

Приложение
к основной образовательной программе
начального общего образования,
утверждённой приказом от 31.08.2022 №6

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Седмиховская средняя общеобразовательная школа»
Золотухинского района Курской области

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» Направление «социальное» для 1, 3 классов

срок реализации на 2023-2024 учебный год

Уровень образования: начальное общее образование

Составители программы:

Паукова Наталия Григорьевна учитель начальных классов I квалификационной категории

**д.Седмиховка
2023 г.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «*Функциональная грамотность*» (социальное направление) для 1, 3 классов разработана на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 05.07.2021 г., регистрационный номер № 64100);
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность», с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки от 23.12.2020 г. №766;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Закона Курской области от 09.12.2013 №121-ЗКО «Об образовании в Курской области» (в редакции Законов Курской области от 20.03.2015 № 26-ЗКО, от 22.06.2015 № 56-ЗКО, от 23.08.2016 № 64-ЗКО, от 26.09.2017 № 42-ЗКО, от 30.11.2017 № 86-ЗКО, с изменениями, внесенными Законами Курской области от 01.12.2014 № 88-ЗКО, от 04.12.2015 № 121-ЗКО, от 13.12.2016 № 103-ЗКО), от 25.11.2019 г.);
- Примерной программы по организации внеурочной деятельности обучающихся начальной школы М.: Просвещение, 2021г.
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2019 № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»;
- Программы внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина *Функциональная грамотность. 1 класс.* – М.: Планета, 2022
- Программы внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина *Функциональная грамотность. 3 класс.* – М.: Планета, 2022
- Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Седмиховская СОШ» Золотухинского района Курской области.;
- Учебного плана МКОУ «Седмиховская средняя общеобразовательная школа» Золотухинского района Курской области;
- Положения о рабочей программе МКОУ «Седмиховская СОШ» Золотухинского района Курской области.
- Рабочей программы воспитания МКОУ «Седмиховская СОШ» Золотухинского района Курской области.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

Целью изучения блока «*Читательская грамотность*» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное

понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

Целью изучения блока *«Математическая грамотность»* является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

Целью изучения блока *«Финансовая грамотность»* является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока *«Естественно-научная грамотность»* является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Задачи программы:

- 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, талант, гений;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным

Объём часов, отпущенных на занятия

В учебном плане на изучение курса «Функциональная грамотность» отводится из внеурочной деятельности в 1 классе -1 час в неделю (всего 33 часа), в 3 классе -1 час в неделю (всего 34 часа) .

Рабочая программа рассчитана в 1 классе на 33 часа (1 час в неделю, 33 учебные недели), в 3 классе на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Содержание курса внеурочной деятельности

1 класс

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

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на

нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

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

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

3 класс

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

Естественно-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.

ЛИЧНОСТНЫЕ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

1 класс

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты

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

Метапредметные результаты

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;

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

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование экономических терминов;
- представление о роли денег в семье и обществе;

- умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;
- умение рассчитывать доходы и расходы и составлять простой семейный бюджет;
- определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
- проведение элементарных финансовых расчётов

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознавания 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.

3 класс

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «**Читательская грамотность**»:

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

Предметные результаты изучения блока «**Математическая грамотность**»:

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

Предметные результаты изучения блока «**Финансовая грамотность**»:

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

Предметные результаты изучения блока «**Естественно-научная грамотность**»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознавания 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.

Формы организации занятий внеурочной деятельности.

Традиционные, комбинированные и практические занятия.

Основные виды учебной деятельности:

№ п/п	Тема	Основные виды учебной деятельности
1 КЛАСС (33 ч)		

Блок «Читательская грамотность»

1	<p>Виталий Бианки. Лис и мышонок (Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять жанр произведения; – называть героев сказки; – дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; – давать характеристику героям; – определять последовательность событий и рассказывать сказку; – составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; – различать научно-познавательный текст и художественный; – определять, чему учит сказка.
2	<p>Русская народная сказка. Мороз и заяц (Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; – отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; – давать характеристику героям сказки; – наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия); – делить текст на части в соответствии с предложенным планом; – объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов); – сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научно-познавательного текста; – устанавливать истинность и ложность высказываний; – подбирать из текста слова на заданную тему; – определять, чему можно научиться у героя сказки; – строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
3	<p>Владимир Сутеев. Живые грибы (Содержание сказки. Качество: трудолюбие.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Давать характеристику героям; – дополнять предложения на основе сведений из текста; – определять последовательность событий и рассказывать сказку; – составлять вопросы по содержанию сказки; – на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания.
4	<p>Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко (Содержание сказки. Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять вид сказки; – называть героев сказки, находить среди них главного героя; – определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); – определять последовательность событий сказки; – находить необходимую информацию в тексте; – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста; – соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, давать им оценку;

		<ul style="list-style-type: none"> – объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; – строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей; – определять, чему учит сказка.
5	<p>Михаил Пляцковский. Урок дружбы (Содержание сказки. Дружба, жадность.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять лексическое значение слова; – анализировать содержание текста и составлять план; – определять по рисунку содержание отрывка из текста; – давать характеристику героям; – понимать, чему учит сказка; – составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; – фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	<p>Грузинская сказка. Лев и заяц (Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять жанр произведения; – называть героев сказки; – выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки; – давать характеристику персонажам сказки; – наблюдать над словами близкими и противоположными по смыслу; – соотносить иллюстрации с событиями, описанными в сказке, с опорой на текст; – отвечать на вопросы по содержанию сказки; – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте; – строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. – объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой.
7	<p>Русская народная сказка. Как лиса училась летать (Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Давать характеристику героям; – определять по рисунку содержание отрывка из текста; – располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на прочитанное произведение; – соединять части предложений; – задавать вопросы к тексту сказки; – объяснять главную мысль сказки; – дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	<p>Евгений Пермяк. Четыре брата (Содержание сказки. Семейные ценности.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять жанр произведения; – называть героев сказки; – находить в тексте образные сравнения; – отвечать на вопросы по содержанию сказки; – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте; – рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и почему; – разгадывать ребусы; – объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с

		<p>прочитанной сказкой;</p> <p>– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.</p>
Блок «Математическая грамотность»		
9	<p>Про курочку Рябу, золотые и простые яйца (Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.)</p>	<p>– Определять количество предметов при счёте;</p> <p>– составлять и решать выражения с ответом 5;</p> <p>– решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;</p> <p>– соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;</p> <p>– решать задачу в два действия.</p>
10	<p>Про козу, козлят и капусту (Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная.)</p>	<p>– Определять количество предметов при счёте;</p> <p>– образовывать число 8;</p> <p>– составлять и решать выражения с ответом 9;</p> <p>– решать задачу в два действия;</p> <p>– находить остаток числа;</p> <p>– соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.</p>
11	<p>Про петушка и Жерновцы (Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы.)</p>	<p>– Раскладывать число 9 на два слагаемых;</p> <p>– отвечать на вопросы на основе условия задачи;</p> <p>– анализировать данные и отвечать на вопросы;</p> <p>– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;</p> <p>– работать в группе.</p>
12	<p>Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки (Разложение числа 10 на два и три слагаемых.)</p>	<p>– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;</p> <p>– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;</p> <p>– раскладывать число 10 на три слагаемых;</p> <p>– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.</p>
13	<p>Про наливные яблочки (Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в пределах 20.)</p>	<p>– Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;</p> <p>– находить недостающие данные при решении задач;</p> <p>– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;</p> <p>– овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;</p> <p>– выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;</p> <p>– определять истинность/ложность высказываний.</p>
14	<p>Про Машу и трёх медведей (Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы)</p>	<p>– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;</p> <p>– решать задачи на нахождение суммы;</p> <p>– овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;</p> <p>– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;</p> <p>– устанавливать закономерности.</p>
15	<p>Про старика, старуху, волка и лисичку (Задачи на нахождение части. Состав числа 12.)</p>	<p>– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;</p> <p>– решать задачи на нахождение части числа;</p> <p>– читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;</p> <p>– практически работать с круговыми диаграммами,</p>

		сравнивать сектора круговой диаграммы; – сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; – находить прямоугольники на рисунке.
16	Про медведя, лису и мишкин мёд (Задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго десятка)	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; – читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; – раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; – читать простейшие чертежи.
Блок «Финансовая грамотность»		
17	За покупками (Цена, товар, спрос.)	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; – анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же товар может быть дешевле или дороже; – рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчивый Колобок (Деньги, цена, услуги, товар)	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга; – определять необходимые продукты и их цены; – строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; – работать в группе.
19	День рождения Мухи-Цокотухи (Цена, стоимость, сдача, сбережения)	– Наблюдать над различием цены и стоимости; – определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги; – определять стоимость покупки; – анализировать информацию и делать соответствующие выводы; – объяснять смысл пословиц.
20	Буратино и карманные деньги (Карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка.)	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка; – выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен; – анализировать информацию и делать соответствующие выводы; – рассуждать о правильности принятого решения; – проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи.
21	Кот Василий продаёт молоко (Реклама.)	– Наблюдать над понятием «реклама»; – строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; – анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина; – делать выбор на основе предложенной информации; – называть различные виды рекламы.
22	Лесной банк (Банк, финансы, банковские услуги, работники банка.)	– Наблюдать над понятием «банк»; – объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне; – анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать

		соответствующие выводы: – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
23	Как мужик и медведь прибыль делили (Мошенник, сделка, доход, выручка, прибыль, продажа оптом.)	– Наблюдать над понятием «сделка»; – объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль; – понимать, почему оптом можно купить дешевле; – выбирать товары для покупки на определенную сумму; – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
24	Как мужик золото менял (Услуга, равноценный обмен, бартер.)	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»; – объяснять, что такое бартер; – формулировать правила обмена; – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
Блок «Естественно-научная грамотность»		
25	Как Иванушка хотел попить водицы (Вода, свойства воды.)	– Наблюдать над свойством воды – прозрачность; – определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром; – определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука; – объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать; – определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности; – использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды; – делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
26	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик (Воздушный шарик, воздух.)	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды; – показывать, что шарик можно наполнять водой; – объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды; – рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды; – объяснять, почему шарик не тонет в воде; – рассказывать, в каком случае шарик может летать; – делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
27	Про репку и другие корнеплоды (Корнеплоды.)	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида; – осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта; – планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; – контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания.

28	Плывёт, плывёт кораблик (Плавучесть предметов)	<ul style="list-style-type: none"> – Определять плавучесть металлических предметов; – объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы; – понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух; – объяснять, почему случаются кораблекрушения; – объяснять, что такое ватерлиния; – определять направление ветра.
29	Про Снегурочку и превращения воды (Три состояния воды)	<ul style="list-style-type: none"> – Объяснять, что такое снег и лёд; – объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит; – наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое; – наблюдать над формой и строением снежинок; – составлять кластер; – проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты опытов; – высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений.
30	Как делили апельсин (Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина.)	<ul style="list-style-type: none"> – Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина; – объяснять, почему не тонет кожура апельсина; – объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине; – определять в каком из апельсинов больше сока; – познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек; – проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов.
31	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду (Зеркало, отражение, калейдоскоп.)	<ul style="list-style-type: none"> – Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде; – определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение, – наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических предметах; – наблюдать многократность отражений; – проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов; – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
32	Иванова соль (Соль, свойства соли.)	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка; – составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей; – представлять результаты исследовательской деятельности в различных формах: устное высказывание, таблица, дополненное письменное высказывание; – анализировать условия проведения опыта и проводить опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из объектов; – проводить несложные опыты с солью и объяснять

		<p>полученные результаты опытов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
33	Владимир Сутеев. Яблоко (Яблоко.)	<ul style="list-style-type: none"> – Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать; – доказывать, что существует сила притяжения; – пользуясь информацией из текста, дополнять предложения; – соединять части текста и рисунки; – называть героев сказки; – отвечать на вопрос после выполнения арифметических действий; – давать характеристику герою; определять стоимость части от целого; – придумывать рекламу-упаковку; – определять профессию рабочего банка; – объяснять, чему учит сказка.
3 класс		
Блок «Читательская грамотность»		
1	Про дождевого червяка (Тип текста. Содержание научно-познавательного текста.)	<ul style="list-style-type: none"> – Определять тип текста; – дополнять предложение словами из текста; – определять периоды развития дождевого червя на основе текста; – объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй; – определять на основе текста способ питания дождевых червей; – находить предложение, соответствующее рисунку; – выбирать утверждения, соответствующие тексту; – составлять вопрос по содержанию текста; – называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.
3	Кальций (Содержание научно-познавательного текста.)	<ul style="list-style-type: none"> – Работать с кластером; – Дополнять предложение словами из текста; – определять, что такое минерал; – называть стройматериалы, содержащие кальций; – объяснять значение слова; – выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту; – составлять предложения по рисунку; – составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
5	Сколько весит облако? (Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста)	<ul style="list-style-type: none"> – Определять тип текста; – определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; – находить ответ на вопрос в тексте; – объяснять значение слова; – дополнять предложения; – выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в

		<p>тексте;</p> <ul style="list-style-type: none"> – дополнять план текста; – рассказывать о прочитанном произведении; – составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; – определять название книг с достоверными сведениями.
7	Хлеб – всему голова (Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста)	<ul style="list-style-type: none"> – Определять тип текста; – определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; – записывать пословицы о хлебе; – записывать предложение, которое соответствует рисунку; – находить ответ на вопрос в тексте; – объяснять значение слова; – рассказывать о прочитанном произведении; – составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; – работать с толкованием слова; – определять порядок следования предложений; – называть хлебобулочные изделия.
9	Про мёл (Главная мысль текста. Содержание текста.)	<ul style="list-style-type: none"> – Заполнять кластер о происхождении мела; – составлять вопрос по готовому ответу; – давать определение слова; – работать с толковым словарём; – работать с толкованием слова; – соединять части предложений и определять их порядок; – составлять план текста в виде вопросов; – составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
11	Про мыло (Содержание научно-познавательного текста.)	<ul style="list-style-type: none"> – Дополнять предложение; – давать определение слова; – работать с толковым словарём; – соединять части предложений и определять их порядок; – находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку; – находить в тексте предложение по заданному условию; – дополнять текст по заданному условию; – определять даты принятия гербов.
13	История свечи (Содержание научно-познавательного текста.)	<ul style="list-style-type: none"> – Давать определение слова; – записывать ответ на поставленный вопрос; – определять слово по его лексическому значению; – называть вещества, которые используют при изготовлении свечей; – выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте; – составлять вопросы и находить ответы в тексте;

		<ul style="list-style-type: none"> – соединять части предложений и определять их порядок; – заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста; – называть правила безопасности при использовании свечей; – рассказывать о прочитанном произведении; – отвечать на поставленный вопрос
15	Магнит (Содержание научно-познавательного текста.)	<ul style="list-style-type: none"> – Давать определение слова; – дополнять предложение; – находить ответ на поставленный вопрос; – объяснять значение словосочетания; – с помощью текста находить отличия между предметами; – называть предметы, о которых говорится в тексте; – рассказывать о прочитанном произведении.
Блок «Естественно-научная грамотность»		
2	Дождевые черви (Дождевые черви)	<ul style="list-style-type: none"> – Называть части тела дождевого червя; – объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного; – рассказывать, чем питается дождевой червь; – объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли; – наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву; – заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.
4	Полезный кальций (Кальций)	<ul style="list-style-type: none"> – Заполнять таблицу; – дополнять предложение; – определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; – составлять суточное меню с молочными продуктами; – дописывать вывод о необходимости кальция для организма.
6	Про облака (Облака)	<ul style="list-style-type: none"> – 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 дрожжи (Дрожжи. Хлеб.)	<ul style="list-style-type: none"> – Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; – описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; – определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; – давать определение слову «дрожжи»; – проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; – проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; – проводить опыт, доказывающий образование

		<p>углекислого газа при брожении;</p> <p>– проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.</p>
10	Интересное вещество – мел (Мел.)	<p>– Определять внешние признаки мела;</p> <p>– доказывать, что мел не растворяется в воде;</p> <p>– называть, из чего состоит мел;</p> <p>– доказывать, что мел содержит карбонат кальция;</p> <p>– определять состав мела;</p> <p>– называть области применения мела.</p>
12	Чем интересно мыло и как оно «работает» (Мыло)	<p>– Называть виды мыла;</p> <p>– исследовать мыло в сухом виде;</p> <p>– показывать, что при намокании мыла появляется пена;</p> <p>– проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла;</p> <p>– проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды;</p> <p>– исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;</p> <p>– доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.</p>
14	Про свечи (Свеча)	<p>– Рассказывать о строении свечи;</p> <p>– рассказывать о зонах пламени свечи;</p> <p>– объяснять, почему гаснет свеча;</p> <p>– объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;</p> <p>– объяснять, почему происходит возгорание дыма.</p>
16	Волшебный магнит (Магнит)	<p>– Называть виды магнитов;</p> <p>– определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;</p> <p>– доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы;</p> <p>– показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы;</p> <p>– рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;</p> <p>– показывать с помощью опыта, как можно создать компас.</p>
Проверочная работа		
17	Проверь себя (Материал, изученный в первом полугодии.)	<p>– Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;</p> <p>– применять полученные знания в повседневной жизни;</p> <p>– работать самостоятельно;</p> <p>– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.</p>
Блок «Финансовая грамотность»		
18	Что такое «бюджет»? (Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит.)	<p>– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит», «профицит»;</p> <p>– понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России;</p> <p>– объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; – уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюджет (Семейный бюджет, доходы и расходы.)	<ul style="list-style-type: none"> – Объяснять значение понятия «семейный бюджет»; – понимать, как в семье появляются доходы; – делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»; – заполнять кластер; – формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.
22	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата (Понятие заработной платы, виды зарплаты.)	<ul style="list-style-type: none"> – Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; – анализировать данные, представленные в виде графика; – приводить примеры различных профессий; – объяснять, от чего может зависеть размер заработной платы.
24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия (Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан)	<ul style="list-style-type: none"> – Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»; – на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии; – называть пособия, которые получают граждане нашей страны; – определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш (Наследство, вклад, выигрыш.)	<ul style="list-style-type: none"> — 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 (Классификация расходов по различным основаниям.)	<ul style="list-style-type: none"> — 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 (Виды обязательных платежей.)	<ul style="list-style-type: none"> – Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; – объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; – на примере различных ситуаций определять вид

		обязательного платежа.
32	Как сэкономить семейные деньги? (Экономия семейного бюджета.)	<ul style="list-style-type: none"> – Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; – формулировать простые правила экономии семейного бюджета; – на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.
Блок «Математическая грамотность»		
19	Расходы и доходы бюджета (Сравнение доходов и расходов. Дефицит и профицит.)	<ul style="list-style-type: none"> – Определять дефицитный и профицитный бюджет; – анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу; – выполнять вычисления по таблице; – выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; – составлять задачу по предложенному решению; – формулировать вопрос задачи.
21	Планируем семейный бюджет (Доходы и расходы в семейном бюджете).	<ul style="list-style-type: none"> – анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять необходимые вычисления; – выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление круглого числа на однозначное; – анализировать данные столбчатой диаграммы; – выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинаковых слагаемых; – выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.
23	Подсчитываем семейный доход (Семейный доход в таблице, на диаграмме.)	<ul style="list-style-type: none"> – Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу; – выполнять сложение круглых многозначных чисел; – находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; – сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; – анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; – самостоятельно составлять круговую диаграмму.
25	Пенсии и пособия (Прожиточный минимум, минимальная пенсия, пособия).	<ul style="list-style-type: none"> – Анализировать данные, представленные в таблице; – выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; – анализировать данные, представленные в виде гистограммы; – вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; – заполнять таблицу на основе текстового материала; – подсчитывать доход семьи от детских пособий.
27	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы (Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.)	<ul style="list-style-type: none"> – Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша; – подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; – под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.

29	Подсчитываем расходы (Обязательные и непредвиденные расходы.)	<ul style="list-style-type: none"> – Анализировать данные инфографики; – находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания; – подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют; – подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.
31	Расходы на обязательные платежи (Обязательные платежи)	<ul style="list-style-type: none"> – Определять, какие налоги должна платить семья; – анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; – подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; – пользоваться калькулятором; – объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; – выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитываем сэкономленные деньги (Экономия семейного бюджета.)	<ul style="list-style-type: none"> – Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег; – объяснять, что такое «скидка в 25%»; – определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; – находить часть от числа.
Проверочная работа		
34	Проверь себя (Материал, изученный во втором полугодии)	<ul style="list-style-type: none"> – Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии; – применять полученные знания в повседневной жизни; – работать самостоятельно; – планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 класс

№ п/п	Название темы занятия	Кол-во проведения	Дата		
			планиру- емая	факти- ческая	
Блок «Читательская грамотность»					
1	1	Виталий Бианки. Лис и мышонок	1	07.09	
2	2	Русская народная сказка. Мороз и заяц	1	14.09	
3	3	Владимир Сутеев. Живые грибы	1	21.09	
4	4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	1	28.09	
5	5	Михаил Пляцковский. Урок дружбы	1	05.10	
6	6	Грузинская сказка. Лев и заяц	1	12.10	
7	7	Русская народная сказка. Как лиса училась летать	1	19.10	
8	8	Евгений Пермяк. Четыре брата	1	26.10	
Блок «Математическая грамотность»					
9	1	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца	1	09.11	
10	2	Про козу, козлят и капусту	1	16.11	
11	3	Про петушка и жерновцы	1	23.11	
12	4	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	1	30.11	
13	5	Про наливные яблочки	1	07.12	
14	6	Про Машу и трёх медведей	1	14.12	
15	7	Про старика, старуху, волка и лисичку	1	21.12	
16	8	Про медведя, лису и мишкин мёд	1	28.12	
Блок «Финансовая грамотность»					
17	1	За покупками	1	11.01	
18	2	Находчивый Колобок	1	18.01	
19	3	День рождения Мухи-Цокотухи	1	25.01	
20	4	Буратино и карманные деньги	1	01.02	
21	5	Кот Василий продаёт молоко	1	08.02	
22	6	Лесной банк	1	22.02	
23	7	Как мужик и медведь прибыль делили	1	29.02	
24	8	Как мужик золото менял	1	07.03	
Блок «Естественно-научная грамотность»					
25	9	Как Иванушка хотел попить водицы	1	14.03	
26	10	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик	1	21.03	
27	1	Про репку и другие корнеплоды	1	04.04	
28	2	Плывёт, плывёт кораблик	1	11.04	
29	3	Про Снегурочку и превращения воды	1	18.04	

30	4	Как делили апельсин	1	25.04	
31	5	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду	1	02.05	
32	6	Иванова соль	1	16.05	
33	7	Владимир Сутеев. Яблоко	1	23.05	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3 класс

№ п/п	Название темы занятия	Кол-во часов	Дата проведения		
			планируема я	факти- ческая	
1	1	Про дождевого червяка	1	07.09	
2	2	Дождевые черви	1	14.09	
3	3	Кальций	1	21.09	
4	4	Полезный кальций	1	28.09	
5	5	Сколько весит облако?	1	05.10	
6	6	Про облака	1	12.10	
7	7	Хлеб – всему голова	1	19.10	
8	8	Про хлеб и дрожжи	1	26.10	
9	1	Про мел	1	09.11	
10	2	Интересное вещество – мел	1	16.11	
11	3	Про мыло	1	23.11	
12	4	Чем интересно мыло и как оно «работает»	1	30.11	
13	5	История свечи	1	07.12	
14	6	Про свечи	1	14.12	
15	7	Магнит	1	21.12	
16	8	Волшебный магнит	1	28.12	
17	1	Проверь себя	1	11.01	
18	2	Что такое «бюджет»?	1	18.01	
19	3	Расходы и доходы бюджета	1	25.01	
20	4	Семейный бюджет	1	01.02	
21	5	Планируем семейный бюджет	1	08.02	
22	6	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата	1	15.02	
23	7	Подсчитываем семейный доход	1	22.02	
24	8	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	1	29.02	
25	9	Пенсии и пособия	1	07.03	
26	10	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	1	14.03	
27	11	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	1	21.03	
28	1	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов	1	04.04	
29	2	Подсчитываем расходы	1	11.04	
30	3	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	1	18.04	

31	4	Расходы на обязательные платежи	1	25.04	
32	5	Как сэкономить семейные деньги?	1	02.05	
33	6	Подсчитываем сэкономленные деньги	1	16.05	
34	7	Проверь себя	1	23.05	

Материально-техническое обеспечение

1.М.В.Буряк, С.А.Шейкина. Функциональная грамотность 1 класс. Тренажер для школьников. – М. : Планета, 2022

2.М.В.Буряк, С.А.Шейкина. Функциональная грамотность 3 класс. Тренажер для школьников. – М. : Планета, 2022

Лист корректировки рабочей программы учителя Пауковой Н.Г. по социальному направлению курса «Функциональная грамотность» в 1 классе

Название тем занятий, требующих корректировки	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту

**Лист
 корректировки рабочей программы учителя Пауковой Н.Г.
 по социальному направлению курса «Функциональная грамотность» в 3
 классе**

Название тем занятий, требующих корректировки	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту

