МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОСКРЕСЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДУБЕНСКИЙ РАЙОН

«СОГЛАСОВАНО» Решение педсовета Приказ №11 «27»08 2024 г. «РАССМОТРЕНО» на заседании ШМО приказ № 1 от «27» 08 2024г

«УТВЕРЖДАЮ» Директор школы: ______Панчева Т.И. Приказ 283 от«29» 08 2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

Класс: 3

Количество часов:34

Составлена: Алейниковой Елены Владимировны

1.Пояснительная записка

Программа «Функциональная грамотность» составлена на основе авторского курса программы «Функциональная грамотность» для 1-4 классов (авторы-составители М.В. Буряк, С.А. Шейкина).

Программа курса внеурочной деятельности для третьего класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
 - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 №373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
 - Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015г. №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 №373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
 - ООП НОО МБОУ Воскресенской СОШ
 - Учебного плана МБОУ Воскресенской СОШ на 2024 2025 учебный год.

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

Цель программы: создание условий дляразвития функциональной грамотности.

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.

Цельюизучения 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.

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

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 3 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

Формы организации занятий:

- Предметные недели;
- Библиотечные уроки;
- Деловые беседы;
- Участие в научно-исследовательских дискуссиях;
- Практические упражнения

2. Солержание программы

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.

Математическая грамотность: нахождение значений математических выражений в пределах 10000, 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.

3. 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 внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
 - уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективностизанятий 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.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	№ п/п Тема Предмет изучения		Формируемые умения		
	Блок «Читательская грамотность»				
1-2	Про дождевого	Тип текста.	 Определять тип текста; 		
	червяка	Содержание научно-	– дополнять предложение словами из		

	1	T	T
		познавательного	текста;
		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;
			соответствующие тексту,составлять вопрос по содержанию
			текста;
			называть дополнительные вопросы,
			-
4	I/	C	ответов на которые нет в тексте.
4	Кальций	Содержание научно-	– Работать с кластером;
1		познавательного	– Дополнять предложение словами из
		текста.	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.
7	Сколько весит	Тип текста. Главная	– Определять тип текста;
	облако?	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие
		Содержание текста	 тема или главная мысль;
		-	– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			7
			– дополнять предложения:
			дополнять предложения;выбирать вопросы, на которые
			– выбирать вопросы, на которые
			– выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;
			– выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;– дополнять план текста;
			– выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;– дополнять план текста;– рассказывать о прочитанном
			 выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте; дополнять план текста; рассказывать о прочитанном произведении;
			 выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте; дополнять план текста; рассказывать о прочитанном произведении; составлять вопрос по содержанию
			 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
			 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;
			 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
10	V. 6		 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.
10	Хлеб – всему	Тип текста. Главная	 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. Определять тип текста;
10	Хлеб – всему голова	мысль текста.	 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.
10			 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. Определять тип текста;
10		мысль текста.	 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. Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие
10		мысль текста.	 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. Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие тема или главная мысль;
10		мысль текста.	 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. Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие тема или главная мысль; записывать пословицы о хлебе;
10		мысль текста.	 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. Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие тема или главная мысль; записывать пословицы о хлебе; записывать предложение, которое

			– 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.
12 -13	Промон	Главная мысль текста.	i
12-13	Про мел		– Заполнять кластер о происхождении
		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;
			составлять вопрос по содержанию
			текста и записывать ответ на
15 -16	Писления	C	составленный вопрос.
13 -10	Про мыло	Содержание научно-	– Дополнять предложение;
		познавательного	– давать определение слова;
		текста.	 – 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.
			empodousius dursa refranction refraesi
18	История свечи	Содержание научно-	– Давать определение слова;
	Tiotopiin obe in	познавательного	давать определение слова,записывать ответ на поставленный
		текста.	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;

	1	1	T	
			– рассказывать о прочитанном	
			произведении;	
			– отвечать на поставленный вопрос.	
20 -21	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;	
		познавательного	– дополнять предложение;	
		текста.	– находить ответ на поставленный	
			вопрос;	
			– объяснять значение словосочетания;	
			– с помощью текста находить отличия	
			между предметами;	
			– называть предметы, о которых	
			говорится в тексте;	
			– рассказывать о прочитанном	
			произведении.	
	Блок	«Естественно-научная	грамотность»	
3	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.	
5 -6	Полезный	Кальций	– Заполнять таблицу;	
	кальций		– 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.	
8 -9	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.	
11	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки	
	дрожжи	, u	сходства и различия ржи и пшеницы;	
	· 4		– описывать внешний вид ржаного и	
			пшеничного хлеба;	
			– определять наличие дырочек в	
			хлебобулочных изделиях;	
			– давать определение слову «дрожжи»;	
			– проводить опыт, показывающий	
			влияние температуры на процесс	
	1	1	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.
14	Интересное	Мел.	– Определять внешние признаки мела;
	вещество – 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.
17	Пом муже ость	Мыло	•
1 /	Чем интересно	МИЛО	– Называть виды мыла;
	мыло и как оно		– исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		– 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.
			образуются из жидкого мыла.
19	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
	 	1,7	возгорание дыма.
22	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;
	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.
i			

Проверочная работа						
23	Проверь себя	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях,			
		в первом полугодии.	изученных в первом полугодии;			
			– применять полученные знания в			
			повседневной жизни;			
			– работать самостоятельно;			
			– планировать и корректировать свои			
			действия в соответствии с			
			поставленной учебной задачей.			
		ок «Математическая гр				
24	Расходы и	Сравнение доходов и	 Определять дефицитный и 			
	доходы бюджета	расходов. Дефицит и	профицитный бюджет;			
		профицит.	– анализировать данные,			
			представленные на инфографике, и на			
			основе этих данных заполнять			
			таблицу;			
			 выполнять вычисления по таблице; 			
			– выполнять сложение и вычитание			
			многозначных чисел;			
			– составлять задачу по предложенному			
			решению;			
			 формулировать вопрос задачи. 			
25	Планируем	Доходы и расходы в	– анализировать данные,			
	семейный	семейном бюджете.	представленные в таблице, и по этим			
	бюджет		данным выполнять необходимые			
			вычисления;			
			– выполнять сложение и вычитание			
			многозначных чисел, деление круглого			
			числа наоднозначное;			
			– анализировать данные столбчатой			
			диаграммы;			
			– выполнять умножение двузначного			
			числа на однозначное путём сложения			
			одинаковых слагаемых;			
			– выполнять чертёж к задаче и			
			записывать её решение.			
26	Подсчитываем	Семейный доход в	– Анализировать график и по данным			
	семейный доход	таблице, на	графика заполнять 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.			
27	Пенсии и	Прожиточный	– Анализировать данные,			

	пособия	минимум	представленные в таблице;		
	KINOOODII	минимум, минимальная пенсия,	представленные в таолице, – выполнять сложение и вычитание		
		пособия.			
		пособия.	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.		
28 - 29	Подсчитываем	Налог на выигрыш,	– Определять, с какой суммы и в каком		
	случайные	доход от выигрыша в	размере нужно платить налог с		
	(нерегулярные)	лотерею.	выигрыша;		
	доходы		 подсчитывать, чему равен реальный 		
			доход от выигрыша в лотерею;		
			 под руководством учителя с 		
			помощью калькулятора находить		
			процент от числа.		
30	Подсчитываем	Обязательные и	 Анализировать данные инфографики; 		
	расходы	непредвиденные	находить в таблице информацию,		
	I	расходы.	необходимую для выполнения задания;		
		расподы	 подсчитывать расходы на питание и 		
			определять, какую часть от семейного		
			дохода они составляют;		
			– подсчитывать, какую часть семья		
			-		
			откладывает на непредвиденные		
			расходы.		
21.22		0.5			
31- 32	Расходы на	Обязательные	– Определять, какие налоги должна		
	обязательные	платежи	платить семья;		
	платежи		– анализировать данные диаграммы и		
			на основе этих данных заполнять		
			таблицу;		
			подсчитывать ежемесячные		
			обязательные расходы;		
			пользоваться калькулятором;		
			– объяснять причину уменьшения или		
			увеличения обязательных платежей;		
			– выполнять сложение и вычитание		
			многозначных чисел.		
33	Подсчитываем	Экономия семейного	 Под руководством учителя решать 		
- -	сэкономленные	бюджета.	составные задания на нахождения		
	деньги		количества сэкономленных денег;		
	допын		– объяснять, что такое «скидка в 25%»;		
			 – определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; 		
			± :		
		Прородония поб	— находить часть от числа.		
Проверочная работа					

34	Проверь	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях,
	себя	во втором полугодии. изученных во втором полугодии;	
		– применять полученные знания в	
		повседневной жизни;	
		– работать самостоятельно;	
			 планировать и корректировать свои
			действия в соответствии с
			поставленной учебной задачей.

- Блок «Читательская грамотность» ЧГ
- Блок «Математическая грамотность» МГ
- Блок «Естественно-научная грамотность» ЕНГ

5. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема	Предметное изучение блока	Формы внеурочной деятельности	Дата по плану	Дата коррек- тировки
1-2	Про дождевого червяка	ЧГ	Библиотечные уроки	02.09 09.09	
3	Дождевые черви	ЕНГ	Научно- исследовательская беседа	16.09	
4	Кальций	ЧГ	Библиотечные уроки	23.09	
5-6	Полезный кальций	ЕНГ	Практические упражнения	30.09 07.10	
7	Сколько весит облако?	ЧГ	Библиотечные уроки	14.10	
8-9	Про облака	ЕНГ	Научно- исследовательская беседа	21.10 11.11	
10	Хлеб – всему голова	ЧГ	Библиотечные уроки Деловая беседа	18.11	
11	Про хлеб и дрожжи	ЕНГ	Научно- исследовательская беседа Деловая беседа	25.11	
12 - 13	Про мел	ЧГ	Библиотечные уроки Практические упражнения	02.12 09.12	
14	Интересное вещество – мел	ЕНГ	Научно- исследовательская беседа	16.12	
15 - 16	Про мыло	ЧГ	Научно- исследовательская беседа	23.12 13.01	
17	Чем интересно мыло и как оно «работает»	ЕНГ	Научно- исследовательская беседа	20.01	
18	История свечи	ЧГ	Библиотечные уроки	27.01	
19	Про свечи	ЕНГ	Деловая беседа	03.02	

20 -	Магнит	ЧГ	Научно-	10.02	
21			исследовательская	17.02	
			беседа		
22	Волшебный	ЕНГ	Научно-	24.02	
	магнит		исследовательская		
			беседа		
23	Проверь себя			03.03	
24	Расходы и доходы	$\mathbf{M}\Gamma$	Практические	10.03	
	бюджета		упражнения		
25	Планируем	МΓ	Практические	17.03	
	семейный бюджет		упражнения		
26	Подсчитываем	МΓ	Практические	24.03	111
	семейный доход		упражнения		
27	Пенсии и пособия	МΓ	Практические	07.04	
			упражнения		
28-	Подсчитываем	$\mathbf{M}\Gamma$	Практические	14.04	
29	случайные		упражнения	21.04	
	(нерегулярные)				
	доходы				
30	Подсчитываем	$\mathbf{M}\Gamma$	Практические	28.04	
	расходы		упражнения		
31-	Расходы на	$\mathbf{M}\Gamma$	Практические	05.05	
32	обязательные		упражнения	12.05	
	платежи				
33	Подсчитываем	$\mathbf{M}\Gamma$	Практические	19.05	
	сэкономленные		упражнения		
	деньги				
34	Проверь себя			26.05	

6.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

- 1. «Функциональная грамотность младших школьников». Вентана- Граф, 2018г. Под редакцией Виноградовой Н.Ф.
- 2.С. Федин Финансовая грамотность: материалы для учащихся 2-3 классов в 2 частях/ Учимся разумному финансовому поведению/. М.:ВАКО,2020
- 3. Сборник математических задач «Основы финансовой грамотности» в 3 томах. Т.1 для 1-4 классов/составители :Н.П. Моторо, Н.В. Новожилова,-Москва,2019