### Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Функциональная грамотность»

Рабочая программа учебного предмета «Функциональная грамотность» обязательной предметной области «математика естественнонаучная» разработана в соответствии пунктом 31.1нового федерального государственного образовательного стандарта начального обшего образования (далее -  $\Phi \Gamma O C HOO)^1$ , федеральной образовательной программы начального общего образования (далее - ФОП НОО) и реализуется 4 года с 1 по 4 классы . Этот учебный предмет обозначен в обязательной части учебного плана. Данная рабочая программа является частью содержательного раздела основной образовательной программы начального общего образования (далее - ООП НОО).

программа разработана учителем Рабочая Скородумовой начальных классов соответствии с п. 31.1 ФГОС НОО и определяет образовательной организацию деятельности МКОУ Половинкинская учителем COIII определенному учебному предмету с учетом рабочей программы воспитания.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 286"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N 64100)

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП НОО, определяющей:

- содержание учебного предмета;
- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- планирование с тематическое указанием количества академических часов, отводимых учебного каждой темы предмета освоение этой возможность использования ПО теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов (далее – ЭОР/ЦОР).

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического совета и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ Половинкинская СОШ.

Дата <u>27.08 2024</u>г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение
Пояснительная
записка
Содержание
программы
Планируемые результаты освоения
курса
Оценка достижения планируемых
результатов
Гематическое
планирование

#### **ВВЕДЕНИЕ**

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

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

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего

школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия — познавательные, коммуникативные, регулятивные.

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

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

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

Поэтому авторы программы предлагают начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

#### Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для 1-4 классов «Функциональная грамотность» составлена на основе программы авторов / М.В. Буряк, С.А. Шейкина/.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

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

*Цель программы:* создание условий для развития функциональной грамотности.

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

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

**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 блока «Естественно-научная изучения является формирование у обучающихся грамотность» 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, принятия также a ДЛЯ соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1-4 классах начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю) в 1 классе и 34 часа (при 1 часе в неделю) во 2-4 классах

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

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

#### Содержание программы 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.

#### Планируемые результаты освоения курса

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 внугреннем 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 естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

#### Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

• степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;

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

### Тематическое планирование 3 класс

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения	Дата проведения	
				план	факт
	F	Блок «Читательсі	кая грамотность»		
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно- познавательног о 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> </ul>	06.09.	

			<ul> <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- познавательног о текста.	<ul><li>– Работать с кластером;</li><li>– Дополнять предложение словами из текста;</li></ul>	13.09.	

			<ul> <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> <li>– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.</li> </ul>		
3	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;</li> <li>находить ответ на вопрос в тексте;</li> <li>объяснять значение слова;</li> </ul>	20.09.	

			– дополнять предложения;		
			<ul> <li>выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;</li> </ul>		
			<ul><li>дополнять план текста;</li></ul>		
			<ul><li>– рассказывать о прочитанном</li></ul>		
			произведении;		
			– составлять вопрос по содержанию		
			текста и записывать ответ на		
			составленный вопрос;		
			– определять название книг с		
			достоверными сведениями.		
4	Хлеб – всему	Тип текста.	<ul><li>Определять тип текста;</li></ul>	27.09.	
	голова	Главная мысль			
		текста.	– определять, что вынесено в заглавие –		
		Содержание	тема или главная мысль;		
		текста	– 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.		
5	Про мел	Главная мысль	– Заполнять кластер о происхождении	04.10	

		текста. Содержание текста.	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;		
			<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.</li> </ul>		
6	Про мыло	Содержание научно- познавательног о текста.	<ul><li>Дополнять предложение;</li><li>давать определение слова;</li><li>работать с толковым словарём;</li></ul>	11.10	

			<ul> <li>соединять части предложений и определять их порядок;</li> <li>находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;</li> <li>находить в тексте предложение по заданному условию;</li> <li>дополнять текст по заданному условию;</li> <li>определять даты принятия гербов.</li> </ul>		
7	История свечи	Содержание научно- познавательног о текста.	<ul> <li>Давать определение слова;</li> <li>записывать ответ на поставленный вопрос;</li> <li>определять слово по его лексическому значению;</li> <li>называть вещества, которые</li> </ul>	18.10	

			используют при изготовлении свечей;		
			– выбрать вопросы, на которые можно		
			найти ответ в тексте;		
			– составлять вопросы и находить ответы		
			в тексте;		
			<ul> <li>соединять части предложений и</li> </ul>		
			определять их порядок;		
			– заполнять кластер по рисункам на		
			основе прочитанного текста;		
			_		
			<ul> <li>называть правила безопасности при</li> </ul>		
			использовании свечей;		
			– рассказывать о прочитанном		
			произведении;		
			– отвечать на поставленный вопрос.		
8	Магнит	Содержание	– Давать определение слова;	25.10	
		научно-	•		
		познавательног			
		1105Habarenbil01			

		о текста.	<ul> <li>дополнять предложение;</li> <li>находить ответ на поставленный вопрос;</li> <li>объяснять значение словосочетания;</li> <li>с помощью текста находить отличия между предметами;</li> <li>называть предметы, о которых говорится в тексте;</li> <li>рассказывать о прочитанном</li> </ul>		
	F	<u> </u>	произведении.	08.11.	
	БЛОК	к «Естественно-на	аучная грамотность»	08.11.	
9	Дождевые черви	Дождевые черви	<ul><li>Называть части тела дождевого червя;</li><li>объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;</li></ul>		
			– рассказывать, чем питается дождевой		

			червь;  – объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  – наблюдать, как дождевые черви		
			создают плодородную почву;		
			<ul> <li>– заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.</li> </ul>		
10	Полезный кальций	Кальций	– Заполнять таблицу;	15.11.	
	, '		– 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	<ul> <li>С помощью опыта показывать образование облаков;</li> <li>объяснять, почему облака увеличиваются в размере;</li> <li>называть явления природы;</li> <li>называть виды облаков;</li> <li>определять погоду по облакам.</li> </ul>	22.11.	
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> </ul>	29.11.	

			<ul> <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	Интересное вещество – мел	Мел.	<ul> <li>Определять внешние признаки мела;</li> <li>доказывать, что мел не растворяется в воде;</li> <li>называть, из чего состоит мел;</li> <li>доказывать, что мел содержит карбонат кальция;</li> </ul>	06.12	

			<ul><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> <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>	13.12	

15	Про свечи	Свеча	<ul><li>– Рассказывать о строении свечи;</li></ul>	20.12	
			<ul><li>– рассказывать о зонах пламени свечи;</li></ul>		
			– объяснять, почему гаснет свеча;		
			– объяснять, почему внутри ёмкости		
			поднимается вода;		
			– объяснять, почему происходит		
			возгорание дыма.		
16	Волшебный магнит	Магнит	– Называть виды магнитов;	27.12	
	магнит		– 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.		
		Проверочн	пая работа	10.01	
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии.	<ul> <li>Ориентироваться в понятиях,</li> <li>изученных в первом полугодии;</li> <li>применять полученные знания в повседневной жизни;</li> <li>работать самостоятельно;</li> </ul>		

		Блок «Финансоі	планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.  вая грамотность»	17.01
18	Блок «Финансовая грамотность»  Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит.  — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «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.			
19	Семейный бюджет	Семейный бюджет, доходы и	– Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;	24.01

		расходы.	<ul> <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>		
20	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>	31.01	

21	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	Пенсия, досрочная пенсия, 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>	07.02
22	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;  — иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от	14.02

		I			
			доходов, полученных в виде выигрыша;		
			– понимать, как должен поступить		
			человек, нашедший клад;		
			– называть предметы, которые человек		
			может получить в наследство.		
23	На что тратятся	Классификация	<ul> <li>Понимать и правильно использовать</li> </ul>	21.02.	
	семейные	расходов по	финансовые термины: «обязательные		
	деньги? Виды	1 *	1 -		
		различным	расходы», «желаемые расходы»,		
	расходов	основаниям.	«непредвиденные расходы»,		
			«текущие расходы», «капитальные		
			расходы», «чрезвычайные расходы»,		
			«ежемесячные расходы», «ежегодные		
			расходы», «сезонные расходы»,		
			1 -		
			«разовые расходы»,		
			– определять, к какой группе относятся		
			те или иные расходы.		

24	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>	28.02.	
25	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета»,</li> <li>«продовольственные товары»,</li> <li>«непродовольственные товары»;</li> <li>формулировать простые правила экономии семейного бюджета;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.</li> </ul>	07.03	

	Б	лок «Математиче	ская грамотность»	14.03.
26.	Расходы и доходы бюджета	Сравнение доходов и расходов. Дефицит и профицит.	<ul> <li>Определять дефицитный и профицитный бюджет;</li> <li>анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу;</li> <li>выполнять вычисления по таблице;</li> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;</li> <li>составлять задачу по предложенному решению;</li> <li>формулировать вопрос задачи.</li> </ul>	
27	Планируем семейный бюджет	Доходы и расходы в семейном бюджете.	<ul> <li>– анализировать данные,</li> <li>представленные в таблице, и по этим данным выполнять необходимые вычисления;</li> <li>– выполнять сложение и вычитание</li> </ul>	21.03

			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.		
28	Подсчитываем семейный доход	Семейный доход в таблице, на диаграмме.	<ul> <li>Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;</li> <li>выполнять сложение круглых многозначных чисел;</li> <li>находить с помощью калькулятора среднее арифметическое;</li> <li>сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;</li> </ul>	04.04.	

			– анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять		
			недостающие подписи на круговой		
			диаграмме;		
			<ul> <li>самостоятельно составлять круговую диаграмму.</li> </ul>		
29	Пенсии и	Прожиточный	– Анализировать данные,	11.04	
	пособия	минимум,	представленные в таблице;		
		минимальная пенсия, пособия.	<ul><li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;</li></ul>		
			– анализировать данные,		
			представленные в виде гистограммы;		
			<ul> <li>вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;</li> </ul>		
			– заполнять таблицу на основе		
			текстового материала;		
			<ul> <li>подсчитывать доход семьи от детских</li> </ul>		

			пособий.		
30	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>	18.04.	
31	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденны е 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</li> </ul>	25.04	

			расходы.		
32	Расходы на обязательные платежи	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> <li>пользоваться калькулятором;</li> <li>объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.</li> </ul>	16.05	

33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег;</li> <li>объяснять, что такое «скидка в 25%»;</li> <li>определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;</li> <li>находить часть от числа.</li> </ul>	17.05	
Проверочная работа					
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> </ul>	23.05	

		планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.		
--	--	---	--	--

#### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

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

 Функциональная грамотность. 3 класс. Тренажер / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – (Учение с увлечением)