# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Самарской области

# Юго-Западное управление министерства образования

# Самарской области

#### ГБОУ СОШ с. Кашпир

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
педагогическим советом	и.ф.зам.директора по УР	И.о.директора	
Протокол № 1	Илюхина Т.В.	Степанов А.В.	
от «29» августа 2025 г.	от «29» августа 2025 г.	Приказ № 26-од от «29» августа 2025 г.	

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 1–4 классов на 2025–2026 учебный год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для 1 - 4 классов «Функциональная грамотность» разработана на основе авторского курса «Функциональная грамотность» для 1-4 классов (авторы-составители М.В. Буряк, С.А. Шейкина) в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Функциональная грамотность – способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность — уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия — познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественно-научная) соответствуют предметам учебного плана начальной школы. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах. Анализ результатов ВПР в 4 классе и результатов участия российских школьников в международных исследованиях (PIRLS, TIMS) выявил основные недостатки в достижении младших школьников:

- недостаточно владеют смысловым чтением;
- не справляются с задачами на интерпретацию информации; –
   затрудняются в решении задач, требующих анализа и обобщения; не умеют высказывать предположения, строить доказательства.

Поэтому целесообразно начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

Ценность программы заключается в том, что обучающиеся получают возможность использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде.

Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

#### Направление программы – общеразвивающее.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа состоит из четырех модулей: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

Целью изучения модуля «Читательская грамотность» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексией 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 модуля «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 модуля «Финансовая грамотность» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности 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 модуля «Естественнонаучная 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. А также для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

Для достижения этих целей предполагается решение следующих задач:

- -формировать умение читать тексты с использованием трёх этапов работы с текстом;
- -совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- -учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- -учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- -развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;
- -обеспечить усвоение ряда понятий технологии: «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и др.;
- –воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;
  - -учить детей уважать всякий честный труд.

**Особенностью данной программы** является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

#### Место курса в учебном плане

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» рассчитана на 135 часов и предполагает проведение 1 занятия в неделю. Срок реализации 4 года (1-4 класс):

- 1 класс 33 часа
- 2 класс 34 часа
- 3 класс 34 часа
- 4 класс 34 часа

Учебный процесс учащихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе адаптированных общеобразовательных программ начального общего образования при одновременном сохранении коррекционной направленности педагогического процесса, которая реализуется через допустимые изменения в структурировании содержания, специфические методы, приемы работы.

**Методы проведения занятий:** беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

Основные технологии, методики: технология разноуровневого обучения; развивающее обучение; проблемное обучение; технология обучения в сотрудничестве; коммуникативная технология; здоровьесберегающие технологии. Выбор технологий и методик обусловлен необходимостью дифференциации и индивидуализации обучения в целях развития универсальных учебных действий и личностных качеств школьника.

**Методы контроля:** консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Программа предусматривает следующие формы организации деятельности:

- проведение внеклассных занятий,
- работы обучающихся в группах, парах,
- индивидуальная работа,
- работа с привлечением родителей.
- самооценка и самоконтроль.
- взаимооценка и взаимоконтроль.

**Виды деятельности.** Занятия проводятся в учебном кабинете, библиотеке, на пришкольном участке. Программа включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, олимпиад, викторин, реализации проектов, бесед, диспутов, квестов, деловых игр, работы в группах и парах и т.д., предусматривает поиск необходимой информации.

# Планируемые результаты освоения программы

## «Функциональная грамотность»

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

#### *Личностные* результаты изучения курса:

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

#### *Метапредметные* результаты изучения курса:

#### Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследованиями;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построений 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. <u>Регулятивные:</u>
- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного; ■- оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

#### Коммуникативные:

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

#### Предметные результаты изучения модуля «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

# Предметные результаты изучения модуля «Етественно-научная грамотность»: - способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;

- способность понимать основные; особенности естествознания как формы человеческого познания.

#### Предметные результаты изучения модуля «Математическая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения модуля «Финансовая грамотность»:

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

#### Оценка достижения планируемых результатов Обучение

ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

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

# Содержание программы 1 класс (33 ч)

*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.

# 2 класс (34 ч)

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

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100, составление числовых выражений и нахождение их значений. Состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

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

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

## 3 класс (34 ч)

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

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

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

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

#### 4 класс – 34 ч

*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, графиками, умение пользоваться калькулятором.	столбчатых	и круговых	диаграмм,	работа с

# Тематическое планирование 1 класс

№ п/ п	Наименование тематического блока, тем	Колич ество часов	Форма проведения занятий	Формируемые умения	Дата проведения			
	Модуль «Читательская грамотность»							
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	1	практикум	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;</li> <li>давать характеристику героям;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>различать научно-познавательный текст и художественный; — определять, чему учит сказка.</li> </ul>				
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	1	практикум	<ul> <li>Определять, чему учит сказка.</li> <li>Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li> <li>давать характеристику героям сказки;</li> <li>наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);</li> <li>делить текст на части в соответствии с предложенным планом;</li> <li>объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов); – сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научно-познавательного текста; – устанавливать истинность и ложность высказываний;</li> <li>подбирать из текста слова на заданную тему;</li> <li>определять, чему можно научиться у героя сказки;</li> <li>строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>				

3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	1	практикум	<ul> <li>Давать характеристику героям;</li> <li>дополнять предложения на основе сведений из текста;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять вопросы по содержанию сказки;</li> <li>на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать</li> </ul>	
				верные высказывания.	

				верные высказывания.	
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	1	практикум	<ul> <li>Определять вид сказки;</li> <li>называть героев сказки, находить среди них главного героя;</li> <li>определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст);</li> <li>определять последовательность событий сказки;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте;</li> <li>определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста;</li> <li>соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, давать им оценку;</li> <li>объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой;</li> <li>строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей; — определять, чему учит сказка.</li> </ul>	
5.	Михаил Пляцковский. Урок дружбы	1	практикум	<ul> <li>Определять лексическое значение слова;</li> <li>анализировать содержание текста и составлять план;</li> <li>определять по рисунку содержание отрывка из текста;</li> <li>давать характеристику героям;</li> <li>понимать, чему учит сказка;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>фантазировать и придумывать продолжение сказки.</li> </ul>	

				<u> </u>
6	Грузинская сказка.	1	практикум	<ul><li>Определять жанр произведения;</li></ul>
	Лев и заяц			<ul><li>называть героев сказки;</li></ul>
				– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя
				сказки;
				<ul> <li>давать характеристику персонажам сказки;</li> </ul>
				<ul> <li>наблюдать над словами близкими и противоположными по</li> </ul>
				смыслу; – соотносить иллюстрации с событиями, описанными в
				сказке, с опорой на текст;
				<ul> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки;</li> </ul>
				<ul> <li>определять, на какие вопросы можно получить ответы из</li> </ul>
				прочитанного текста, находить ответы в тексте;
				- строить связное речевое устное или письменное высказывание
				B
			1	
				соответствии с учебной задачей.
				– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной
				сказкой.
7	Русская народная	1	практикум	<ul> <li>Давать характеристику героям;</li> </ul>
	сказка.			<ul> <li>определять по рисунку содержание отрывка из текста;</li> </ul>
	Как лиса училась			<ul> <li>располагать в правильной последовательности предложения</li> </ul>
	летать			для составления отзыва на прочитанное произведение;
				<ul> <li>соединять части предложений;</li> </ul>
				<ul> <li>задавать вопросы к тексту сказки;</li> </ul>
		I	1	

объяснять главную мысль сказки;

дополнять отзыв на прочитанное произведение.

Четыре брата	8	Евгений Пермяк.	1	практикум	<ul><li>Определять жанр произведения;</li></ul>				
— отвечать на вопросы по содержанию сказки; — определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитациют стекста, 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.  Модуль «Математическая грамотность»  9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  — составлять и решать выражения с ответом 5; — решать задачу на уменьшение числа на песколько единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу на уменьшение числа на песколько единиц; — соединять и практикум  10 Про козу, козлят и капусту  — практикум — 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 пстушка и 1 практикум — Раскладывать число 9 па два слагаемых; — отвечать		Четыре брата			<ul><li>называть героев сказки;</li></ul>				
					<ul> <li>находить в тексте образные сравнения;</li> </ul>				
прочитанного текста, находить ответы в тексте;  — расказывать, 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.   Модуль «Математическая грамотность»  9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  — Определять количество предметов при счёте;  — составлять и решать выражения с ответом 5;  — решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; — соединять с помощью липсйки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия.  10 Про козу, козлят и капусту  — Про козу, козлят и капусту  — практикум  — Определять количество предметов при счёте;  — образовывать число 8;  — составлять и решать выражения с ответом 9;  — решать задачу в два действия;  — находить остаток числа;  — находить остаток числа;  — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую  фигуру — ломаную.  11 Про петушка и  1 практикум  — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					– отвечать на вопросы по содержанию сказки;				
— рассказывать, что поправилось/пе поправилось 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.  **Modyль «Математическая грамотность»**  9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  10 Про козу, козлят и капусту  11 практикум  12 практикум  13 практикум  14 практикум  15 практикум  16 про козу, козлят и капусту  17 про козу, козлят и практикум  18 практикум  19 практикум  10 про козу, козлят и 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  18 практикум  19 про петушка и 1 практикум  10 про петушка и 1 практикум  10 про петушка и 1 практикум  11 про петушка и 1 практикум  12 практикум  13 практикум  14 практикум  15 практикум  16 практикум  17 про петушка и 1 практикум  18 поставлять число 9 па два слагаемых; — отвечать					– определять, на какие вопросы можно получить ответы из				
почему;					прочитанного текста, находить ответы в тексте;				
□ разгадывать ребусы;     □ объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой;     □ строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.      ■					– рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и				
					почему;				
прочитанной сказкой;  — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.  **Modyль «Математическая грамотиосты»**  9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  — 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  — практикум  — 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 1 практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					– разгадывать ребусы;				
— строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.  **Modyль «Математическая грамотность»**  9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  1 практикум  1 практикум  2 Определять количество предметов при счёте; составлять и решать выражения с ответом 5; составлять и решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; срещать задачу в два действия.  10 Про козу, козлят и капусту  1 практикум  2 Определять количество предметов при счёте; составлять и решать выражения с ответом 9; составлять и решать выражения с ответом 9; составлять и решать задачу в два действия; находить остаток числа; соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую  4 фигуру — ломаную.  11 Про петушка и 1 практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с				
В соответствии с учебной задачей.    Modynt «Математическая грамотность»					прочитанной сказкой;				
Модуль «Математическая грамотность»           9         Про курочку Рябу, золотые и простые яйца         1         практикум         — 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         1         практикум         — Определять количество предметов при счёте; — образовывать число 8; — составлять и решать выражения с ответом 9; — решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую           11         Про петушка и         1         практикум         — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					- строить связное речевое устное или письменное высказывание				
9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца — 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 — 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 1 практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					в соответствии с учебной задачей.				
Золотые и простые яйца		Модуль «Математическая грамотность»							
яйца — 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 — 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 1 практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать	9	Про курочку Рябу,	1	практикум	<ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> </ul>				
соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия.  10 Про козу, козлят и капусту — 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 1 практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать		золотые и простые			<ul> <li>составлять и решать выражения с ответом 5;</li> </ul>				
решать задачу в два действия.  10 Про козу, козлят и капусту  1 практикум  — 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 1 практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать		яйца			<ul> <li>решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; –</li> </ul>				
10       Про козу, козлят и капусту       1       практикум       — 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         11       Про петушка и       1       практикум       — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; –				
— 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 1 практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать	10	1	1	практикум					
— решать задачу в два действия; — находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую  фигуру — ломаную.  Про петушка и  практикум — Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать		капусту			<ul><li>– образовывать число 8;</li></ul>				
— находить остаток числа; — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую  фигуру — ломаную.  Про петушка и  практикум  Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					<ul><li>– составлять и решать выражения с ответом 9;</li></ul>				
− соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую           фигуру − ломаную.           11 Про петушка и         1 практикум         − Раскладывать число 9 на два слагаемых; − отвечать					<ul><li>– решать задачу в два действия;</li></ul>				
фигуру – ломаную.  11 Про петушка и 1 практикум – Раскладывать число 9 на два слагаемых; – отвечать					<ul><li>находить остаток числа;</li></ul>				
11       Про петушка и       1       практикум       —       Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать					<ul> <li>соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую</li> </ul>				
11       Про петушка и       1       практикум       —       Раскладывать число 9 на два слагаемых; — отвечать	_	1	1	1					
					фигуру – ломаную.				
жерновцы на вопросы на основе условия задачи;	11	Про петушка и	1	практикум	<ul> <li>Раскладывать число 9 на два слагаемых; – отвечать</li> </ul>				
		жерновцы			на вопросы на основе условия задачи;				

анализировать данные и отвечать на вопросы;

				<ul> <li>анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы; – работать в группе.</li> </ul>	
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	1	практикум	<ul> <li>Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;</li> <li>раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;</li> <li>раскладывать число 10 на три слагаемых;</li> <li>раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.</li> </ul>	
13	Про наливные яблочки	1	практикум	<ul> <li>Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;</li> <li>находить недостающие данные при решении задач;</li> <li>складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;</li> <li>овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;</li> <li>выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;</li> <li>определять истинность/ложность высказываний.</li> </ul>	
14.	Про Машу и трёх медведей	1	практикум	<ul> <li>Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;</li> <li>решать задачи на нахождение суммы;</li> <li>овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;</li> <li>читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; – устанавливать закономерности.</li> </ul>	
15	Про старика, старуху, волка и лисичку	1	практикум	<ul> <li>Раскладывать число 12 на несколько слагаемых; – решать задачи на нахождение части числа:</li> <li>читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;</li> <li>практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы;</li> </ul>	

				<ul> <li>сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; – находить прямоугольники на рисунке.</li> </ul>	
16	Про медведя, лису и мишкин мёд	1	практикум	<ul> <li>Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц;</li> <li>читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по</li> </ul>	
			Модуль «Ф	самостоятельно выполненным подсчётам;  — раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;  — читать простейшие чертежи.	
17	За покупками	1	практикум	<ul> <li>Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;</li> <li>анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же товар может быть дешевле или дороже;</li> <li>рассуждать об умении экономно тратить деньги.</li> </ul>	
18	Находчивый Колобок	1	практикум	<ul> <li>Наблюдать над понятиями: товар и услуга;</li> <li>определять необходимые продукты и их цены;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>	
19	День рождения Мухи-Цокотухи	1	практикум	<ul> <li>Наблюдать над различием цены и стоимости;</li> <li>определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;</li> <li>определять стоимость покупки;</li> <li>анализировать информацию и делать соответствующие выводы;</li> <li>объяснять смысл пословиц.</li> </ul>	

	<u>_</u>			<u>,                                      </u>
20	Буратино и	1	практикум	<ul> <li>Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая</li> </ul>
	карманные деньги			покупка, желаемая покупка;
				– выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;
				– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;
				<ul> <li>рассуждать о правильности принятого решения;</li> </ul>
				<ul> <li>проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию</li> </ul>
				собственных действий по решению учебной задачи.
21	Кот Василий продаёт	1	практикум	<ul><li>Наблюдать над понятием «реклама»;</li></ul>
	молоко			– строить речевое высказывание в соответствии с поставленной
				задачей;
				– анализировать представленную информацию и выбирать
				надпись для магазина;
				<ul> <li>делать выбор на основе предложенной информации; – называть</li> </ul>
				различные виды рекламы.
22	Лесной банк	1	практикум	– 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:
				<ul> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной</li> </ul>
				задачей.
23	Как мужик и медведь	1	практикум	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	прибыль делили			– объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;
				– понимать, почему оптом можно купить дешевле;

«равноценный обмен»;

объяснять, что такое бартер;формулировать правила обмена;

Как мужик золото

менял

практикум

– выбирать товары для покупки на определенную сумму;

– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.

– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.

– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием

			Модуль «Есте	ственнонаучная грамотность»
25	Как Иванушка хотел попить водицы	1	практикум	<ul> <li>Наблюдать над свойством воды – прозрачность;</li> <li>определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;</li> <li>определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука;</li> <li>объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать; – определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности;</li> <li>использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды;</li> <li>делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.</li> </ul>
26	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик	1	практикум	<ul> <li>Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;</li> <li>показывать, что шарик можно наполнять водой;</li> <li>объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды;</li> <li>рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды;</li> <li>объяснять, почему шарик не тонет в воде;</li> <li>рассказывать, в каком случае шарик может летать;</li> <li>делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.</li> </ul>
27	Про репку и другие	1	практикум	<ul> <li>Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их</li> </ul>
	корнеплоды			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.

29	Плывёт, плывёт кораблик Про Снегурочку и превращения воды	1	практикум	<ul> <li>Определять плавучесть металлических предметов;</li> <li>объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;</li> <li>понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;</li> <li>объяснять, почему случаются кораблекрушения; – объяснять, что такое ватерлиния; – определять направление ветра.</li> <li>Объяснять, что такое снег и лёд;</li> <li>объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит;</li> <li>наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;</li> <li>наблюдать над формой и строением снежинок;</li> <li>составлять кластер;</li> <li>проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты опытов;</li> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах</li> </ul>
30	Как делили апельсин	1	практикум	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.
31	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду	1	практикум	<ul> <li>Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;</li> <li>определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение,</li> <li>наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических предметах;</li> <li>наблюдать многократность отражений;</li> <li>проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты</li> <li>опытов;</li> </ul>
				<ul><li>– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li></ul>

32	Иванова соль	1	практикум	<ul> <li>Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства</li> </ul>
				соли и песка;
				<ul> <li>составлять связное речевое высказывание в соответствии с</li> </ul>
				поставленной учебной задачей;
				<ul> <li>представлять результаты исследовательской деятельности в</li> </ul>
				различных формах: устное высказывание, таблица, дополненное
				письменное высказывание;
				<ul> <li>анализировать условия проведения опыта и проводить опыт,</li> </ul>
				аналогичный предложенному, с заменой одного из объектов; –
				проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные
				результаты опытов;
				<ul> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной</li> </ul>
				задачей.
33	Владимир Сутеев.	1	практикум	<ul> <li>Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать;</li> </ul>
	Яблоко			<ul> <li>доказывать, что существует сила притяжения;</li> </ul>
				<ul> <li>пользуясь информацией из текста, дополнять предложения;</li> </ul>
				<ul><li>соединять части текста и рисунки;</li></ul>
				<ul><li>называть героев сказки;</li></ul>
				<ul> <li>отвечать на вопрос после выполнения арифметических</li> </ul>
				действий;
				<ul> <li>давать характеристику герою; определять стоимость части от</li> </ul>
				целого;
				<ul> <li>придумывать рекламу-упаковку; определять профессию</li> </ul>
				рабочего банка;

# 2 класс

№ п/п	Наименование тематического блока,	Количество	Форма	Формунуучи на умания	Дата
	тем	часов	проведения занятий	Формируемые умения	проведения
1.	Михаил Пришвин.	1	практикум	<ul> <li>Определять жанр, тему, героев произведения;</li> </ul>	
	Беличья память		1	<ul> <li>объяснять значения выражений, встретившихся в</li> </ul>	
				тексте;	
				<ul> <li>озаглавливать прочитанный текст;</li> </ul>	
				<ul> <li>находить необходимую информацию в</li> </ul>	
				прочитанном	
				тексте;	
				<ul> <li>задавать вопросы по содержанию прочитанного и</li> </ul>	
				отвечать на них;	
				<ul> <li>давать характеристику герою произведения; –</li> </ul>	
				различать научно-познавательный текст и	
				художественный; находить их сходство и различия.	
2.	Про беличьи запасы	1	практикум	<ul> <li>Работать с таблицами: интерпретировать и</li> </ul>	
				дополнять данные;	
				- выполнять сложение и сравнение чисел в пределах	
				100;	
				– объяснять графические модели при решении задач;	
				– анализировать представленные данные, устанавливать	
				закономерности;	
2	Γ	1		– строить ломаную линию.	
3.	Беличьи	1	практикум	– Объяснять значение понятий «покупка»,	
	деньги			«продажа», «сделка», «деньги»;	
				<ul> <li>понимать, откуда возникло название российских денег</li> </ul>	
				денеі «рубль» и «копейка»;	
				- находить у монеты аверс и реверс;	
				<ul> <li>находить у монеты авере и ревере,</li> <li>выполнять логические операции: анализ, синтез и</li> </ul>	
				сравнение;	
				<ul><li>готовить небольшое сообщение на заданную тему.</li></ul>	
				тотовить пеоольшое сообщение на заданную тему.	
	1				

4	Про белочку и погоду	1	практикум	– Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая	
				погода», «облачность»;	
				– объяснять, что такое «оттепель», «наст»;	
				<ul> <li>работать с таблицами наблюдений за погодой; –</li> </ul>	
				высказывать предположения и гипотезы о причинах	
				наблюдаемых явлений; – работать в парах.	
5.	И. Соколов-Микитов. В	1	практикум	Определять жанр, тему, героев произведения;	
	берлоге			– объяснять значения выражений, встретившихся в	
				тексте;	
				<ul> <li>отвечать на вопросы по содержанию текста</li> </ul>	
				цитатами из него;	
				<ul> <li>составлять вопросы по содержанию текста для</li> </ul>	
				готовых ответов;	
				– определять отрывок, к которому подобрана	
				иллюстрация;	
				– разгадывать ребусы;	
				<ul> <li>устанавливать логические связи.</li> </ul>	
6	Медвежье потомство	1	практикум	– 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;	
				<ul> <li>решать логические задачи на практическое</li> </ul>	
				деление;	
				<ul> <li>находить периметр треугольника;</li> </ul>	
				– строить связное речевое устное или письменное	
				высказывание в соответствии с учебной задачей.	

7	Повреждённые и	1	практикум	<ul> <li>Объяснять на доступном для второклассника</li> </ul>
	фальшивые деньги			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.
8	Лесные сладкоежки	1	практикум	<ul><li>Проводить несложные опыты с мёдом; —</li></ul>
				определять последовательность действий при проведении
				опытов;
				<ul> <li>делать выводы по результатам опытов;</li> </ul>
				– различать свойства настоящего и поддельного,
				искусственного мёда;
				<ul><li>анализировать данные таблицы;</li></ul>
				<ul> <li>строить логические рассуждения и оформлять их</li> </ul>
				в устной и письменной речи;
				<ul> <li>иметь представление о лечебных свойствах мёда.</li> </ul>
9	Лев Толстой. Зайцы	1	практикум	<ul> <li>Заполнять кластер на основе полученных</li> </ul>
				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;
				<ul> <li>различать художественный и научно-</li> </ul>
				познавательный текст;
				<ul> <li>сравнивать авторский текст и текст из</li> </ul>
				энциклопедии, находить общие сведения;
				– определять по высказываниям информацию,
				полученную из текста;
				- строить связное речевое устное или письменное
				высказывание в соответствии с учебной задачей.

	1	Ι.		
10	Про зайчат и зайчиху	1	практикум	<ul> <li>Определять количество часов в сутках;</li> </ul>
				<ul> <li>находить необходимую информацию в тексте и</li> </ul>
				выполнять математические вычисления;
				<ul> <li>подбирать из предложенных чисел суммы чисел,</li> </ul>
				состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность
				выбранных чисел;
				– решать логические задачи по данному условию; –
				составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская карта	1	практикум	<ul> <li>Давать характеристику наличным деньгам;</li> </ul>
				<ul> <li>рассказывать о дебетовой банковской карте;</li> </ul>
				– объяснять, что обозначают надписи на карте;
				<ul> <li>объяснять, как производить покупку в магазине;</li> </ul>
				<ul> <li>объяснять, как можно снять деньги в банкомате с</li> </ul>
				помощью карты;
				<ul> <li>рассказывать о кредитной банковской карте.</li> </ul>
12	Про Зайчишку и овощи	1	практикум	<ul> <li>Определять по рисункам названия растений и</li> </ul>
				находить среди них овощи;
				<ul> <li>выделять среди овощей корнеплоды; – проводить</li> </ul>
				опыт по проращиванию моркови; – определять цвет сока
				овощей опытным путём;
				<ul> <li>сравнивать свойства сырой и варёной моркови.</li> </ul>
		1		op and an
13	Николай Сладков.	1	практикум	<ul> <li>Определять тип и тему текста, называть его</li> </ul>
13	Весёлая игра	1	приктикум	персонажей;
	Beessass in pa			понимать, что такое «цитата», использовать
				цитаты в качестве ответов на вопросы по содержанию
				прочитанного текста;
				<ul> <li>объяснять лексическое значение слов и</li> </ul>
				выражений; – устанавливать истинность и ложность
				утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью
				цитат; — составлять на доступном для второклассника
				языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на
				письме.
				intebate.

14	Лисьи забавы	1	практикум	<ul> <li>Определять дату по календарю;</li> </ul>
				<ul> <li>находить необходимую информацию в тексте и</li> </ul>
				выполнять математические вычисления; - записывать
				краткую запись и решение задач;
				<ul> <li>решать логические задачи с помощью таблицы; –</li> </ul>
				анализировать данные, представленные в столбчатой
				диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме данные;
				– составлять вопросы, ответы на которые можно узнать
				по данным столбчатой диаграммы;
				<ul> <li>читать простейшие чертежи, выполнять</li> </ul>
				построения на чертеже в соответствии с данными задачи.
15	Безопасность	1	практикум	– Иметь представление об элементах,
	денег на			расположенных на лицевой и оборотных сторонах
	банковской карте			банковской карты, объяснять их назначение;
				<ul> <li>находить необходимую информацию в тексте</li> </ul>
				задания;
				<ul> <li>формулировать правила безопасности при</li> </ul>
				использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	1	практикум	<ul> <li>Иметь представление об устройстве лисьих нор;</li> </ul>
				<ul> <li>проводить простейшие опыты по определению</li> </ul>
				свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы; -
				делать выводы по результатам проведенных наблюдений
				и опытов;
				<ul> <li>понимать и объяснять, от чего зависит</li> </ul>
				плодородие почвы.
17	Обыкновенные кроты	1	практикум	<ul><li>Определять тип текста;</li></ul>
				<ul> <li>составлять описание крота на основе</li> </ul>
				прочитанного текста;
				<ul> <li>разгадывать ребусы и соотносить слова-</li> </ul>
				ассоциации;
				<ul> <li>соединять линиями части предложений и</li> </ul>
				определять их

	1	I	1	
				последовательность в тексте;
				– объяснять значение слова;
				<ul> <li>составлять вопросы по предложенным</li> </ul>
				предложениям;
				<ul> <li>находить синонимы к предложенному слову;</li> </ul>
				<ul> <li>писать сочинение-рассуждение по заданной теме;</li> </ul>
				– определять название раздела, в котором может быть
				размещён текст.
18	Про крота	1	практикум	<ul> <li>Решать задачи логического характера;</li> </ul>
				– решать задачи с использованием данных таблицы;
				– решать задачи на основе данных диаграммы; – решать
				примеры на основе предложенной цепочки примеров;
				<ul> <li>определять цвета геометрических фигур на основе</li> </ul>
				верных высказываний.
19	Про кредиты	1	практикум	– Объяснять, что такое «кредит»;
				<ul><li>определять виды кредитов;</li></ul>
				– понимать, чем отличаются друг от друга разные
				виды кредитов;
				– определять сумму переплаты по кредиту;
				– определять, какой кредит наиболее выгоден банку
				по срокам его оплаты;
				– определять, какой кредит наиболее выгоден
				клиенту банка по срокам его оплаты.
20	Корень – часть растения	1	практикум	<ul> <li>Называть части цветочных растений;</li> </ul>
				<ul> <li>объяснять, для чего растению корень;</li> </ul>
				<ul> <li>доказывать, что рост растения начинается с корня;</li> </ul>
				– называть виды корневых систем;
1				<ul> <li>называть видоизменённые корни.</li> </ul>

D	1		O
• •	1	практикум	<ul> <li>Определять книгу, в которой можно прочитать</li> </ul>
труд			предложенный художественный текст; – определение
			лексического значения слова;
			<ul> <li>находить необходимую информацию в тексте;</li> </ul>
			<ul> <li>находить в тексте предложение по заданному</li> </ul>
			вопросу; – разгадывать ребусы и соотносить полученные
			ответы со словами;
			<ul><li>определять главную мысль текста;</li></ul>
			– определять, чему учит текст;
			- строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
Про ежа	1	практикум	<ul> <li>Находить значение выражений, соотносить</li> </ul>
			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;
			<ul> <li>записывать слова с помощью кода;</li> </ul>
			<ul> <li>называть месяцы, сравнивать количество месяцев.</li> </ul>
Про вклады	1	практикум	<ul> <li>Давать определение вклада;</li> </ul>
•			<ul> <li>называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до</li> </ul>
			востребования;
			<ul> <li>объяснять, что такое банковский процент по</li> </ul>
			вкладам; – объяснять, как считают банковский процент по
			вкладам; – объяснять, почему банки выплачивают
			проценты.
		Про ежа	Про ежа 1 практикум

24	Занимательные	1	практикум	<ul> <li>Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет,</li> </ul>
	особенности яблока			а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;
				– объяснять, почему яблоко плавает;
				– объяснять, почему яблоко отталкивается от
				магнита; – объяснять, почему неспелое яблоко кислое; –
				находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой хомяк	1	практикум	<ul><li>Определять вид текста;</li></ul>
				<ul> <li>составлять описание хомяка на основе</li> </ul>
				прочитанного текста;
				<ul><li>дополнять описание хомяка на основе рисунка; –</li></ul>
				придумывать сравнения;
				<ul> <li>составлять вопросы по данным предложениям;</li> </ul>
				<ul> <li>отвечать на вопросы на основе полученных</li> </ul>
				сведений;
				<ul> <li>разгадывать ребусы и объяснять значение слова;</li> </ul>
				<ul> <li>определять сведения, которые удивили;</li> </ul>
				<ul> <li>составлять план при подготовке к сообщению.</li> </ul>
26	Про полевого хомяка	1	практикум	<ul> <li>Находить значение выражений, соотносить</li> </ul>
				полученные результаты с буквами и читать название
				животного; – строить столбчатую диаграмму на основе
				имеющихся данных;
				<ul> <li>отвечать на вопросы на основе имеющихся</li> </ul>
				данных;
				<ul> <li>находить путь хомяка на основе заданного условия,</li> </ul>
		T		
				доказывать, что путь выбран правильно;
				<ul><li>– записывать именованные числа в порядке возрастания; –</li></ul>
	<u> </u>			строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для денег	1	практикум	<ul> <li>Определять доходы, расходы и прибыль;</li> </ul>
				<ul> <li>отличать желаемые покупки от необходимых;</li> </ul>
				<ul> <li>рассуждать, как поступать в различных ситуациях</li> </ul>
				при покупке товара;
				<ul><li>объяснять, что такое дефицит и профицит;</li></ul>
				<ul> <li>рассуждать, как не тратить напрасно деньги.</li> </ul>

28	Про хомяка и его запасы	1	практикум	<ul> <li>Называть растения, плоды которых составляют</li> </ul>
				основу питания хомяка;
				<ul> <li>объяснять и доказывать, как влажность и воздух</li> </ul>
				влияют на прорастание семян;
				<ul> <li>объяснять и доказывать, что для роста, особенно в</li> </ul>
				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;
				<ul> <li>определять правильную последовательность</li> </ul>
				прорастания семян гороха.
29	Про бобров	1	практикум	<ul> <li>Определять тип текста, его тему;</li> </ul>
				<ul> <li>находить выделенное в тексте словосочетание и</li> </ul>
				объяснять его лексическое значение;
				<ul> <li>находить среди предложенных вариантов вопросы,</li> </ul>
				на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном
				тексте;
				<ul> <li>задавать вопросы по содержанию прочитанного;</li> </ul>
				<ul><li>сравнивать тексты;</li></ul>
				<ul> <li>определять сведения, которые удивили;</li> </ul>
				<ul> <li>составлять речевое высказывание в письменной</li> </ul>
				форме.
30	Бобры-строители	1	практикум	<ul> <li>Иметь представление о диаметре окружности;</li> </ul>
				– анализировать данные таблицы, устанавливая
				закономерности её заполнения;
				<ul> <li>находить приблизительное значение диаметра</li> </ul>
				окружности, зная длину окружности;

			1	
				<ul> <li>заменять умножение сложением одинаковых</li> </ul>
				слагаемых;
				<ul> <li>выбирать нужные для проведения измерений</li> </ul>
				инструменты;
				<ul><li>работать с чертежом;</li></ul>
				<ul><li>решать логические задачи.</li></ul>
31	Такие разные	1	практикум	<ul> <li>Иметь представление о валюте как национальной</li> </ul>
	деньги			денежной единице;
				<ul> <li>находить необходимую информацию в тексте и на</li> </ul>
				иллюстрациях к заданиям;
				<ul> <li>устанавливать принадлежность денежной единицы</li> </ul>
				стране;
				иметь представление о банковской операции
				«обмен валюты».
32	Материал для плотин	1	практикум	<ul> <li>Иметь представление о составе древесины</li> </ul>
	•			<ul> <li>проводить простейшие опыты по изучению</li> </ul>
				свойств древесины разных пород деревьев;
				<ul> <li>делать выводы по результатам проведенных</li> </ul>
				наблюдений и опытов;
				<ul> <li>понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие</li> </ul>
				породы деревьев.
33	Позвоночные животные	1	практикум	<ul> <li>Называть группы позвоночных животных;</li> </ul>
				<ul> <li>называть признаки пяти групп позвоночных</li> </ul>
				животных;
				<ul> <li>определять название животного по описанию;</li> </ul>
				<ul> <li>выбирать признаки земноводного животного;</li> </ul>
				<ul> <li>выбирать утверждения, которые описывают</li> </ul>
				признаки животного;
				<ul> <li>выбирать вопросы, на которые нельзя найти</li> </ul>
				ответы в тексте;
				<ul> <li>составить описание внешнего вида рыбы с</li> </ul>
				<u> </u>
				указанием признаков этого животного;
				<ul> <li>рассуждать об открытии, сделанном на занятии.</li> </ul>

34	Встреча друзей	1	практикум	<ul> <li>Находить необходимую информацию в тексте</li> </ul>	
				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.	

# 3 класс

№	Наименование	Колич	Форма		Дата
п/п	тематического	ество	проведения	Формируемые умения	проведения
	блока, тем	часов	занятий		
			M	одуль «Читательская грамотность»	
1	Про дождевого	1	практикум	<ul><li>Определять тип текста;</li></ul>	
	червяка			<ul> <li>дополнять предложение словами из текста;</li> </ul>	
				– 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;	
				<ul> <li>находить предложение, соответствующее рисунку;</li> </ul>	
				<ul> <li>выбирать утверждения, соответствующие тексту;</li> </ul>	
				<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста;</li> </ul>	
				<ul> <li>называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.</li> </ul>	
3	Кальций	1	практикум	<ul><li>Работать с кластером;</li></ul>	
				<ul> <li>Дополнять предложение словами из текста;</li> </ul>	
				– определять, что такое минерал;	
				<ul> <li>называть стройматериалы, содержащие кальций;</li> </ul>	
				– объяснять значение слова;	
				– выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту; –	
				составлять предложения по рисунку;	
				<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный</li> </ul>	
				вопрос.	

		1	ı	
5	Сколько весит	1	практикум	<ul><li>Определять тип текста;</li></ul>
	облако?			<ul> <li>определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;</li> </ul>
				<ul> <li>находить ответ на вопрос в тексте;</li> </ul>
				– объяснять значение слова;
				<ul><li>дополнять предложения;</li></ul>
				– выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте; – дополнять план
				текста;
				<ul> <li>рассказывать о прочитанном произведении;</li> </ul>
				<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный</li> </ul>
				вопрос;
				<ul> <li>определять название книг с достоверными сведениями.</li> </ul>
7	Хлеб – всему	1	практикум	<ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>
	голова			<ul><li>определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; –</li></ul>
				записывать пословицы о хлебе;
				<ul> <li>записывать предложение, которое соответствует рисунку;</li> </ul>
				<ul> <li>находить ответ на вопрос в тексте;</li> </ul>
				– объяснять значение слова;
				<ul> <li>рассказывать о прочитанном произведении;</li> </ul>
				<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный</li> </ul>
				вопрос;
				<ul><li>работать с толкованием слова;</li></ul>
				<ul> <li>определять порядок следования предложений; – называть хлебобулочные</li> </ul>
				изделия.
9	Про мел	1	практикум	<ul> <li>Заполнять кластер о происхождении мела;</li> </ul>
				<ul> <li>составлять вопрос по готовому ответу;</li> </ul>
				<ul><li>давать определение слова;</li></ul>
				<ul><li>работать с толковым словарём;</li></ul>
				– работать с толкованием слова;
				<ul> <li>соединять части предложений и определять их порядок;</li> </ul>
				<ul> <li>составлять план текста в виде вопросов;</li> </ul>
				<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный</li> </ul>
				вопрос.
				<u> </u>

11	Про мыло	1	практикум	<ul> <li>Дополнять предложение;</li> </ul>
	<u>r</u>			<ul> <li>давать определение слова;</li> </ul>
				<ul><li>работать с толковым словарём;</li></ul>
				<ul> <li>соединять части предложений и определять их порядок;</li> </ul>
				<ul> <li>находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;</li> </ul>
				<ul> <li>находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку,</li> <li>находить в тексте предложение по заданному условию; – дополнять текст по</li> </ul>
				заданному условию;
				<ul><li>определять даты принятия гербов.</li></ul>
				- определить дагы принитии героов.
13	История свечи	1	практикум	<ul> <li>Давать определение слова;</li> </ul>
				<ul> <li>записывать ответ на поставленный вопрос;</li> </ul>
				<ul> <li>определять слово по его лексическому значению;</li> </ul>
				<ul> <li>называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;</li> </ul>
				– выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте;
				<ul> <li>составлять вопросы и находить ответы в тексте;</li> </ul>
				<ul> <li>соединять части предложений и определять их порядок;</li> </ul>
				<ul> <li>заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста;</li> </ul>
				<ul> <li>называть правила безопасности при использовании свечей; – рассказывать о</li> </ul>
				прочитанном произведении; – отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	1	практикум	– Давать определение слова;
				<ul><li>дополнять предложение;</li></ul>
				<ul> <li>находить ответ на поставленный вопрос;</li> </ul>
				<ul><li>объяснять значение словосочетания;</li></ul>
				- с помощью текста находить отличия между предметами; - называть предметы,
				о которых говорится в тексте; – рассказывать о прочитанном произведении.
			Моду	ль «Естественно-научная грамотность»

2	Дождевые	1	практикум	<ul> <li>Называть части тела дождевого червя;</li> </ul>	
	черви			<ul> <li>объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;</li> </ul>	
				<ul> <li>рассказывать, чем питается дождевой червь;</li> </ul>	
				<ul> <li>объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность</li> </ul>	
				земли;	
				<ul> <li>наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву; – заполнять</li> </ul>	
				таблицу-характеристику на дождевого червя.	
4	Полезный	1	практикум	<ul><li>Заполнять таблицу;</li></ul>	
	кальций			<ul><li>дополнять предложение;</li></ul>	
				<ul> <li>определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца,</li> </ul>	
				если из них удалить кальций;	
				<ul> <li>составлять суточное меню с молочными продуктами;</li> </ul>	
				<ul> <li>дописывать вывод о необходимости кальция для организма.</li> </ul>	
6	Про облака	1	практикум	– С помощью опыта показывать образование облаков;	
				– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;	
				– называть явления природы;	
				– называть виды облаков;	
				– определять погоду по облакам.	
8	Про хлеб и	1	практикум	– Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы;	
	дрожжи			– описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба;	
				– определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;	
				<ul><li>давать определение слову «дрожжи»;</li></ul>	
				– проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения;	
				<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения;</li> </ul>	
				– проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении;	
				– проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки	
				теста.	
10	Интересное	1	практикум	<ul> <li>Определять внешние признаки мела;</li> </ul>	
	вещество – мел			<ul> <li>доказывать, что мел не растворяется в воде;</li> </ul>	
				<ul><li>называть, из чего состоит мел;</li></ul>	
				<ul><li>доказывать, что мел содержит карбонат кальция;</li></ul>	
				– определять состав мела;	

– называть области применения мела.

12	Чем интересно	1	практикум	<ul> <li>Называть виды мыла;</li> </ul>				
	мыло и как оно			<ul> <li>исследовать мыло в сухом виде;</li> </ul>				
	«работает»			<ul> <li>показывать, что при намокании мыла появляется пена;</li> </ul>				
				<ul> <li>проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла;</li> </ul>				
				<ul> <li>проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное</li> </ul>				
				натяжение воды;				
				<ul> <li>исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;</li> </ul>				
				<ul> <li>доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.</li> </ul>				
14	Про свечи	1	практикум	<ul> <li>Рассказывать о строении свечи;</li> </ul>				
				<ul> <li>рассказывать о зонах пламени свечи;</li> </ul>				
				– объяснять, почему гаснет свеча;				
				– объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; – объяснять, почему				
				происходит возгорание дыма.				
16	Волшебный	1	практикум	<ul><li>Называть виды магнитов;</li></ul>				
	магнит			– определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;				
				<ul> <li>доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и</li> </ul>				
				другие предметы;				
				<ul> <li>показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать</li> </ul>				
				металлические предметы;				
				<ul> <li>рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;</li> </ul>				
				<ul> <li>показывать с помощью опыта, как можно создать компас.</li> </ul>				
				Проверочная работа				
17	Проверь себя	1	Проверочная	<ul> <li>Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;</li> </ul>				
			работа	<ul> <li>применять полученные знания в повседневной жизни;</li> </ul>				
				<ul><li>работать самостоятельно;</li></ul>				
				<ul> <li>планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной</li> </ul>				
				учебной задачей.				
	Модуль «Финансовая грамотность»							

18	Что такое «бюджет»?	1	практикум	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет»,</li> <li>«налоги»; «дефицит», «профицит»;</li> <li>понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России;</li> <li>объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; –</li> <li>выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ;</li> <li>уметь слушать и слышать собеседника.</li> </ul>
20	Семейный бюджет	1	практикум	<ul> <li>Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;</li> <li>понимать, как в семье появляются доходы;</li> <li>делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»;</li> <li>заполнять кластер;</li> <li>формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.</li> </ul>
22	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата	1	практикум	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата»,</li> <li>«фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде графика;</li> <li>приводить примеры различных профессий;</li> <li>объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.</li> </ul>
24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	1	практикум	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия»,</li> <li>«досрочная пенсия», «пособие»;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;</li> <li>называть пособия, которые получают граждане нашей страны;</li> <li>определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.</li> </ul>
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	1	практикум	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»;   понимать, что выигрыш облагается налогом;  иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша;  понимать, как должен поступить человек, нашедший клад;  называть предметы, которые человек может получить в наследство.

28	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов	1	практикум	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	1	практикум	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;</li> <li>объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;</li> <li>на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.</li> </ul>
32	Как сэкономить семейные деньги?	1	практикум	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; – формулировать простые правила экономии семейного бюджета;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.</li> </ul>

	Модуль «Математическая грамотность»					
19	Расходы и	1	практикум	<ul> <li>Определять дефицитный и профицитный бюджет;</li> </ul>		
	доходы			– анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих		
	бюджета			данных заполнять таблицу;		
				– выполнять вычисления по таблице;		
				– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; – составлять задачу по		
				предложенному решению; – формулировать вопрос задачи.		
21	Планируем	1	практикум	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным		
	семейный			выполнять необходимые вычисления;		
	бюджет			– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление круглого		
				числа на однозначное;		
				– анализировать данные столбчатой диаграммы;		
				– выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения		
				одинаковых слагаемых;		
				– выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.		

23	Подсчитываем семейный	1	практикум	<ul><li>Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;</li><li>выполнять сложение круглых многозначных чисел;</li></ul>
	доход			<ul> <li>находить с помощью калькулятора среднее арифметическое;</li> </ul>
				<ul> <li>сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;</li> </ul>
				– анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять
				недостающие подписи на круговой диаграмме;
				<ul> <li>самостоятельно составлять круговую диаграмму.</li> </ul>
25	Пенсии и	1	практикум	<ul> <li>Анализировать данные, представленные в таблице;</li> </ul>
	пособия			– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
				– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;
				– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; –
				заполнять таблицу на основе текстового материала; – подсчитывать доход семьи от
				детских пособий.
27	Подсчитываем	1	практикум	– Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;
	случайные			<ul> <li>подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;</li> </ul>
	(нерегулярные)			<ul> <li>под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.</li> </ul>
20	доходы	1		1 1
29	Подсчитываем	1	практикум	<ul> <li>Анализировать данные инфографики;</li> </ul>
	расходы			<ul> <li>находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;</li> </ul>
				<ul> <li>подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного</li> </ul>
				дохода они составляют;
21	D	1		<ul> <li>подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.</li> </ul>
31	Расходы на	1	практикум	<ul> <li>Определять, какие налоги должна платить семья;</li> </ul>
	обязательные платежи			– анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;
	Шатежи			<ul> <li>подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;</li> </ul>
				<ul> <li>пользоваться калькулятором;</li> </ul>
				<ul> <li>объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> </ul>
22	П	1		выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитываем сэкономленные	1	практикум	<ul> <li>Под руководством учителя решать составные задания на нахождения</li> </ul>
	деньги			количества сэкономленных денег;
	дены и			– объяснять, что такое «скидка в 25%»;
				<ul> <li>определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; – находить часть от</li> </ul>
				числа. Проверочная работа
				проверочная расота

34	Проверь себя	1	Проверочная	<ul> <li>Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;</li> </ul>	
			работа	<ul> <li>применять полученные знания в повседневной жизни;</li> </ul>	
				<ul><li>работать самостоятельно;</li></ul>	
				<ul> <li>планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной</li> </ul>	
				учебной задачей.	

№ п/п	Наименовани е тематическог о блока, тем	Количест во часов	Форма проведения занятий	Формируемые умения	Дата проведения	
	Модуль «Читательская грамотность»					

Стапиниая	1	практикум	<ul> <li>Определять лексическое значение слова;</li> </ul>
*	1	iipakirikywi	<ul><li>— определять лексическое значение слова,</li><li>— озаглавливать текст;</li></ul>
монокал одожда			<ul><li>— озаглавливать текст,</li><li>— определять тему;</li></ul>
			<ul> <li>определять главную мысль;</li> </ul>
			- составлять план в виде вопросов;
			- с помощью текста определять название женской одежды;
			<ul> <li>с помощью рисунка вписывать в текст название старинной</li> </ul>
			женской одежды;
			– объяснять значение слова;
			<ul> <li>приводить примеры современной женской одежды.</li> </ul>
Старинные	1	практикум	<ul> <li>Определять лексическое значение слова;</li> </ul>
женские			<ul> <li>составлять план, используя слова из текста;</li> </ul>
головные уборы			– объяснять значения слов;
			– определять по описанию названия головных уборов; –
			приводить примеры современных головных уборов.
Старинная	1	практикум	– Определять лексическое значение слова с помощью словаря;
			– отвечать на вопросы по тексту;
			– вписывать пропущенные слова в текст;
уборы			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– оформлять план текста;
			– определять с помощью описания название предмета.
Жилище	1	практикум	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью</li> </ul>
крестьянской			словаря; – рассуждать и записывать своё мнение о различии
семьи на Руси			между предметами;
			<ul> <li>отвечать на вопросы по тексту;</li> </ul>
			<ul><li>рассуждать, давать определение слова; – называть</li></ul>
			элементы оформления избы.
Внутреннее	1	практикум	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью словаря;</li> </ul>
убранство и			<ul><li>– письменно отвечать на вопросы;</li></ul>
предметы			<ul><li>называть предметы печной утвари;</li></ul>
			<ul><li>– работать с толковым словарём;</li></ul>
	женские головные уборы  Старинная мужская одежда и головные уборы  Жилище крестьянской семьи на Руси  Внутреннее убранство и	женская одежда  Старинные женские головные уборы  Старинная мужская одежда и головные уборы  Жилище крестьянской семьи на Руси  Внутреннее убранство и	Старинные женские головные уборы  Старинная мужская одежда и головные уборы  Жилище крестьянской семьи на Руси  Внутреннее убранство и  практикум  практикум  практикум  практикум  практикум  практикум

	обимоно жизома			POPOTOTE O TOTAL OPOPOL
	обихода русской			<ul> <li>работать с толкованием слова;</li> </ul>
	избы			<ul> <li>рассуждать и записывать своё мнение о предложенном</li> </ul>
				выражении;
				<ul> <li>соотносить описание предметов с их рисунками; – описывать</li> </ul>
				назначение предметов; – составлять обобщающий план.
7	История посуды	1	практикум	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью словаря;</li> </ul>
	на Руси			– соотносить рисунок и его название;
				<ul><li>работать с толковым словарём;</li></ul>
				<ul> <li>рассуждать и записывать ответ на вопрос;</li> </ul>
				– записывать ответ на вопрос по его началу;
				– определять части предмета, называть их;
				<ul> <li>определять порядок предложений в тексте; – дополнять текст</li> </ul>
				по заданному условию.
8	Какие деньги	1	практикум	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью</li> </ul>
	были раньше в			Википедии; – называть опорные фразы, с помощью которых можно
	России			дать ответ на вопрос;
				<ul><li>определять тему текста;</li></ul>
				<ul><li>составлять план текста;</li></ul>
				<ul> <li>находить информацию в Интернете;</li> </ul>
				<ul> <li>записывать названия монет в порядке их возрастания; –</li> </ul>
				указывать названия современных денег.
			Модуль «Естест	венно-научная грамотность»
9	Томат	1	практикум	<ul><li>Называть части растения;</li></ul>
				– объяснять, что значит «многогнёздная ягода»;
				– определять горизонтальный и вертикальный срез;
				<ul> <li>указывать количество гнёзд;</li> </ul>
				– объяснять, почему плоды у помидора – это ягода;
				<ul> <li>называть части плода помидора;</li> </ul>
				<ul> <li>объяснять, что такое пасынок у помидора; – работать с</li> </ul>
				таблицей.

1.0	I F	1	I		
10	Болгарский	1	практикум	<ul><li>Объяснять, что такое паприка;</li></ul>	
	перец			– называть части растения;	
				<ul><li>– рассказывать о строении плода перца;</li></ul>	
				– определять форму плода перца;	
				<ul><li>– рассказывать о строении семени перца;</li></ul>	
				– делать выводы на основе полученной информации.	
11	Картофель	1	практикум	– 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;	
				<ul> <li>объяснять, почему нельзя использовать в пищу позеленевший</li> </ul>	
				картофель;	
				<ul> <li>называть способы размножения картофеля.</li> </ul>	
12	Баклажан.	1	практикум	<ul> <li>Называть представителей семейства Паслёновые;</li> </ul>	
	Семейство			– объяснять, что такое соланин;	
	Паслёновые			<ul><li>называть благоприятные условия для прорастания семян; –</li></ul>	
				определять условия, необходимые для прорастания семени	
				баклажана;	
				<ul><li>– определять глубину посева семян;</li></ul>	
				<ul> <li>заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.</li> </ul>	
13	Лук	1	практикум	– Называть части лука;	
				<ul> <li>называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;</li> </ul>	
				<ul><li>называть этапы выращивания лука;</li></ul>	
				<ul> <li>наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> </ul>	
14	Капуста	1	практикум	<ul> <li>Называть виды капусты;</li> </ul>	
				<ul> <li>отвечать на вопросы по содержанию текста;</li> </ul>	
				<ul><li>называть части капусты;</li></ul>	
				<ul> <li>исследовать капусту в разрезе; – рассказывать о размножении</li> </ul>	
				капусты; – проводить опыты с цветной капустой.	

15	Горох	1	практикум	<ul> <li>Рассказывать о строении гороха;</li> </ul>
	Торол		приктикум	<ul><li>рассказывать о строении семени гороха;</li></ul>
				<ul><li>объяснять, почему горох обладает взрывной силой;</li></ul>
				<ul> <li>определять, что горох является холодостойким растением; —</li> </ul>
				проводить опыт по проращиванию гороха, сравнивать результаты
				двух опытов.
16	Грибы	1	практикум	<ul><li>Называть части гриба;</li></ul>
10	Триом	1	приктикум	<ul><li>называть виды грибов;</li></ul>
				<ul><li>рассказывать о плесневых грибах;</li></ul>
				<ul><li>рассказывать о плесневых грибах,</li><li>называть грибы-невидимки;</li></ul>
				<ul> <li>проводить опыт по выращиванию плесени; – называть грибы-</li> </ul>
				паразиты.
17	Творческая	1	проект	<ul> <li>Выбрать тему для творческой работы;</li> </ul>
1 /	работа	1	проскі	<ul><li>– выполнять творческой работы;</li><li>– выполнять творческую работу;</li></ul>
	puooru			<ul><li>– выполнять творческую работу,</li><li>– представлять классу творческую работу.</li></ul>
			Модуль ифи	нансовая грамотность»
10	П	1	<u> </u>	
18 -19	Потребительска я корзина	1	практикум	<ul> <li>Объяснять на доступном для четвероклассника уровне, что</li> </ul>
-19	я корзина			такое «потребительская корзина»;
				<ul> <li>понимать, почему подсчитывается прожиточная корзина для</li> </ul>
				трёх категорий населения;
				– объяснять, почему различается стоимость потребительской
				корзины в разных регионах нашей страны;
				– объяснять, что входит в состав потребительской корзины
20	<del></del>			россиянина.
20	Прожиточный	1	практикум	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать термины</li> </ul>
	минимум			«прожиточный минимум», «минимальный размер оплаты труда»;
				– объяснять, на что влияет прожиточный минимум;
				<ul> <li>объяснять, почему различается размер прожиточного</li> </ul>
				минимума в разных регионах нашей страны;
				<ul> <li>объяснять, почему различается размер прожиточного</li> </ul>
				минимума для разных категорий населения нашей страны.

21	Инфляция	1	практикум	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать термины</li> </ul>	
				«прожиточный минимум», «инфляция»;	
				– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;	
				– называть уровни инфляции;	
				– понимать значение инфляции для экономики.	
22	Распродажи,	1	практикум	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать термины:</li> </ul>	
-	скидки, бонусы			«распродажа», «скидка», «бонусная программа», «программа	
23				лояльности», «бонусы», «кешбэк»;	
				<ul> <li>понимать, что все акции, проводимые торговыми точками,</li> </ul>	
				предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения	
				покупателя;	
				<ul> <li>понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы</li> </ul>	
				платим за товар;	
				<ul><li>формировать навыки грамотного покупателя.</li></ul>	
24	Благотворитель	1	практикум	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать термины</li> </ul>	
	ность			«благотворительность», «благотворительный фонд»; – называть	
				группы населения, которые могут нуждаться в	
				благотворительной помощи;	
				<ul> <li>объяснять необходимость оказания благотворительной</li> </ul>	
				помощи тем, кто в ней нуждается.	
	T	T	T		
25	Страхование	1	практикум	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать термины</li> </ul>	
				«страхование», «страховка», «полис»;	
				– называть виды страхования;	
				<ul><li>называть различные страховые риски.</li></ul>	
			Модуль «Мател	матическая грамотность»	
26	В бассейне	1	практикум	<ul> <li>Анализировать расписание занятий с целью определения свой</li> </ul>	
				занятости;	
				<ul> <li>решать задачи на определение стоимости покупки;</li> </ul>	
				– определять, какая из двух покупок является более выгодной; –	
				решать задачи на определение скорости плавания; – решать	
				логические задачи.	

27-	Делаем ремонт	1	практикум	– Понимать, что такое «смета»;
28	делием ремонт	1	приктикум	<ul> <li>решать задачи на расчёт количества необходимого материала</li> </ul>
20				для ремонта кухни;
				<ul> <li>решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала</li> </ul>
				для ремонта кухни;
				<ul><li>– читать простые чертежи и наносить на них известные</li></ul>
				размеры.
29	Праздничный	1	практикум	<ul><li>Работать с таблицами;</li></ul>
2)	торт	1	практикум	<ul> <li>подсчитывать стоимость продуктов для торта;</li> </ul>
	ТОРТ			<ul> <li>подечитывать стоимость продуктов для торга,</li> <li>определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы</li> </ul>
				уменьшить стоимость затрат на приготовление торта;
				<ul> <li>сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые</li> </ul>
				преобразования;
				<ul> <li>использовать полученные умения и навыки в практической</li> </ul>
30	Ogrammarra	1		ЖИЗНИ.
30	Обустраиваем участок	1	практикум	– Читать простой чертеж и определять его масштаб;
	участок			– находить площадь и периметр участка и построек на нём;
				– решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;
21	П	1		<ul> <li>использовать полученные умения и навыки в практической жизни.</li> </ul>
31-	Поход в кино	1	практикум	<ul> <li>Находить заданные временные промежутки с помощью</li> </ul>
32				календаря; – решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
				стоимость»;
				<ul> <li>использовать полученные умения и навыки в практической</li> </ul>
22		1		жизни.
33	Отправляемся в	1	практикум	<ul> <li>Находить заданные временные промежутки с помощью</li> </ul>
	путешествие			календаря; – решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
				стоимость»;
				<ul> <li>использовать полученные умения и навыки в практической</li> </ul>
2.4		1		жизни.
34	Составляем	1	практикум	<ul> <li>Понимать значение и правильно использовать финансовые</li> </ul>
	словарик по			термины; иллюстрировать изученные понятия;
	финансовой			- составлять математические задачи с изученными
	грамотности			финансовыми терминами

## Календарно-тематическое планирование

## «Функциональная грамотность» 1

$N_{\overline{0}}$	Тема занятия	Всего	Дата пров	едения
п/п		часов	По плану	Факт.
1.	В. Бианки. Лис и мышонок.	1		
2.	Русская народная сказка. Мороз и	1		
	заяц.			
3.	В. Сутеев. Живые грибы.	1		
4.	Г. Цыферов. Петушок и солнышко.	1		
5.	М. Пляцковский. Урок дружбы.	1		
6.	Грузинская сказка. Лев и заяц.	1		
7.	Русская народная сказка. Как лиса училась летать.	1		
8.	Е. Пермяк. Четыре брата.	1		
9.	Про курочку рябу, золотые и простые яйца.	1		
10.	Про козу, козлят и капусту.	1		
	Про петушка и жерновцы.	1		
12.	Как петушок и курочки делили	1		
	бобовые зернышки.			
13.	Про наливные яблочки.	1		
	Про Машу и трех медведей.	1		
15.	<u> </u>	1		
16.	Про медведя, лису и мишкин мед.	1		
17.	За покупками.	1		
18.	Находчивый колобок.	1		
	День рождения мухи-цокотухи.	1		
	Буратино и карманные деньги.	1		
21.		1		
22.	Лесной банк.	1		
23.	Как мужик и медведь прибыль делили.	1		
24.	Как мужик золото менял.	1		
25.	Как Иванушка хотел попить водицы.	1		
26.	-	1		
	шарик.			
27.	Про репку и другие корнеплоды.	1		
28.	Плывет, плывет кораблик.	1		
29.	Про Снегурочку и превращения воды.	1		
30.	Как делили апельсин.	1		
31.	Крошка енот и Тот, кто сидит в пруду.	1		

32.	Иванова соль.	1	
33.	В. Сутеев. Яблоко.	1	
	Итого:	33	

# Календарно-тематическое планирование «Функциональная грамотность» 2

№	Тема занятия	Всего	Дата провед	дения
п/п		часов	По плану	Факт.
1.	Михаил Пришвин. Беличья память.	1		
2.	Про беличьи запасы.	1		
3.	Беличьи деньги.	1		
4.	Про белочку и погоду.	1		
5.	И. Соколов-Микитов. В берлоге.	1		
6.	Медвежье потомство.	1		
7.	Поврежденные и фальшивые деньги.	1		
8.	Лесные сладкоежки.	1		
9.	Лев Толстой. Зайцы.	1		
10.	Про зайчат и зайчиху.	1		
11.	Банковская карта.	1		
12.	Про зайчишку и овощи.	1		
13.	Николай Сладков. Веселая игра.	1		
14.	Лисьи забавы.	1		
15.	Безопасность денег на банковской	1		
	карте.			
16.	Лисьи норы.	1		
17.	Обыкновенные кроты.	1		
18.	Про крота.	1		
19.	Про кредиты.	1		
20.	Корень часть растения.	1		
21.	Эдуард Шим. Тяжкий труд.	1		
22.	Про ежа.	1		
23.	Про вклады.	1		
24.	Занимательные особенности яблока.	1		
25.	Полевой хомяк.	1		
26.	Про полевого хомяка.	1		
27.	Ловушки для денег.	1		
28.	Про хомяка и его запасы.	1		
29.	Про бобров.	1		
30.	Бобры строители.	1		
31.	Такие разные деньги.	1		
32.	Материал для плотин.	1		
33.	Позвоночные животные.	1		
34.	Встреча друзей.	1		
	Итого:	34		

## Календарно-тематическое планирование

# «Функциональная грамотность» 3

№	Тема занятия	Всего	Дата проведения	
$\Pi/\Pi$		часов	Планир.	Факт.
1.	Про дождевого червяка.	1		
2.	Кальций.	1		
3.	Сколько весит облако?	1		
4.	Хлеб, всему голова.	1		
5.	Про мел.	1		
6.	Про мыло.	1		
7.	История свечи.	1		
8.	Магнит.	1		
9.	Дождевые черви.	1		
10.	Полезный кальций.	1		
11.	Про облака.	1		
12.	Про хлеб и дрожжи.	1		
13.	Интересное вещество мел.	1		
14.	Чем интересно мыло и как оно	1		
	«работает»?			
15.	Про свечи.	1		
16.	Волшебный Магнит.	1		
17.	Проверь себя.	1		
18.	Что такое «бюджет»?	1		
19.	Семейный бюджет.	1		
20.	Откуда в семье берутся деньги?	1		
	Зарплата.			
21.	Откуда в семье берутся деньги?	1		
	Пенсия и социальные пособия.			
22.	Откуда в семье берутся деньги?	1		
	Наследство, вклад выигрыш.			
23.	На что тратятся семейные деньги?	1		
	Виды расходов.			
24.	На что тратятся семейные деньги?	1		
	Обязательные платежи.			
25.	Как сэкономить семейные деньги?	1		
26.	Расходы и доходы бюджета.	1		
27.	Планируем семейный бюджет.	1		
28.	Подсчитываем семейный доход.	1		
29.	Пенсии и пособия.	1		

30.	Подсчитываем случайные	1		
	(нерегулярные) доходы.			
31.	Подсчитываем расходы.	1		
32.	Расходы на обязательные платежи.	1		
33.	Подсчитываем сэкономленные деньги.	1		
34.	Проверь себя.	1	_	
	Итого:	34		

# Календарно-тематическое планирование «Функциональная грамотность»

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема занятия	Всего	Дата проведения	
$\Pi/\Pi$		часов	По плану	Факт.
1.	Старинная женская одежда.	1		
2.	Старинные женские головные уборы.	1		
3.	Старинная мужская одежда и	1		
	головные уборы.			
4.	Жилище крестьянской семьи на Руси.	1		
5.	Внутреннее убранство и предметы	2		
	обихода русской избы.			
6.	История посуды на Руси.	1		
7.	Какие деньги были раньше в России	1		
8.	Томат.	1		
9.	Болгарский перец.	1		
10.	Картофель.	1		
11.	Баклажан. Семейство Паслёновые.	1		
12.	Лук.	1		
13.	Капуста.	1		
14.	Горох.	1		
15.	Грибы.	1		
16.	Творческая работа.	1		
17.	Потребительская корзина.	2		
18.	Прожиточный минимум.	1		
19.	Инфляция.	1		
20.	Распродажи, скидки, бонусы.	2		
21.	Благотворительность.	1		
22.	Страхование.	1		
23.	В бассейне.	1		
24.	Делаем ремонт.	2		
25.	Праздничный торт.	1		
26.	Обустраиваем участок.	1		
27.	Поход в кино.	2		

28.	Отправляемся в путешествие.	1	
29.	Составляем словарик по финансовой	1	
	грамотности.		
	Итого:	34	

#### Учебно-методические средства обучения

- 1. Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 96 с. (Учение с увлечением).
- 2. Функциональная грамотность. 2 класс. Тренажёр для школьников/ М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 114 с. (Учение с увлечением).
- 3. Учение с увлечением. Функциональная деятельность Тренажёр для школьников. 3 класс. ООО «Планета», 2022.
- 4. Финансовая грамотность . Учимся разумному финансовому поведению . Юлия Корлюгова, Елена Гоппе.
- 5. С. Федин Финансовая грамотность: материалы для учащихся 2-3 классов в 2 частях/ Учимся разумному финансовому поведению/. М.:ВАКО,2020
- 6. Сборник математических задач «Основы финансовой грамотности» в 3 томах. Т.1 для 1-4 классов/составители :Н.П. Моторо, Н.В. Новожилова,-Москва,2019
- 7. Учение с увлечением. Функциональная деятельность Тренажёр для школьников. 4 класс. ООО «Планета», 2023.