид сказки; |
| | Цыферов. | сказки. | - называть героев сказки, находить среди них главного |
| | Петушок | Качество: | героя; |
| | И | вежливость, | – определять принадлежность реплик персонажам |
| | солнышк | умение | сказки (без опоры на текст); |
| | О | признавать | – определять последовательность событий сказки; |
| | | свои ошибки. | 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; |
| | | | – определять, чему учит сказка. |
| 5. | Михаил | Содержание | Определять лексическое значение слова; |
| | Пляцковс | сказки. | – анализировать содержание текста и составлять план; |
| | кий. Урок | Дружба, | – определять по рисунку содержание отрывка из |
| | дружбы | жадность. | текста; |
| | | | – давать характеристику героям; |
| | | | – понимать, чему учит сказка; |
| | | | составлять из частей пословицы и определять их |
| | | | соответствие произведению; |
| | | | фантазировать и придумывать продолжение сказки. |
| 6 | Грузинск | Содержание | Определять жанр произведения; |
| | ая сказка. | сказки. | – называть героев сказки; |
| | Лев и | Качество: | – выбирать изображение, подходящее для |
| | заяц | смекалка, | иллюстрации героя сказки; |
| | | находчивость, | – давать характеристику персонажам сказки; |
| | | хитрость, | наблюдать над словами близкими и |
| | | глупость. | 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 |
| | | | прочитанной сказкой. |
| 7 | Русская | Содержание | – Давать характеристику героям; |
| | народная | сказки. | – определять по рисунку содержание отрывка из |
| | сказка. | Качество: | текста; |
| | Как лиса | смекалка, | – располагать в правильной последовательности |

| | | T | 1 |
|----|-------------------|----------------------------|--|
| | училась летать | находчивость, хитрость, | предложения для составления отзыва на прочитанное произведение; |
| | | глупость. | – соединять части предложений; |
| | | | – задавать вопросы к тексту сказки; |
| | | | – объяснять главную мысль сказки; |
| | | | – дополнять отзыв на прочитанное произведение. |
| 8 | Евгений | Содержание | – Определять жанр произведения; |
| | Пермяк. | сказки. | называть героев сказки; |
| | Четыре | Семейные | – находить в тексте образные сравнения; |
| | брата | ценности. | – отвечать на вопросы по содержанию сказки; |
| | | | – 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 «Мо | атематическая грамотность» |
| 9 | Про | Счёт | Определять количество предметов при счёте; |
| | курочку | предметов, | – составлять и решать выражения с ответом 5; |
| | Рябу, | составление и | – решать задачу на уменьшение числа на несколько |
| | золотые и | решение | единиц; |
| | простые | выражений, | соединять с помощью линейки точки и называть |
| | яйца | задачи. | многоугольники; |
| | | Многоугольни | решать задачу в два действия. |
| 10 | - | ки. | |
| 10 | Про козу, | Счёт | Определять количество предметов при счёте; |
| | козлят и | предметов, | – образовывать число 8; |
| | капусту | составление и | – составлять и решать выражения с ответом 9; |
| | | решение | – решать задачу в два действия; |
| | | выражений, | – находить остаток числа; |
| | | задачи. | соединять с помощью линейки точки и называть |
| | | Ломаная. | геометрическую фигуру – ломаную. |
| 11 | Про | Состав числа | Раскладывать число 9 на два слагаемых; |
| 11 | петушка | 9, анализ | таскладывать число у на два слагаемых, отвечать на вопросы на основе условия задачи; |
| | И | данных и | – анализировать данные и отвечать на вопросы; |
| | жерновцы | ответы на | – анализировать данные и отвечать на вопросы,– анализировать данные в таблице и отвечать на |
| | мерновцы | вопросы. | вопросы; |
| | | Dompoodi. | – работать в группе. |
| 12 | Как | Разложение | Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно |
| | петушок | числа 10 на два | из слагаемых больше другого; |
| | и курочки | и три | – раскладывать число 10 на два слагаемых, когда |
| | делили | слагаемых. | слагаемые равны; |
| | бобовые | | – раскладывать число 10 на три слагаемых; |
| | зёрнышки | | раскладывать число 10 на три чётных слагаемых. |
| 13 | Про | Увеличение | Преобразовывать текстовую информацию в |
| | наливные | числа на | табличную форму; |
| | яблочки | несколько | – находить недостающие данные при решении задач; |
| | NONO IKH | HOCKOJIDKO | палодить подостающие данные при решении задач, |

| | 1 | | 10 |
|-----|----------|----------------|---|
| | | единиц, | – складывать одинаковые слагаемые в пределах 10; |
| | | сложение и | – овладевать практическими навыками деления числа |
| | | вычитание в | на части на наглядно-образной основе; |
| | | переделах 20. | – выражать большие единицы измерения в более |
| | | | мелких и наоборот; |
| | | | – определять истинность/ложность высказываний. |
| 14. | Про | Состав чисел | – Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; |
| | Машу и | 9, 10, 11. | – решать задачи на нахождение суммы; |
| | трёх | Задачи на | – овладевать практическими навыками деления числа |
| | медведей | нахождение | на части на наглядно-образной основе; |
| | | суммы. | – читать таблицы, дополнять недостающие в таблице |
| | | | данные; |
| | | | – устанавливать закономерности. |
| 15 | Про | Задачи на | – Раскладывать число 12 на несколько слагаемых; |
| | старика, | нахождение | – решать задачи на нахождение части числа: |
| | старуху, | части. | – читать таблицы; заполнять недостающие данные в |
| | волка и | Состав числа | таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; |
| | лисичку | 12. | практически работать с круговыми диаграммами, |
| | | | сравнивать сектора круговой диаграммы; |
| | | | - сравнивать числовые выражения, составленные по |
| | | | рисункам; |
| | | | находить прямоугольники на рисунке. |
| 16 | Про | Задачи на | – Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение |
| | медведя, | нахождение | числа на несколько единиц; |
| | лису и | суммы. | – читать таблицы, заполнять недостающие данные в |
| | мишкин | Состав чисел | таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; |
| | мёд | второго | – раскладывать числа первого и второго десятка на |
| | | десятка. | несколько слагаемых; |
| | | | – читать простейшие чертежи. |
| | | _ | «Финансовая грамотность» |
| 17 | 3a | Цена, товар, | – Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; |
| | покупкам | спрос. | – анализировать информацию и объяснять, как |
| | И | | формируется стоимость товара, почему один и тот же |
| | | | товар может быть дешевле или дороже; |
| | | | – рассуждать об умении экономно тратить деньги. |
| 18 | Находчив | Деньги, цена, | – Наблюдать над понятиями: товар и услуга; |
| | ый | услуги, товар. | – определять необходимые продукты и их цены; |
| | Колобок | | – строить речевое высказывание в соответствии с |
| | | | поставленной задачей; |
| | | | – работать в группе. |
| 19 | День | Цена, | – Наблюдать над различием цены и стоимости; |
| | рождения | стоимость, | – определять, какой товар можно купить на |
| | Мухи- | сдача, | имеющиеся деньги; |
| | Цокотухи | сбережения. | – определять стоимость покупки; |
| | | | – анализировать информацию и делать |
| | | | соответствующие выводы; |
| | - | Y4 | – объяснять смысл пословиц. |
| 20 | Буратино | Карманные | – Наблюдать над понятиями: карманные деньги, |
| 1 | | деньги, | необходимая покупка, желаемая покупка; |
| | И | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | карманны | необходимая | – выбирать подарки для друзей на основе |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| | | покупка. | соответствующие выводы; – рассуждать о правильности принятого решения; – проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи. |
|----|--|---|--|
| 21 | Кот Василий продаёт молоко | Реклама. | Наблюдать над понятием «реклама»; 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 | Банк, финансы, банковские услуги, работники банка. | 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 прибыль делили | Мошенник, сделка, доход, выручка, прибыль, продажа оптом. | Наблюдать над понятием «сделка»; объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль; понимать, почему оптом можно купить дешевле; выбирать товары для покупки на определенную сумму; строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. |
| 24 | Как мужик золото менял | Услуга, равноценный обмен, бартер. | 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 «Ест | ественно-научная грамотность» |
| 25 | Как Иванушк а хотел попить водицы | Вода, свойства воды. | Наблюдать над свойством воды – прозрачность; определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром; определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука; объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать; определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности; использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды; делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов. |
| 26 | Пятачок, Винни- Пух и | Воздушный шарик, воздух. | Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;показывать, что шарик можно наполнять водой; |

| | Ворнунии | | of govern year News However Honory Company |
|----|---|---|---|
| | воздушн | | – объяснять, как можно надуть шарик с помощью |
| | ый шарик | | 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 |
| | - | 74 | результатам опытов. |
| 27 | Про | Корнеплоды. | – Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, |
| | репку и | | называть их существенные признаки, описывать |
| | другие | | особенности внешнего вида; |
| | корнепло | | – осуществлять поиск необходимой информации из |
| | ды | | 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 |
| | | | выполнения задания. |
| 28 | Плывёт, | Плавучесть | – Определять плавучесть металлических предметов; |
| | плывёт | предметов. | – объяснять, что плавучесть предметов зависит от |
| | кораблик | | формы; |
| | | | – понимать, что внутри плавучих предметов находится |
| | | | воздух; |
| | | | – объяснять, почему случаются кораблекрушения; |
| | | | – объяснять, что такое ватерлиния; |
| | | | – определять направление ветра. |
| | | | — определять направление встра. |
| 29 | Про | Три состояния | Определять направление встра.Объяснять, что такое снег и лёд; |
| 29 | Про Снегуроч | Три состояния воды. | |
| 29 | - | - | – Объяснять, что такое снег и лёд; |
| 29 | Снегуроч | - | Объяснять, что такое снег и лёд;объяснять, почему в морозный день снег под ногами |
| 29 | Снегуроч ку и | - | Объяснять, что такое снег и лёд; объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит; |
| 29 | Снегуроч ку и превраще | - | Объяснять, что такое снег и лёд; объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит; наблюдать за переходом воды из одного состояния в |
| 29 | Снегуроч ку и превраще | - | Объяснять, что такое снег и лёд; объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит; наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое; |
| 29 | Снегуроч ку и превраще | - | 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; |
| 29 | Снегуроч ку и превраще | - | 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; |
| 29 | Снегуроч ку и превраще | - | 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 |
| 29 | Снегуроч ку и превраще | - | 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; |
| 30 | Снегуроч ку и превраще | - | 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 |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды | Апельсин, плавучесть, | 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. Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина; |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды | Апельсин, | 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. Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина; объяснять, почему не тонет кожура апельсина; |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили | Апельсин, плавучесть, | 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. Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина; |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили | Апельсин, плавучесть, эфирные масла | 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. Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина; объяснять, почему не тонет кожура апельсина; |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили | Апельсин, плавучесть, эфирные масла | 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. 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 |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили | Апельсин, плавучесть, эфирные масла | 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. 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; |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили | Апельсин, плавучесть, эфирные масла | 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. 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; |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили | Апельсин, плавучесть, эфирные масла | 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. 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 |
| 30 | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили апельсин | Апельсин, плавучесть, эфирные масла | 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. 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. |
| | Снегуроч ку и превраще ния воды Как делили | Апельсин, плавучесть, эфирные масла | 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. 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 |
| 30 | Как делили апельсин Крошка Енот и | Воды. Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина. Зеркало, отражение, | 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. 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. |
| 30 | Как делили апельсин Крошка | Воды. Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина. | 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. 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. Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в |
| 30 | Как делили апельсин Крошка Енот и | Воды. Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина. Зеркало, отражение, | 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. 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. Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде; |

| | | | выпуклых и вогнутых металлических предметах; — наблюдать многократность отражений; |
|----|----------|----------------|---|
| | | | <u> </u> |
| | | | проводить несложные опыты и объяснять |
| | | | полученные результаты опытов; |
| | | | – строить речевое высказывание в соответствии с |
| | | | учебной задачей. |
| 32 | Иванова | Соль, свойства | Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать |
| | соль | соли. | свойства соли и песка; |
| | | | составлять связное речевое высказывание в |
| | | | соответствии с поставленной учебной задачей; |
| | | | представлять результаты исследовательской |
| | | | деятельности в различных формах: устное |
| | | | высказывание, таблица, 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; |
| | Honore | | – пользуясь информацией из текста, дополнять |
| | | | предложения; |
| | | | 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. |
| 34 | Итоговое | | |
| | занятие. | | |