# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга

МБОУ - СОШ № 55

ПРИНЯТО
На педагогическом совете
МБОУ - СОШ № 55
30 августа 2024 г.
Протокол № 1



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Функциональная грамотность» 2-3 класс

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной 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.

Сроки реализации программы внеурочной деятельности – 4 года.

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 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.

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

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 результатами* 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 результатами* 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 грамотностью, 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, которые возникают в окружающей способны: распознавать проблемы, действительности быть И ΜΟΓΥΤ 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

N₂	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»;

			<ul> <li>находить у монеты аверс и реверс;</li> <li>выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;</li> <li>готовить небольшое сообщение на заданную тему.</li> </ul>
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	<ul> <li>Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»;</li> <li>объяснять, что такое «оттепель», «наст»;</li> <li>работать с таблицами наблюдений за погодой;</li> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений;</li> <li>работать в парах.</li> </ul>
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,	<ul> <li>Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде;</li> <li>дополнять недостающие на диаграмме данные;</li> </ul>

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

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

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

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

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;

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

			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.	<ul> <li>Давать определение вклада;</li> <li>называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования;</li> <li>объяснять, что такое банковский процент по вкладам;</li> <li>объяснять, как считают банковский процент по вкладам;</li> <li>объяснять, почему банки выплачивают проценты.</li> </ul>
24	Занимательные особенности яблока	Яблоко, свойства яблока.	<ul> <li>Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;</li> <li>объяснять, почему яблоко плавает;</li> <li>объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;</li> <li>объяснять, почему неспелое яблоко кислое;</li> <li>находить на срезе яблока рисунок звезды.</li> </ul>
25	Полевой хомяк	Содержание научно - познавательного текста.	<ul> <li>Определять вид текста;</li> <li>составлять описание хомяка на основе прочитанного текста;</li> <li>дополнять описание хомяка на основе рисунка;</li> </ul>

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

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

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

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

#### 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	<b>нательская грамоп</b>	пность»	
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять периоды развития дождевого червя на основе теста;</li> <li>объяснять, почему дождевые черви - это настоящие сокровища, живущие под землёй;</li> <li>определять на основе теста способ питания дождевых червей;</li> <li>находить предложение, соответствующее рисунку;</li> <li>выбирать утверждения, соответствующие тексту;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста;</li> <li>называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.</li> </ul>
2	Кальций	Содержание научно- познавательного текста.	<ul> <li>Работать с кластером;</li> <li>Дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять, что такое минерал;</li> <li>называть стройматериалы, содержащие кальций;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту;</li> <li>составлять предложения по рисунку;</li> </ul>

			• 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	• Дополнять предложение;
		научно-	• давать определение слова;
		познавательного	• работать с толковым словарём;
		текста.	• 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	• Давать определение слова;
		научно-	• записывать ответ на поставленный вопрос;
		познавательного	• определять слово по его лексическому значению;
		текста.	<ul> <li>называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;</li> </ul>
			• 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 «Ес	тественно-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.	<ul> <li>Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы;</li> <li>описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба;</li> <li>определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;</li> <li>давать определение слову «дрожжи»;</li> <li>проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения;</li> <li>проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения;</li> <li>проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении;</li> <li>проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.</li> </ul>
13	Мел	Мел	<ul> <li>Доказывать, что мел не растворяется в воде;</li> <li>называть, из чего состоит мел;</li> <li>доказывать, что мел содержит карбонат кальция;</li> <li>определять состав мела;</li> <li>называть области применения мела.</li> </ul>
14	Чем интересно мыло и как оно «работает»	Мыло	<ul> <li>Называть виды мыла;</li> <li>исследовать мыло в сухом виде;</li> <li>показывать, что при намокании мыла появляется пена;</li> <li>проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла;</li> </ul>

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

ı	I	1	
		применять	
		полученные	
		знания в повсе-	
		дневной жизни;	
		работать	
		самостоятельно;	
		планировать и	
		корректировать	
		свои действия в	
		соответствии с	
		поставленной	
		учебной задачей.	
From ##	) 	1 -	
	инансовая грамотн	T	
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.
			7

20	Семейный бюд-жет	Семейный бюджет, доходы и расходы.	<ul> <li>Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;</li> <li>понимать, как в семье появляются доходы;</li> <li>делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»;</li> <li>заполнять кластер;</li> <li>формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.</li> </ul>
21	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата	Понятие заработной платы, виды зарплаты.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде графика;</li> <li>приводить примеры различных профессий;</li> <li>объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.</li> </ul>
22	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	Пенсия, досрочная пен- сия, пособия для разных категорий граждан.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;</li> <li>называть пособия, которые получают граждане нашей страны;</li> <li>определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие - к эпизодическим.</li> </ul>
23	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, выигрыш.	Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»;  • понимать, что выигрыш облагается налогом;

			<ul> <li>иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша;</li> <li>понимать, как должен поступить человек, нашедший клад;</li> <li>называть предметы, которые человек может получить в наследство.</li> </ul>
24	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов	Классификация расходов по различным основаниям.	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»
25	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;</li> <li>объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;</li> <li>на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.</li> </ul>
26	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары»;</li> <li>формулировать простые правила экономии семейного бюджета;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.</li> </ul>
Блок «М	 Гатематическая гра	имотность»	

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;

			<ul> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде гистограммы;</li> <li>вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;</li> <li>заполнять таблицу на основе текстового материала;</li> <li>подсчитывать доход семьи от детских пособий.</li> </ul>
31	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	<ul> <li>Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;</li> <li>подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;</li> <li>под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.</li> </ul>
32	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	<ul> <li>Анализировать данные инфографики;</li> <li>находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;</li> <li>подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют;</li> <li>подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.</li> </ul>
33	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	<ul> <li>Определять, какие налоги должна платить семья;</li> <li>анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;</li> <li>подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;</li> </ul>

			<ul> <li>пользоваться калькулятором;</li> <li>объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.</li> </ul>
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	<ul> <li>Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;</li> <li>применять полученные знания в повседневной жизни;</li> <li>работать самостоятельно;</li> <li>планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.</li> </ul>

### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).
- 2. Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).
- 3. Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).
- 4. Функциональная грамотность. 4 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-

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

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726890861408610707646499642787991539916156533292

Владелец Шаерман Любовь Валерьевна

Действителен С 16.02.2024 по 15.02.2025