МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики

Свердловской области

Департамент образования г. Екатеринбурга МАОУ СОШ № 127

PACCMOTPEHO:

Педагогическим советом МАОУ СОШ № 127

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

УГВЕРЖДЕНО:

11. одиректора МАОУ СОШ № 127

12. НО. А. Киселева

Приказ №50/5-О

12. От но 66590 255 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Функциональная грамотность»

для обучающихся 2-3 классов

Пояснительная записка

внеурочной Рабочая программа деятельности ПО основам функциональной грамотности для 2-3 классов «Читаем, считаем, наблюдаем» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Формирование функционально грамотных людей – одна из важнейших задач современной школы. Сущность функциональной грамотности состоит в способности личности самостоятельно осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений. В начальной школе закладываются основы формирования грамотного читателя. Грамотный читатель - это человек, у которого есть стойкая привычка к чтению, сформирована душевная и духовная потребность в нём как средстве познания мира и самопознания. Это человек владеющий техникой чтения, приемами понимания прочитанного, знающий книги и умеющий их самостоятельно выбирать. Лишь функционально грамотная личность способна использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения, навыки для решения максимально широкого диапозона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде. В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделяют: математическую грамотность, читательскую грамотность, естественно - научную грамотность, финансовую грамотность. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы внеурочной деятельности 7 - 10 лет.

Объём часов, отпущенных на занятия:

2 класс- 34 часа,

3 класс - 34 часа.

Продолжительность одного занятия 40 минут.

Цель программы: формирование знаний и умений, необходимых для полноценного функционирования человека в современном обществе.

Целью изучения блока «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.

Целью изучения блока «Математическая грамотность» является формирование у обучающихся способности определять и понимать рольматематики в мире, 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 естественнонаучные 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.

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

Формы и методы работы

Формами организации занятий по программе внеурочной деятельности являются: литературные игры, литературные гостиные, КВНы, конкурсыкроссворды, библиотечные уроки, путешествия по страницам книг, решение проектных задач, экскурсии проекты, опыты, олимпиады, практические работы, ребусы и т.д.

На занятиях предполагается практическая работа с разными типами книг, детскими периодическими и электронными изданиями, проведение опытов, практических работ по математике, окружающему миру. Предусмотрено широкое использование различных демонстрационных материалов: портретов писателей, поэтов; репродукций картин в соответствии с содержанием программы; художественных фотографий в соответствии с содержанием

программы; иллюстраций к литературным произведениям; опыты по естествознанию.

Для реализации программы используются современные образовательные технологии деятельностного подхода: исследовательская и проектная, технологии развития критического мышления, технология создания учебных ситуаций. Согласно стратегии новых федеральных стандартов необходимо учить детей работать в сотрудничестве: предполагаются работы в парах, в группах, а также индивидуальное исполнение.

Планируемые результаты освоения предмета

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностными результаами изучения курса является формирование следующих умений:

- оценивать свою вежливость;
- определять степень вежливости при общении людей (вежливо невежливо грубо);
- осознавать важность соблюдения правил речевого этикета для успешного общения, установления добрых, уважительных взаимоотношений;
- осознавать свою ответственность за произнесённое или написанное слово;
- понимать необходимость добрых дел, подтверждающих добрые слова.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

- определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев;
- критически осмысливать свой опыт общения, выявлять причины удач и неудач при взаимодействии;
- осознавать разнообразие текстов (жанров), продуцируемых людьми для решения коммуникативных задач;
- учиться подчинять своё высказывание задаче взаимодействия;
- анализировать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.), извлекать необходимые для решения коммуникативных задач сведения;
- перерабатывать информацию: осуществлять подробный, краткий и выборочный пересказ текста;
- осуществлять информационную переработку научно-учебного текста: составлять его план;
- анализировать структуру рассуждения, выявлять уместность приводимых аргументов, правомерность выводов;

- аргументировать свою точку зрения, используя в качестве доказательства правила, цитаты;
- продуцировать рассуждение, соблюдая его структуру: тезис, аргументы, вывод;
- знать основные приёмы подготовки устного выступления учитывать компоненты речевой ситуации, записывать ключевые слова, план; представлять рисунок, схему;
- репетировать выступление и т.д.;
- пользоваться приёмами подготовки устного выступления, выступать с графическим (возможно, аудио-, видео-) сопровождением;
- в предложенных коммуникативных ситуациях, опираясь на изученные правила общения, выбирать уместные, эффективные речевые средства.

Предметными результами изучения курса является формирование следующих умений:

- отличать подготовленную и неподготовленную речь;
- знать особенности неподготовленной речи;
- осознавать важность соблюдения норм (орфоэпических, лексических, грамматических) для успешного общения;
- знать особенности этикетных жанров комплимента, поздравления;
- реализовывать жанры комплимента, поздравления с учётом коммуникативной ситуации;
- знать основные приёмы подготовки устного выступления учитывать компоненты речевой ситуации, записывать ключевые слова, план; представлять рисунок, схему; репетировать выступление и т.д.;
- пользоваться приёмами подготовки устного выступления, выступать с графическим (возможно, аудио-, видео-) сопровождением;
 - в предложенных коммуникативных ситуациях, опираясь на изученные правила общения, выбирать уместные, эффективные речевые средства.

Обучающиеся, овладевшие *читательской грамотностью*, способны: сформировать основы грамотного читателя, иметь стойкую привычку к чтению, поддерживать душевную и духовную потребность в чтении как средстве познания мира и самопознания, владеть техникой чтения, приёмами понимания прочитанного, знать книги и уметь их самостоятельно выбирать, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде.

Обучающиеся, овладевшие *естественно* - *научной грамотность*ю, способны: использовать естественно -научные знания, выявлять проблемы, делать обоснованные выводы, необходимые для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений; строить развернутые высказывания; устанавливать надежность информации; сотрудничать.

Обучающиеся, овладевшие математической грамотностью, способны: распознавать проблемы, которые возникают в окружающей действительности и могут быть решены средствами математики; формулировать эти проблемы на языке математики; решать проблемы, используя математические факты и методы; анализировать использованные методы решения; интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы; формулировать и записывать результаты решения.

Обучающиеся, овладевшие финансовой грамотностью, способны: понимать и правильно использовать экономические термины; иметь представление о банковских картах; уметь правильно обращаться с деньгами; иметь представление о различных банковских услугах; уметь проводить элементарных финансовых расчётов.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2 класс

Читательская грамотность: понятия «художественный» и «научнопознавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научнопознавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность: 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: 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: 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.

Тематическое планирование 2 класс

No	Тема	Предмет	Формируемые умения
		изучения	
1	Михаил Пришвин.	Различия научно -	• Определять жанр, тему, героев произведения;
	Беличья па	познавательного и	• объяснять значения выражений, встретившихся в
	МЯТЬ	художественного	тексте;
		текстов.	• озаглавливать прочитанный текст;
			• находить необходимую информацию в прочитанном
			тексте;
			• задавать вопросы по содержанию прочитанного и
			отвечать на них;
			• давать характеристику герою произведения;
			• различать научно-познавательный текст и худо-
			жественный; находить их сходство и различия.
2	Про беличьи	Сложение	• Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять
	запасы	одинаковых	данные;
		слагаемых, ре-	• выполнять сложение и сравнение чисел в пределах
		шение задач.	100;
			• объяснять графические модели при решении задач;
			• анализировать представленные данные, устанав-
			ливать закономерности;
3	Беличьи деньги	Бумажные и метал-	• Объяснять значение понятий «покупка», «продажа»,
		лические деньги,	«сделка», «деньги»;
		рубль, копейка.	• понимать, откуда возникло название российских денег
			«рубль» и «копейка»;

			 находить у монеты аверс и реверс; выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение; готовить небольшое сообщение на заданную тему.
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»; объяснять, что такое «оттепель», «наст»; работать с таблицами наблюдений за погодой; высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений; работать в парах.
5	И. Соколов- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного, научно - познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения;
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма,	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; дополнять недостающие на диаграмме данные;

		таблицы, логиче-	• отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на
		ские задачи.	диаграмме;
			• анализировать данные таблицы, устанавливая из
			истинность и ложность;
			• выполнять вычисления на увеличение и уменьшение
			числа на несколько единиц;
			• решать логические задачи на практическое деление;
			• находить периметр треугольника;
			• строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
7	Повреждённые и	Наличные деньги,	• Объяснять на доступном для второклассника уровне,
	фальшивые	средства защиты	что такое фальшивые и поврежденные деньги;
	деньги	бумажных денег,	• знать правила использования поврежденных денег;
		повреждённые	• находить и показывать средства защиты на рос-
		деньги.	сийских банкнотах;
			• находить необходимую информацию в тексте;
			• отвечать на вопросы на основе полученной ин-
			формации.
8	Лесные слад-	Медонос,	• Проводить несложные опыты с мёдом;
	коежки	настоящий и	• определять последовательность действий при
		искусственный мёд	проведении опытов;
			• делать выводы по результатам опытов;
			• различать свойства настоящего и поддельного,
			искусственного мёда;
			• анализировать данные таблицы;

9	Лев Толстой.	Содержание рассказа. Сравнение научно - познавательного и художественного текстов.	 строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи; иметь представление о лечебных свойствах мёда. Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; определение лексического значения слова; находить необходимую информацию в тексте; определять объект на рисунке с помощью подсказки; определять последовательность действий, описанных в рассказе; различать художественный и научно- познавательный текст; сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; определять по высказываниям информацию, полученную из текста; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
10	Про зайчат и зайчиху	Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Определять количество часов в сутках; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; решать логические задачи по данному условию; составлять элементарную диаграмму.

11	Банковская карта	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам; рассказывать о дебетовой банковской карте; объяснять, что обозначают надписи на карте; объяснять, как производить покупку в магазине; объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты; рассказывать о кредитной банковской карте.
12	Про Зайчишку и овощи	Морковь, огурец, помидор, свёкла, капуста	- Определять по рисункам названия растений и находить
13	Николай Сладков. Весёлая игра	Содержание рассказа	 Определять тип и тему текста, называть его персонажей; понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по содержанию прочитанного текста; объяснять лексическое значение слов и выражений; устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью цитат; составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на письме.

14	Лисьи забавы	Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.	 Определять дату по календарю; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; записывать краткую запись и решение задач; решать логические задачи с помощью таблицы; анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме данные; составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой диаграммы; читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи.
15	Безопасность денег на банковской карте	Правила безопасности при использовании банковских карт.	 Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; находить необходимую информацию в тексте задания; формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	 Иметь представление об устройстве лисьих нор; проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.

17	Обыкновенные	Содержание	• Определять тип текста;
	кроты	научно-	• составлять описание крота на основе прочитанного
		познавательного	текста;
		текста.	• разгадывать ребусы и соотносить слова
			ассоциации;
			• соединять линиями части предложений и определять
			их последовательность в тексте;
			• объяснять значение слова;
			• составлять вопросы по предложенным предложениям;
			• находить синонимы к предложенному слову;
			• писать сочинение-рассуждение по заданной теме;
			• определять название раздела, в котором может быть
			размещён текст.
18	Про крота	Сложение в	• Решать задачи логического характера;
		пределах 100.	• решать задачи с использованием данных таблицы;
		Логические задачи.	• решать задачи на основе данных диаграммы;
		Диаграмма.	• решать примеры на основе предложенной цепочки
			примеров;
			• определять цвета геометрических фигур на основе
			верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит.	• Объяснять, что такое «кредит»;
		Ипотечный кредит.	• определять виды кредитов;
		Автокредит.	• понимать, чем отличаются друг от друга разные виды
		Кредит	кредитов;
		наличными.	• определять сумму переплаты по кредиту;

	ı	I	
			• определять, какой кредит наиболее выгоден банку
			по срокам его оплаты;
			• - определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту
			банка по срокам его оплаты
20	Корень - часть	Корень. Виды	• Называть части цветочных растений;
	растения	корневых систем.	• объяснять, для чего растению корень;
		Видоизменённые	• доказывать, что рост растения начинается с корня;
		корни.	• называть виды корневых систем;
			• называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание	• Определять книгу, в которой можно прочитать
	Тяжкий труд	художественного	предложенный художественный текст;
		текста.	• определение лексического значения слова;
			• находить необходимую информацию в тексте;
			• находить в тексте предложение по заданному вопросу
			• разгадывать ребусы и соотносить полученные ответы
			со словами;
			• определять главную мысль текста;
			• определять, чему учит текст;
			• строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	Про ежа	Решение	- Находить значение выражений, соотносить полученные
		выражений,	результаты с буквами и читать название насекомого;
		столбчатая и круго-	
		вая диаграмма,	• определять данные столбчатой диаграммы, находить
		названия месяцев.	часть от числа и записывать результаты в таблицу,
		inspanin moonigeb.	position of the property of th

			результаты таблицы переносить в круговую диаграмму; • отвечать на вопросы на основе полученных данных; • определять последовательность маршрута на основе схемы; • записывать слова с помощью кода; называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады	Вклад, вкладчик, срочный вклад, до востребования.	 Давать определение вклада; называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; объяснять, что такое банковский процент по вкладам; объяснять, как считают банковский процент по вкладам; объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Занимательные особенности яблока	Яблоко, свойства яблока.	 Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; объяснять, почему яблоко плавает; объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; объяснять, почему неспелое яблоко кислое; находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой хомяк	Содержание научно - познавательного текста.	 Определять вид текста; составлять описание хомяка на основе прочитанного текста; дополнять описание хомяка на основе рисунка;

26	Про полевого	Решение	 придумывать сравнения; составлять вопросы по данным предложениям; отвечать на вопросы на основе полученных сведений; разгадывать ребусы и объяснять значение слова; определять сведения, которые удивили; составлять план при подготовке к сообщению. Находить значение выражений, соотносить полу-
20	хомяка	выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольники.	 находить значение выражении, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; записывать именованные числа в порядке возрастания; строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для денег	Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит.	 Определять доходы, расходы и прибыль; отличать желаемые покупки от необходимых; рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара; объяснять, что такое дефицит и профицит; рассуждать, как не тратить напрасно деньги.

28	Про хомяка и его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	 Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка; объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян; объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах; объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность прорастания семян гороха.
29	Про бобров	Содержание текста, текстописание.	 Определять тип текста, его тему; находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного; сравнивать тексты; определять сведения, которые удивили;

			• составлять речевое высказывание в письменной форме.
30	Бобры- строители	Диаметр, длина окружности, решение практических задач.	 Иметь представление о диаметре окружности; анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения; находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности; заменять умножение сложением одинаковых слагаемых; выбирать нужные для проведения измерений инструменты; работать с чертежом; решать логические задачи.
31	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	 Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; устанавливать принадлежность денежной единицы стране; иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев;

			 делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.
33	Позвоночные животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, мле-копитающие.	 Называть группы позвоночных животных; называть признаки пяти групп позвоночных животных; определять название животного по описанию; выбирать признаки земноводного животного; выбирать утверждения, которые описывают признаки животного; выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте; составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного; рассуждать об открытии, сделанном на занятии.
34	Встреча друзей		 Находить необходимую информацию в тексте задания; понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; анализировать и дополнять недостающие в таблице данные; выполнять письменное и устное сложение чисел в пределах 1000.

3 класс

Читательская грамотность: 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: 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: 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: 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.

Тематическое планирование 3 класс

№	Тема	Предмет	Формируемые умения
		изучения	
Бок «Чип	пательская грамоп	пность»	
1	Про дождевого червяка	1	 Определять тип текста; дополнять предложение словами из текста; определять периоды развития дождевого червя на основе теста; объяснять, почему дождевые черви - это настоящие сокровища, живущие под землёй; определять на основе теста способ питания дождевых червей; находить предложение, соответствующее рисунку; выбирать утверждения, соответствующие тексту; составлять вопрос по содержанию текста;
			• называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.
2	Кальций	Содержание научно- познавательного текста.	 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.
3	Сколько весит	Тип текста.	• Определять тип текста;
	облако?	Главная мысль	• определять, что вынесено в заглавие - тема или главная мысль;
		текста. Содержа-	• находить ответ на вопрос в тексте;
		ние текста	• объяснять значение слова;
			• дополнять предложения;
			• выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;
			• дополнять план текста;
			• рассказывать о прочитанном произведении;
			• составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ
			на составленный вопрос;
			• определять название книг с достоверными сведениями.
4	Хлеб - всему го	Тип текста.	
	лова	Главная мысль	• Определять тип текста;
		текста. Содержа-	• определять, что вынесено в заглавие - тема или главная мысль;
		ние текста	• записывать пословицы о хлебе;
5	Про мел	Главная мысль	• Заполнять кластер о происхождении мела;
		текста.	• составлять вопрос по готовому ответу;
		Содержание	• давать определение слова;
		текста.	• работать с толковым словарём;
			• работать с толкованием слова;
			• соединять части предложений и определять их порядок;
			• составлять план текста в виде вопросов;

			• составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
6	Про мыло	Содержание научно- познавательного текста.	 Дополнять предложение; давать определение слова; работать с толковым словарём; соединять части предложений и определять их порядок; находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку; находить в тексте предложение по заданному условию; дополнять текст по заданному условию; определять даты принятия гербов.
7	История свечи	Содержание научно-познавательного текста.	 Давать определение слова; записывать ответ на поставленный вопрос; определять слово по его лексическому значению; называть вещества, которые используют при изготовлении свечей; выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте; составлять вопросы и находить ответы в тексте; соединять части предложений и определять их порядок; заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста; называть правила безопасности при использовании свечей; рассказывать о прочитанном произведе-

8	Магнит	Содержание	• Давать определение слова;
		научно-	• дополнять предложение;
		познавательного	• находить ответ на поставленный вопрос;
		текста.	• объяснять значение словосочетания;
			• с помощью текста находить отличия между предметами;
			• называть предметы, о которых говорится в тексте;
			• рассказывать о прочитанном произведении.
Блок	«Естественно-научна	я грамотность»	
9	Дождевые черви	Дождевые черви	• Называть части тела дождевого червя;
			• объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;
			• рассказывать, чем питается дождевой червь;
			• объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают
			на поверхность земли;
			• наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;
			• заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.
10	Полезный каль-	Кальций	• Заполнять таблицу;
	ций		• 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.
11	Про облака	Облака	• С помощью опыта показывать образование облаков;
			• объяснять, почему облака увеличиваются в размере;
			• называть явления природы;
			• называть виды облаков;

			• определять погоду по облакам.
12	Про хлеб и дрожжи	Дрожжи. Хлеб.	 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 углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.
13	Мел	Мел	 Доказывать, что мел не растворяется в воде; называть, из чего состоит мел; доказывать, что мел содержит карбонат кальция; определять состав мела; называть области применения мела.
14	Чем интересно мыло и как оно «работает»	Мыло	 Называть виды мыла; исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена; проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла;

			 проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
15	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи; рассказывать о зонах пламени свечи; объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма.
17	Волшебный магнит	Магнит	 Называть виды магнитов; определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; показывать с помощью опыта, как можно создать компас.
18	Проверь себя Материал, изученный в первом полугодии.	Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;	Проверь себя

•	1	1	
		применять	
		полученные	
		знания в повсе-	
		дневной жизни;	
		работать	
		самостоятельно;	
		планировать и	
		корректировать	
		свои действия в	
		соответствии с	
		поставленной	
		учебной задачей.	
Блок «Фи	нансовая грамотн	ость»	
19	Что такое «бюд-	Федеральный	- Понимать и правильно использовать финансовые термины:
	жет»?	бюджет, уровни	«бюджет», «налоги»;
		бюджета,	«дефицит», «профицит»;
			• понимать, из каких уровней состоит бюджетная система
			России;
			• объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они
			расходуются;
			• выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой
			ответ;
			уметь слушать и слышать собеседника.

20	Семейный бюд-	Семейный	• Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;
	жет	бюджет, доходы	• понимать, как в семье появляются доходы;
		и расходы.	• делить расходы на «обязательные», «желаемые и
			«непредвиденные»;
			• заполнять кластер;
			• формулировать высказывание в устной и письменной речи на
			заданную тему.
21	Откуда в семье	Понятие	• Понимать и правильно использовать финансовые термины:
	берутся деньги?	заработной	«заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «пре-
	Зарплата	платы, виды	мия» и «гонорар»;
		зарплаты.	• анализировать данные, представленные в виде графика;
			• приводить примеры различных профессий;
			• объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
22	Откуда в семье	Пенсия,	• Понимать и правильно использовать финансовые термины:
	берутся деньги?	досрочная пен-	«пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;
	Пенсия и соци-	сия, пособия для	• на доступном для третьеклассника уровне определять
	альные пособия	разных	основание для назначения досрочной пенсии;
		категорий	• называть пособия, которые получают граждане нашей страны;
		граждан.	• определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие -
			к эпизодическим.
23	Откуда в семье	Наследство,	Понимать и правильно использовать финансовые термины:
	берутся деньги?	вклад, выигрыш.	«случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое
	Наследство,		и недвижимое имущество»;
	вклад, выигрыш		• 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.	
24	На что тратятся	Классификация	Понимать и правильно использовать финансовые термины:	
	семейные	расходов по	«обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные	
	деньги? Виды	различным осно-	расходы»,	
	расходов	ваниям.	«текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные	
			расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «се-	
			зонные расходы», «разовые расходы»	
25	На что тратятся	Виды	• Понимать и правильно использовать финансовые термины:	
	семейные	обязательных	«коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;	
	деньги?	платежей.	• объяснять, почему обязательные платежи нужно платить	
	Обязательные		вовремя;	
	платежи		• на примере различных ситуаций определять вид	
			обязательного платежа.	
26	Как сэкономить	Экономия	• Понимать и правильно использовать финансовые термины:	
	семейные	семейного	«экономия семейного бюджета», «продовольственные	
	деньги?	бюджета.	товары», «непродовольственные товары»;	
			• формулировать простые правила экономии семейного	
			бюджета;	
			• на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему	
			необходимо экономить семейный бюджет.	
Блок «М	 Іатематическая гра	! !МОМНОСМЬ»		
	2000 William Contain Commence of the Contain C			

27	Расходы и	Сравнение	• Определять дефицитный и профицитный бюджет;
	доходы бюджета	доходов и	• анализировать данные, представленные на инфографике, и на
		расходов.	основе этих данных заполнять таблицу;
		Дефицит и	• выполнять вычисления по таблице;
		профицит.	• выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
			• составлять задачу по предложенному решению;
			• формулировать вопрос задачи.
28	Планируем се-	Доходы и	• анализировать данные, представленные в таблице, и по этим
	мейный бюджет	расходы в	данным выполнять необходимые вычисления;
		семейном	• выполнять сложение и вычитание многозначных чисел,
		бюджете.	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.
29	Подсчитываем	Семейный доход	• Анализировать график и по данным графика заполнять
	семейный доход	в таблице, на	таблицу;
		диаграмме.	• 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.
30	Пенсии и	Прожиточный	- Анализировать данные, представленные в
	пособия	минимум	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.
31	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	 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.
32	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	 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.
33	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	 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.
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	 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.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).
- 2. Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).

Перечень используемых электронных (цифровых) образовательных ресурсов:

https://fg http://skiv.ins

http://skiv.instrao.ru

http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotn

http://skiv.instrao

https://mcoip.ru/blog/2022/09/05/programma-funkczionalnaya-gramotnost/

https://mirn.yartel.ru/rabochie_programmy_1_4/ЭП/Функциональная%20гр амотность%202-4%20класс%20ЭП.pdf

https://sckola-prokina.edu-

репzа.ru/Рабочая%20программа%20курса%20внеурочной%20деятельности% 20Функциональная%20грамотность%201-4%20классы.pdf

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147306

Владелец Киселева Юлия Алексеевна Действителен С 16.09.2025 по 16.09.2026