Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Холуй

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
На заседании педагогического совета школы	Директор школы
Протокол №1 от 30.08.2024	М.В.Казакова
	Приказ № от 30.08.2024

Программа внеурочной деятельности

(коммуникативная деятельность)

«Функциональная грамотность»

для обучающихся 4 классов

Срок реализации программы 1 год

Учитель Крупина Е.Г.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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.

Естественнонаучная 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 бюлжета.

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.

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 с взрослыми и сверстниками в различных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Естественнонаучная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных 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

№	Тема	Количеств	Блок	Предмет	Формируемые умения	Возможность
п/п		о часов		изучения		использования ЭОР (ЦОР)
1.	Про дождевого	2	Блок	Тип текста.	 Определять тип текста; 	есть
	червяка		«Читательская	Содержание	– дополнять предложение словами из текста;	
			грамотность»	научно-	– определять периоды развития дождевого червя на	
				познавательног	основе теста;	
				о текста.	– объяснять, почему дождевые черви – это	
					настоящие сокровища, живущие под землёй;	
					– определять на основе теста способ питания	
					дождевых червей;	
					– находить предложение, соответствующее рисунку;	
					– выбирать утверждения, соответствующие тексту;	
					– составлять вопрос по содержанию текста;	
					– называть дополнительные вопросы, ответов на	
					которые нет в тексте.	
			Блок	Дождевые	– Называть части тела дождевого червя;	есть
			«Естественно-	черви	– объяснять, какую роль играют щетинки в жизни	
			научная		животного;	
			грамотность»		– 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.	
2.	Полезный	2	Блок	Содержание	– Работать с кластером;	есть
	кальций		«Читательская	научно-	– Дополнять предложение словами из текста;	
			грамотность»	познавательног	– определять, что такое минерал;	
				о текста.	– называть стройматериалы, содержащие кальций;	
					– объяснять значение слова;	
					– выбирать утверждения, которые соответствуют	
					прочитанному тексту;	
					– составлять предложения по рисунку;	
					– составлять вопрос по содержанию текста и	

					U	
					записывать ответ на составленный вопрос.	
			Блок	Кальций	– Заполнять таблицу;	есть
			«Естественно-		– дополнять предложение;	
			научная		– определять с помощью опытов, что происходит с	
			грамотность»		костями и скорлупой яйца, если из них удалить	
					кальций;	
					– составлять суточное меню с молочными	
					продуктами;	
					– дописывать вывод о необходимости кальция для	
					организма.	
3.	Про облака	2	Блок	Тип текста.	– Определять тип текста;	есть
			«Читательская	Главная мысль	– определять, что вынесено в заглавие – тема или	
			грамотность»	текста.	главная мысль;	
				Содержание	– находить ответ на вопрос в тексте;	
				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.	
			Блок	Облака	– С помощью опыта показывать образование	есть
			«Естественно-		облаков;	
			научная		– объяснять, почему облака увеличиваются в	
			грамотность»		размере;	
					– называть явления природы;	
					– называть виды облаков;	
					– определять погоду по облакам.	
4.	Хлеб – всему	2	Блок	Тип текста.	Определять тип текста;	есть
	голова		«Читательская	Главная мысль	– определять, что вынесено в заглавие – тема или	
			грамотность»	текста.	главная мысль;	
				Содержание	– записывать пословицы о хлебе;	
				текста	– записывать предложение, которое соответствует	
	-		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	

				1	T	T
					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.	
			Блок	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и различия	есть
			«Естественно-		ржи и пшеницы;	
			научная		– описывать внешний вид ржаного и пшеничного	
			грамотность»		хлеба;	
			1		– определять наличие дырочек в хлебобулочных	
					изделиях;	
					– давать определение слову «дрожжи»;	
					 проводить опыт, показывающий влияние 	
					температуры на процесс брожения;	
					– проводить опыт, показывающий влияние сахара на	
					процесс брожения;	
					 проводить опыт, доказывающий образование 	
					углекислого газа при брожении;	
					 проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество 	
					хлеба зависят от выдержки теста.	
5.	Интересное	2	Блок	Главная мысль	— Заполнять кластер о происхождении мела;	есть
	вещество – мел	_	«Читательская	текста.	- составлять вопрос по готовому ответу;	
	вещеетве жен		грамотность»	Содержание	давать определение слова;	
			Tpamornoe 1B//	текста.	– работать с толковым словарём;	
				Tekera.	работать с толкованием слова;	
					– соединять части предложений и определять их	
					порядок;	
					- составлять план текста в виде вопросов;	
					составлять план текста в виде вопросов,составлять вопрос по содержанию текста и	
					записывать ответ на составленный вопрос.	
			Блок	Мел.	Определять внешние признаки мела;	ecti
			«Естественно-	IVICJI.	– Определять внешние признаки мела,– доказывать, что мел не растворяется в воде;	есть
			«Белественно-		– доказывать, что мел не растворяется в воде;	

			полинов		HON IDOM HO HAPA CACTART MAIL	
			научная		– называть, из чего состоит мел;	
			грамотность»		– доказывать, что мел содержит карбонат кальция;	
					– определять состав мела;	
	TT / *******************************	2	Γ	C	– называть области применения мела.	
6.	Чем интересно	2	Блок	Содержание	– Дополнять предложение;	есть
	мыло и как оно		«Читательская	научно-	– давать определение слова;	
	«работает»		грамотность»	познавательног	– работать с толковым словарём;	
				о 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.	
			Блок	Мыло	– Называть виды мыла;	есть
			«Естественно-		– исследовать мыло в сухом виде;	
			научная		– показывать, что при намокании мыла появляется	
			грамотность»		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.	
7.	Про свечи	2	Блок	Содержание	– Давать определение слова;	есть
	1		«Читательская	научно-	– записывать ответ на поставленный вопрос;	
			грамотность»	познавательног	– определять слово по его лексическому значению;	
			1	о текста.	– называть вещества, которые используют при	
					изготовлении свечей;	
					– выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в	
					тексте;	
					- составлять вопросы и находить ответы в тексте;	
					соетавлять вопросы и находить ответы в текете, соединять части предложений и определять их	
					порядок;	
					поридок,	

Прочитанного текста;					T		
Влок						– заполнять кластер по рисункам на основе	
Волшебный Вол			l			_ ·	
Блок						1	
Блок						свечей;	
Влок «Естественнона научная грамотность» Волшебный Свеча Рассказывать о строении свечи; рассказывать о зопах пламени свечи; рассказывать о томощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит может намагничивать от том, что магнит может намагничивать от том что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать от том что магнит в что							
Волшебный 2						– отвечать на поставленный вопрос.	
Научная грамотность» - объяснять, почему гаснет свеча; - объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; - объяснять, почему происходит возгорание дыма. - Давать определение слова; - дополнять предложение; - находить ответ на поставленный вопрос; - объяснять значение словосочетания; - с помощью текста находить отличия между предметами; - называть предметы, о которых говорится в тексте; - рассказывать о прочитанном произведении. - Называть виды магнитов; - определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; - доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; - показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; - рассказывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; - показывать с том, что магнит имеет два полюса; - показывать с помощью опыта, как можно создать				Блок	Свеча	– Рассказывать о строении свечи;	есть
Волшебный 2				«Естественно-		– рассказывать о зонах пламени свечи;	
Волшебный 2				научная		– объяснять, почему гаснет свеча;	
Волшебный 2				=		– объяснять, почему внутри ёмкости поднимается	
8. Волшебный 2 Блок «Читательская грамотность» (Подавать определение слова; научно-познавательног о текста. — Давать определение словосочетания; — 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 «Естественнона учиная грамотность» (Подавать виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — рассказывать с помощью опыта, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать						вода;	
магнит «Читательская грамотность» познавательног о текста. — дополнять предложение; — находить ответ на поставленный вопрос; — объяснять значение словосочетания; — с помощью текста находить отличия между предметами; — называть предметы, о которых говорится в тексте; — рассказывать о прочитанном произведении. Блок «Естественнонаучная грамотность» Магнит — Называть виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — показывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать			l			– объяснять, почему происходит возгорание дыма.	
магнит «Читательская грамотность» познавательног о текста. — дополнять предложение; — находить ответ на поставленный вопрос; — объяснять значение словосочетания; — с помощью текста находить отличия между предметами; — называть предметы, о которых говорится в тексте; — рассказывать о прочитанном произведении. Блок «Естественноначиная грамотность» Магнит — Называть виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — показывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать	8.	Волшебный	2	Блок	Содержание	– Давать определение слова;	есть
грамотность» познавательног о 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 «Естественнона научная грамотность» Магнит — Называть виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — показывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать		магнит		«Читательская	_	_ · · ·	
о текста. — объяснять значение словосочетания; — с помощью текста находить отличия между предметами; — называть предметы, о которых говорится в тексте; — рассказывать о прочитанном произведении. Блок «Естественноначиная грамотность» Магнит — Называть виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать				грамотность»	_	<u> </u>	
					о текста.	<u> </u>	
предметами; — называть предметы, о которых говорится в тексте; — рассказывать о прочитанном произведении. Блок «Естественнонаучная грамотность» Магнит — Называть виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать							
— называть предметы, о которых говорится в тексте; — рассказывать о прочитанном произведении. Блок Магнит — Называть виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать						1	
— рассказывать о прочитанном произведении. Блок «Естественно- научная грамотность» — 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						l =	
Блок Магнит — Называть виды магнитов; есть «Естественно- научная грамотность» — 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						1 1	
«Естественноначиная притягивает магнит; притягивает магнит; притягивает магнит; притягивает магнит; притягивает магнит ито магнитная сила действует через стекло и другие предметы; показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; прассказывать о том, что магнит имеет два полюса; показывать с помощью опыта, как можно создать			ı	Блок	Магнит	1 1	есть
притягивает магнит; грамотность» — 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							
грамотность» — 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				научная			
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						*	
 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 							
намагничивать металлические предметы; — рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать							
 рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; показывать с помощью опыта, как можно создать 						•	
 показывать с помощью опыта, как можно создать 						<u> </u>	
						<u> </u>	
KOMHAC.						компас.	
9. Проверь себя 1 Материал, — Ориентироваться в понятиях, изученных в первом есть	9.	Проверь себя	1		Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных в первом	есть
изученный в полугодии;					изученный в		
первом – применять полученные знания в повседневной						1	
полугодии. жизни;					_	<u> </u>	
– работать самостоятельно;						– работать самостоятельно;	
 – планировать и корректировать свои действия в 							

					соответствии с поставленной учебной задачей.	
10.	Что такое	2	Блок	Федеральный	 Понимать и правильно использовать финансовые 	есть
	«бюджет»?		«Финансовая	бюджет,	термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»,	
	Расходы и		грамотность»	уровни	«профицит»;	
	доходы		1	бюджета,	 понимать, из каких уровней состоит бюджетная 	
	бюджета			дефицит,	система России;	
				профицит.	– объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и	
					куда они расходуются;	
					– выдвигать свои предположения и уметь	
					аргументировать свой ответ;	
					– уметь слушать и слышать собеседника.	
			Блок	Сравнение	– Определять дефицитный и профицитный бюджет;	есть
			«Математическая	доходов и	– анализировать данные, представленные на	
			грамотность»	расходов.	инфографике, и на основе этих данных заполнять	
				Дефицит и	таблицу;	
				профицит.	– выполнять вычисления по таблице;	
					– выполнять сложение и вычитание многозначных	
					чисел;	
					– составлять задачу по предложенному решению;	
					 формулировать вопрос задачи. 	
11.	Планируем	2	Блок	Семейный	– Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;	есть
	семейный		«Финансовая	бюджет,	– понимать, как в семье появляются доходы;	
	бюджет		грамотность»	доходы и	 делить расходы на «обязательные», «желаемые и 	
				расходы.	«непредвиденные»;	
					- заполнять кластер;	
					 формулировать высказывание в устной и 	
					письменной речи на заданную тему.	
			Блок	Доходы и	– анализировать данные, представленные в таблице,	есть
			«Математическая	расходы в	и по этим данным выполнять необходимые	
			грамотность»	семейном	вычисления;	
				бюджете.	– выполнять сложение и вычитание многозначных	
					чисел, деление круглого числа на однозначное;	
					– анализировать данные столбчатой диаграммы;	
					– выполнять умножение двузначного числа на	
					однозначное путём сложения одинаковых	
					слагаемых;	

					DI HIOHHUGTI, HORTON, K DO HOHO II DOHHOI IDOTI, OO	
					– выполнять чертёж к задаче и записывать её	
10	0	2	Γ.	Понятие	решение.	a a my
12.	Откуда в семье	2	Блок	тонятие заработной	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная	есть
	берутся		«Финансовая			
	деньги?		грамотность»	платы, виды зарплаты.	зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; – анализировать данные, представленные в виде	
	Зарплата.			зарилаты.	- анализировать данные, представленные в виде графика;	
	Подсчитываем				прафика, — приводить примеры различных профессий;	
	семейный				приводить примеры различных профессии,объяснять, отчего может зависеть размер	
	доход				заработной платы.	
			Блок	Семейный	 Анализировать график и по данным графика 	есть
			«Математическая	доход в	заполнять таблицу;	CCIB
			грамотность»	таблице, на	– выполнять сложение круглых многозначных	
			трамотность»	диаграмме.	чисел;	
				днаграмме.	насел;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.	
13.	Откуда в семье	2	Блок	Пенсия,	 Понимать и правильно использовать финансовые 	есть
13.	берутся	2	«Финансовая	досрочная	термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;	ССТВ
	деньги? Пенсия		грамотность»	пенсия,	 на доступном для третьеклассника уровне 	
	и социальные		трамотность//	пособия для	определять основание для назначения досрочной	
	пособия			разных	пенсии;	
				категорий	 называть пособия, которые получают граждане 	
				граждан.	нашей страны;	
					– определять, какие пособия относятся к	
					регулярным, а какие – к эпизодическим.	
			Блок	Прожиточный	– Анализировать данные, представленные в таблице;	есть
			«Математическая	минимум,	– выполнять сложение и вычитание многозначных	
			грамотность»	минимальная	чисел;	
				пенсия,	– анализировать данные, представленные в виде	
				пособия.	гистограммы;	
					– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за	
					определённый период;	

	T					
				1	– заполнять таблицу на основе текстового	
				1	материала;	
			<u> </u>	<u> </u>	 подсчитывать доход семьи от детских пособий. 	
14.	Откуда в семье	2	Блок	Наследство,	— Понимать и правильно использовать финансовые	есть
	берутся		«Финансовая	вклад,	термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад»,	
	деньги?		грамотность»	выигрыш.	«наследство» и «движимое и недвижимое	
l	Наследство,		1		имущество»;	
l	вклад,		1		– понимать, что выигрыш облагается налогом;	
	выигрыш.		1		 иметь представления о налогах, которые человек 	
l	Подсчитываем		1		должен заплатить от доходов, полученных в виде	
İ	случайные		1		выигрыша;	<u> </u>
l	(нерегулярные)		1		 понимать, как должен поступить человек, 	
	доходы		1	1	нашедший клад;	
			1	1	называть предметы, которые человек может	
l			1	1	получить в наследство.	
		_. +	Блок	Налог на	 Определять, с какой суммы и в каком размере 	есть
			«Математическая	выигрыш,	нужно платить налог с выигрыша;	CCIB
ĺ			прамотность»	доход от	– подсчитывать, чему равен реальный доход от	
			I pawio i iioci b,,	выигрыша в	выигрыша в лотерею;	
			1	лотерею.	выигрыша в лотерею,под руководством учителя с помощью	
			1	лотерею.	- под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.	
15.	II. The management	2	Блок	I/=====	• • •	
15.	На что тратятся семейные			Классификация	— Понимать и правильно использовать финансовые	есть
			«Финансовая	расходов по	термины: «обязательные расходы», «желаемые	
	деньги? Виды		грамотность»	различным	расходы», «непредвиденные расходы»,	
	расходов.		1	основаниям.	«текущие расходы», «капитальные расходы»,	
	Подсчитываем		1	1	«чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы»,	
	расходы		1	1	«ежегодные расходы», «сезонные расходы»,	
			1	1	«разовые расходы»,	
			1	1	– определять, к какой группе относятся те или иные	
			<u></u> '		расходы.	
			Блок	Обязательные	– Анализировать данные инфографики;	есть
			«Математическая	И	– находить в таблице информацию, необходимую	
			грамотность»	непредвиденны	для выполнения задания;	
			1	е расходы.	– подсчитывать расходы на питание и определять,	
			1	1	какую часть от семейного дохода они составляют;	
		·				

					непредвиденные расходы.	
16.	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи Расходы на обязательные платежи	2	Блок «Финансовая грамотность» Блок «Математическая грамотность»	Виды обязательных платежей. Обязательные платежи	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа. Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных 	есть
17.	Как сэкономить семейные деньги? Подсчитываем сэкономленные деньги	2	Блок «Финансовая грамотность» Блок	Экономия семейного бюджета.	чисел. — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; — формулировать простые правила экономии семейного бюджета; — на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет. — Под руководством учителя решать составные	есть
			математическая грамотность»	семейного бюджета.	- под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег; - объяснять, что такое «скидка в 25%»; - определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; - находить часть от числа.	CCIB
18.	Проверь себя	1		Материал, изученный во	 Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии; 	есть

		втором	 применять полученные знания в повседневной 	
		полугодии.	жизни;	
			– работать самостоятельно;	
			 – планировать и корректировать свои действия в 	
			соответствии с поставленной учебной задачей.	

Календарно - тематическое планирование по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

№ п/п	Тема занятия	Кол- во	_	оведения ятия
		часов	По плану	По факту
1	Про дождевого червяка	2	•	•
2	Полезный кальций	2		
3	Про облака	2		
4	Хлеб – всему голова	2		
5	Интересное вещество – мел	2		
6	Чем интересно мыло и как оно «работает»	2		
7	Про свечи	2		
8	Волшебный магнит	2		
9	Проверь себя	2		
10	Что такое «бюджет»? Расходы и доходы	2		
10	бюджета	2		
11	Планируем семейный бюджет	2		
12	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата.	2		
12	Подсчитываем семейный доход	2		
13	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и	2		
13	социальные пособия	2		
	Откуда в семье берутся деньги? Наследство,			
14	вклад, выигрыш. Подсчитываем случайные	2		
	(нерегулярные) доходы			
15	На что тратятся семейные деньги? Виды	2		
13	расходов. Подсчитываем расходы			
16	На что тратятся семейные деньги? Обязательные	2		
	платежи Расходы на обязательные платежи			
17	Как сэкономить семейные деньги?	2		
	Подсчитываем сэкономленные деньги	_		