приложение к основной образовательной программе

начального общего образования на 2023-2024 учебный год,

утвержденной приказом от 29.08.2023 года № 320-од

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Ягодинская средняя общеобразовательная школа

Рабочая программа

курса внеурочной деятельности

«Основы функциональной грамотности»

для обучающихся 1 класса

Составитель программы: учитель начальных классов

Сомочкина Л.А.

Количество часов по учебному плану:

33 час в год;

в неделю 1 час

п. Ягодный, 2023 г.

1. **Пояснительная записка**

Программа курса внеурочной деятельности для обучающихся 1 класса «Основы функциональной грамотности» (далее-программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа 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.

Цельюизучения 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.

Цельюизучения 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.

Цельюизучения 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 рассчитана на 33 часа (1 час 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.

1. **Содержание программы**

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

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

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

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

**3. Планируемые результаты освоения программы**

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.

1. **Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема | Основное содержание | Характеристика видов деятельности обучающихся |
|  | ***Блок «Читательская грамотность»*** | | |
| 1. | Виталий Бианки. Лис и мышонок | Содержание сказки.  Качество: осторожность, предусмотрительность. | – Определять жанр произведения;  – называть героев сказки;  – дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;  – давать характеристику героям;  – определять последовательность событий и рассказывать сказку;  – составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;  – различать научно-познавательный текст и художественный;  – определять, чему учит сказка. |
| 2. | Русская народная сказка.  Мороз и заяц | Содержание сказки.  Качество: выносливость, упорство. | – Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;  – отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;  – давать характеристику героям сказки;  – наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);  – делить текст на части в соответствии с предложенным планом;  – объяснять значение устойчивых выражений (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 Сутеев. Живые грибы | Содержание сказки.  Качество: трудолюбие. | – Давать характеристику героям;  – дополнять предложения на основе сведений из текста;  – определять последовательность событий и рассказывать сказку;  – составлять вопросы по содержанию сказки;  – на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания. |
| 4. | Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко | Содержание сказки.  Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки | – Определять вид сказки;  – называть героев сказки, находить среди них главного героя;  – определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст);  – определять последовательность событий сказки;  – находить необходимую информацию в тексте;  – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста;  – соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, давать им оценку;  – объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой;  – строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей;  – определять, чему учит сказка. |
| 5. | Михаил Пляцковский. Урок дружбы | Содержание сказки.  Дружба, жадность | – Определять лексическое значение слова;  – анализировать содержание текста и составлять план;  – определять по рисунку содержание отрывка из текста;  – давать характеристику героям;  – понимать, чему учит сказка;  – составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;  – фантазировать и придумывать продолжение сказки. |
| 6. | Грузинская сказка. Лев и заяц | Содержание сказки.  Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость | – Определять жанр произведения;  – называть героев сказки;  – выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки;  – давать характеристику персонажам сказки;  – наблюдать над словами близкими и противоположными по смыслу;  – соотносить иллюстрации с событиями, описанными в сказке, с опорой на текст;  – отвечать на вопросы по содержанию сказки;  – 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 народная сказка.  Как лиса училась летать | Содержание сказки.  Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость | – Давать характеристику героям;  – 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 брата | Содержание сказки.  Семейные ценности | – Определять жанр произведения;  – называть героев сказки;  – 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 «Математическая грамотность»*** | | |
| 9. | Про курочку Рябу, золотые и простые яйца | Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники | – Определять количество предметов при счёте;  – составлять и решать выражения с ответом 5;  – решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;  – соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;  – решать задачу в два действия. |
| 10. | Про козу, козлят и капусту | Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная | – Определять количество предметов при счёте;  – образовывать число 8;  – составлять и решать выражения с ответом 9;  – решать задачу в два действия;  – находить остаток числа;  – соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную. |
| 11. | Про петушка и  жерновцы | Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы. | – 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;  – работать в группе. |
| 12. | Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки | Разложение числа 10 на два и три слагаемых. | – Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;  – раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;  – раскладывать число 10 на три слагаемых;  – раскладывать число 10 на три чётных слагаемых. |
| 13. | Про наливные яблочки | Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20 | – Преобразовывать текстовую информацию в 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 медведей | Состав чисел 9, 10, 11.  Задачи на нахождение суммы | – Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;  – 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, волка и лисичку | Задачи на нахождение части.  Состав числа 12 | – Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;  – 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;  – находить прямоугольники на рисунке. |
| 16. | Про медведя, лису и мишкин мёд | Задачи на нахождение суммы.  Состав чисел второго десятка | – Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение 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. |
|  | ***Блок «Финансовая грамотность»*** | | |
| 17. | За покупками | Цена, товар, спрос | – 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 | Деньги, цена, услуги, товар | – Наблюдать над понятиями: товар и услуга;  – определять необходимые продукты и их цены;  – строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;  – работать в группе. |
| 19. | День рождения  Мухи-Цокотухи | Цена, стоимость, сдача, сбережения | – Наблюдать над различием цены и стоимости;  – определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;  – определять стоимость покупки;  – анализировать информацию и делать соответствующие выводы;  – объяснять смысл пословиц. |
| 20. | Буратино и карманные деньги | Карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка | – Наблюдать над понятиями: карманные 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  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 «Естественно-научная грамотность»*** | | |
| 25. | Как Иванушка 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 | Воздушный шарик, воздух | – Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;  – показывать, что шарик можно наполнять водой;  – объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды;  – рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды;  – объяснять, почему шарик не тонет в воде;  – рассказывать, в каком случае шарик может летать;  – делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов. |
| 27. | Про репку и другие корнеплоды | Корнеплоды | – Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида;  – осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта;  – планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;  – контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания. |
| 28. | Плывёт, плывёт кораблик | Плавучесть предметов | – Определять плавучесть металлических предметов;  – объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;  – понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;  – объяснять, почему случаются кораблекрушения;  – объяснять, что такое ватерлиния;  – определять направление ветра. |
| 29. | Про Снегурочку и превращения воды | Три состояния воды | – Объяснять, что такое снег и лёд;  – объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит;  – наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;  – наблюдать над формой и строением снежинок;  – составлять кластер;  – проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты опытов;  – высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений. |
| 30. | Как делили апельсин | Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина | – Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина;  – объяснять, почему не тонет кожура апельсина;  – объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине;  – определять в каком из апельсинов больше сока;  – познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек;  – проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов. |
| 31. | Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду | Зеркало, отражение, калейдоскоп | – Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;  – определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение,  – наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических предметах;  – наблюдать многократность отражений;  – проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов;  – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. |
| 32. | Иванова соль | Соль, свойства соли | – Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка;  – составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей;  – представлять результаты исследовательской деятельности в различных формах: устное высказывание, таблица, дополненное письменное высказывание;  – анализировать условия проведения опыта и проводить опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из объектов;  – проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные результаты опытов;  – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. |
| 33. | Владимир Сутеев. Яблоко | Яблоко. | – Доказывать, как с помощью яблочного сока можно 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. |

1. **Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Количество часов | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|  | ***Блок «Читательская грамотность»*** | | | |
| 1. | Виталий Бианки. Лис и мышонок | 1 | 04.09 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
| 2. | Русская народная сказка. Мороз и заяц | 1 | 11.09 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
| 3. | Владимир Сутеев. Живые грибы | 1 | 18.09 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
| 4. | Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко | 1 | 25.09 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
| 5. | Михаил Пляцковский. Урок дружбы | 1 | 02.10 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
| 6. | Грузинская сказка. Лев и заяц | 1 | 09.10 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
| 7. | Русская народная сказка.  Как лиса училась летать | 1 | 16.10 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
| 8. | Евгений Пермяк. Четыре брата | 1 | 23.10 | <https://vk.com/wall-218771369_1389> |
|  | ***Блок «Математическая грамотность»*** | | | |
| 9. | Про курочку Рябу, золотые и простые яйца | 1 | 13.11 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 10. | Про козу, козлят и капусту | 1 | 20.11 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 11. | Про петушка и  жерновцы | 1 | 27.11 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 12. | Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки | 1 | 04.12 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 13. | Про наливные яблочки | 1 | 11.12 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 14. | Про Машу и трёх медведей | 1 | 18.12 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 15. | Про старика, старуху, волка и лисичку | 1 | 25.12 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 16. | Про медведя, лису и мишкин мёд | 1 | 15.01 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
|  | ***Блок «Финансовая грамотность»*** | | | |
| 17. | За покупками | 1 | 22.01 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 18. | Находчивый Колобок | 1 | 29.01 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 19. | День рождения  Мухи-Цокотухи | 1 | 05.02 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 20. | Буратино и карманные деньги | 1 | 12.02 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 21. | Кот Василий продаёт молоко | 1 | 19.02 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 22. | Лесной банк | 1 | 26.02 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 23. | Как мужик и медведь прибыль делили | 1 | 04.03 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 24. | Как мужик золото менял | 1 | 11.03 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
|  | ***Блок «Естественно-научная грамотность»*** | | | |
| 25. | Как Иванушка хотел попить водицы | 1 | 18.03 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 26. | Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик | 1 | 01.04 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 27. | Про репку и другие корнеплоды | 1 | 08.04 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 28. | Плывёт, плывёт кораблик | 1 | 15.04 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 29. | Про Снегурочку и превращения воды | 1 | 22.04 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 30. | Как делили апельсин | 1 | 06.05 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 31. | Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду | 1 | 13.05 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 32. | Иванова соль | 1 | 20.05 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| 33. | Владимир Сутеев. Яблоко | 1 | 27.05 | <http://oup-irt.omr.obr55.ru/files/2022/11/Сборник-мет-материалов-по-фуекциональной-грамотности.pdf> |
| Итого: | | 33 ч | | |

Ответственный за реализацию рабочей программы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи