Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Набережночелнинская начальная школа-детский сад №89 для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято Педагогическим советом Протокол №1 от 29.08.2025 г. №144 «Утверждаю»
_____ Х.Н.Гаффарова
Директор ГБОУ ННШ-ДС №89
Введен протоколом №1от «29»августа 2025 г.
№144

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 73ADC8DDF02BAE9F8ED4A93CEFF1D4B8 Владелец: Гаффарова Халидя Нургаеновна Действителен с 12.05.2025 до 05.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности **«Функциональная грамотность»** 3A класса

Срок реализации 1 год Разработчик: Шамеева Р.И.

«Согласовано» Заместитель директора по ВР Миннекаева Л.З
от 29.08.2025 г.
«Рассмотрено»
На заседании МО, протокол от 29.08.2025г. №144
Руководитель МО Фоимна Е.К.

г. Набережные Челны 2025-2026 учебный год



Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для третьего класса «Функциональная грамотность» 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.

Целью изучения блока **«Читательская грамотность»** является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержния 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 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. 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.

Содержание программы

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 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 «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 без отметочной 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.



Календарно-тематическое планирование

	І.Читательская грамотность.				
<u>№</u>	Тема	Предмет изучения	Основные виды деятельности		
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста	 Определять тип текста; дополнять предложение словами из текста; определять периоды развития дождевого червя на основе теста; объяснять, почему дождевые черви это настоящие сокровища, живущие под землёй; определять на основе теста способ питания дождевых червей; находить предложение, соответствующее рисунку; выбирать утверждения, соответствующие тексту; составлять вопрос по содержанию текста; называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте. 		
3	Кальций	Содержание научно-познавательного текста.	 Работать с кластером; Дополнять предложение словами из текста; определять, что такое минерал; называть стройматериалы, содержащие кальций; объяснять значение слова; выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту; составлять предложения по рисунку; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос. 		
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	 Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; находить ответ на вопрос в тексте; объяснять значение слова; дополнять предложения; выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте; дополнять план текста; рассказывать о прочитанном произведении; 		

- составлять вопрос текста и записывать ленный вопрос; — определять назван верными сведениям верными сведениям лова Тип текста. Главная — Определять тип те — определять, что вы	ответ на состав- ие книг с досто- и.
ленный вопрос; — определять назван верными сведениям 7 Хлеб – всему го- лова Мысль текста. Главная — определять, что вы	ие книг с досто- и.
- определять назван верными сведениям 7 Хлеб – всему го- тип текста. Главная — Определять тип те мысль текста. Содержа- определять, что вы	И.
7 Хлеб – всему го- лова Тип текста. Главная — Определять тип те мысль текста. Содержа- — определять, что вы	И.
7 Хлеб – всему го- лова Тип текста. Главная – Определять тип те мысль текста. Содержа- – определять, что вь	
лова мысль текста. Содержа- – определять, что вы	тето:
	KCTa,
ние текста вие – тема или главн	
— записывать послов	* .
— записывать предло	
соответствует рисун	-
	•
— находить ответ на	
– объяснять значени	
– рассказывать о про	очитанном про-
изведении;	
составлять вопрос	-
текста и записывать	ответ на состав-
ленный вопрос;	
– работать с толкова	анием слова;
– определять порядо	
предложений;	
называть хлебобул	очные изделия.
9 Про мел Главная мысль текста. — Заполнять кластер	о происхожле-
Содержание текста. нии мела;	1
— составлять вопрос	по готовому от-
вету;	iio rerebeinij er
— давать определени — давать определени	те спова.
— работать с толковы	
— работать с толкова — работать с толкова	-
— работать с толкова — соединять части п	
определять их поряд	
— составлять план те	екста в виде во-
просов;	
– составлять вопрос	_
текста и записывать	ответ на состав-
ленный вопрос.	
11 Про мыло Содержание научно- — Дополнять предло	жение;
познавательного текста.	
давать определени	е слова;
– работать с толковы	ым словарём;
	± ′
соединять части п	редложений и
Определять их поряд	, · · · · ·
определять их поряд	•
	п л еппожение
находить в тексте	-
	-
находить в тексте которое соответству	ет рисунку;
находить в тексте которое соответствунаходить в тексте	тет рисунку; предложение по
находить в тексте которое соответству	тет рисунку; предложение по

			 дополнять текст по заданному 		
			условию; -определять даты принятия		
			гербов.		
			139002		
13	История свечи	Содержание научно-	 Давать определение слова; 		
	1	познавательного текста.	– записывать ответ на поставленный		
			вопрос;		
			– определять слово по его лексиче-		
			скому значению;		
			– называть вещества, которые ис-		
			пользуют при изготовлении свечей;		
			– выбрать вопросы, на которые		
			можно найти ответ в тексте;		
			составлять вопросы и находить от-		
			веты 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 про-		
			изведении;		
			– отвечать на поставленный вопрос.		
15	Магнит	Содержание научно-	Давать определение слова;		
	IVIGITIFIT	познавательного текста.	давать определение слова,дополнять предложение;		
		nosnabarenbnoro rekera.	– находить ответ на поставленный		
			вопрос; – объяснять значение словосочета-		
			ния;		
			– с помощью текста находить отли-		
			чия между предметами;		
			– называть предметы, о которых го-		
			ворится в тексте;		
			– рассказывать о прочитанном про-		
		T	изведении.		
2	Естественно-научная грамотность				

	Дождевые черви	Содержание научно-познавательного текста.	 Называть части тела дождевого червя 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.
4	Полезный кальций	Содержание научно-познавательного текста.	 Заполнять таблицу; 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.
6	Про облака	Содержание научно-познавательного текста.	 С помощью опыта показывать образование облаков; объяснять, почему облака увеличиваются в размере; называть явления природы; называть виды облаков; определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и дрожжи	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	 Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; давать определение слову «дрожжи»; проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от

			выдержки теста.
10	Интересное вещество – мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	Определять внешние признаки мела; доказывать, что мел не растворяется в воде; называть, из чего состоит мел; доказывать, что мел содержит карбонат кальция; определять состав мела; называть области применения ме-
12	Чем интересно мыло и как оно «работает»	Содержание научно-познавательного текста.	ла. — Называть виды мыла; — исследовать мыло в сухом виде; — показывать, что при намокании мыла появляется пена; — проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; — проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; — исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; — доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
14	Про свечи	Свечи	 Рассказывать о строении свечи; рассказывать о зонах пламени свечи; объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный магнит	Магнит	 Называть виды магнитов; определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; показывать с помощью опыта, как можно создать компас.
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии.	Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;

			HOUNGHOTH HORMANIAN TO SWOWN TO
			 применять полученные знания в повседневной жизни;
			•
			– работать самостоятельно;
			 – планировать и корректировать свои действия в соответствии с по-
<u> </u>	Φ	andobad Engwatusett	ставленной учебной задачей.
18	Что такое «бюд-	ансовая грамотность Фанаран ин й биличет	Полимотт и поорил на матажаза
10	что такое «оюд- жет»?	Федеральный бюджет,	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюд-
	ACIN;	уровни бюджета, дефи- цит ,профицит	жет», «налоги»; «дефицит», «профи-
		дит лрофицит	жет», «налоги», «дефицит», «профи- цит»;
			– понимать, из каких уровней состо-
			ит бюджетная система России;
			— объяснять, откуда берутся деньги в
			госбюджете и куда они расходуют-
			госоюджете и куда они расходуют-
			– выдвигать свои предположения и
			уметь аргументировать свой ответ;
			уметь аргументировать свои ответ, — уметь слушать и слышать собесед-
			ника.
20	Семейный бюд-	Семейный бюджет, до-	Объяснять значение понятия «се-
	жет	ходы и расходы.	мейный бюджет»;
		The state of the s	– понимать, как в семье появляются
			доходы;
			– делить расходы на «обязатель-
			ные», «желаемые и «непредвиден-
			ные»;
			– заполнять кластер;
			формулировать высказывание в
			устной и письменной речи на задан-
			ную тему.
22	Откуда в семье	Понятие заработной	– Понимать и правильно использо-
	берутся	платы, виды зарплаты.	вать финансовые термины: «зара-
	деньги? Зарплата		ботная плата», «фиксированная зар-
			плата», «аванс», «премия» и «гоно-
			pap»;
			– анализировать данные, представ-
			ленные в виде графика;
			– приводить примеры различных
			профессий;
			– объяснять, отчего может зависеть
			размер заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная пен-	 Понимать и правильно использо-
	берутся	сия, пособия для разных	вать финансовые термины: «пен-
	деньги?	категорий граждан.	сия», «досрочная пенсия», «посо-
	Пенсия и соци-		бие»;
	альные		– на доступном для третьеклассника
	пособия		уровне определять основание для
			назначения досрочной пенсии;
			– называть пособия, которые полу-
			чают граждане нашей страны;
			– определять, какие пособия отно-

			сятся к регулярным, а какие – к эпи-				
26		**	зодическим.				
26	Откуда в семье	Наследство, вклад, вы-	— Понимать и правильно использо-				
	берутся	игрыш.	вать финансовые термины: «случай-				
	деньги? Наслед-		ный доход», «выигрыш», «клад»,				
	ство, в		«наследство» и «движимое и недви-				
	клад, выигрыш		жимое имущество»;				
			– понимать, что выигрыш облагается				
			налогом;				
			 иметь представления о налогах, 				
			которые человек должен заплатить				
			от доходов, полученных в виде вы-				
			игрыша;				
			– понимать, как должен поступить				
			человек, нашедший клад;				
			– называть предметы, которые чело-				
20	***	TC 1	век может получить в наследство.				
28	На что тратятся	Классификация расходов	— Понимать и правильно использо-				
	семейные	по различным основани-	вать финансовые термины: «обяза-				
	деньги? Виды	МК	тельные расходы», «желаемые рас-				
	расходов		ходы», «непредвиденные расходы»,				
			«текущие расходы», «капитальные				
			расходы», «чрезвычайные расходы»,				
			«ежемесячные расходы», «ежегод-				
			ные расходы», «сезонные расходы»,				
			«разовые расходы»,				
			– определять, к какой группе отно-				
			сятся те или иные расходы.				
30	На что тратятся		 Понимать и правильно использо- 				
	семейные	Виды обязательных	вать финансовые термины: «комму-				
	деньги? Обяза-	платежей.	нальные платежи», «тариф», «штра-				
	тельные		фы», «налоги»;				
	платежи		– объяснять, почему обязательные				
			платежи нужно платить вовремя;				
			 на примере различных ситуаций 				
			определять вид обязательного пла-				
			тежа.				
32	Как сэкономить	Экономия семейного	– Понимать и правильно использо-				
	семейные	бюджета.	вать финансовые термины: «эконо-				
	деньги?		мия семейного бюджета», «продо-				
			вольственные товары», «непродо-				
			вольственные товары»;				
			 формулировать простые правила 				
			экономии семейного бюджета;				
			– на доступном для третьеклассника				
			уровне объяснять, почему необхо-				
			димо экономить семейный бюджет.				
	Математическая грамотность						

19	Расходы и дохо-	Сравнение доходов и	 Определять дефицитный и профи-
		расходов. Дефицит и	цитный бюджет;
	ды бюджета	профицит.	
	оюджета	профицит.	– анализировать данные, представ-
			ленные на инфо графике, и на основе
			этих данных заполнять таблицу;
			– выполнять вычисления по таблице;
			– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел;
			 составлять задачу по предложен-
			ному решению;
			 формулировать вопрос задачи.
21	Планируем се-	Доходы и расходы в се-	– анализировать данные, представ-
	мейный	мейном бюджете.	ленные в таблице, и по этим данным
	бюджет		выполнять необходимые вычисле-
			ния;
			– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел, деление круг-
			лого числа на однозначное;
			– анализировать данные столбчатой
			диаграммы;
			– выполнять умножение двузначного
			числа на однозначное путём сложе-
			ния одинаковых слагаемых;
			 выполнять чертёж к задаче и запи-
			сывать её решение.
23	Подсчитываем	Семейный доход в таб-	– Анализировать график и по дан-
	семейный	лице, на диаграмме.	ным графика заполнять таблицу;
	доход		– выполнять сложение круглых мно-
			гозначных 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 круго-
			вую диаграмму.
25	Пенсии и пособия	Прожиточный минимум,	– Анализировать данные, представ-
23	KNOODOII II INIDIIDII	прожиточный минимум, минимальная пен-	ленные в таблице;
			<u> </u>
		сия, пособия	– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел;
			– анализировать данные, представ-
			ленные в виде гистограммы;
			– вычислять, на сколько увеличилась
			пенсия за определённый период;
			– заполнять таблицу на основе тек-
			стового материала;
			– подсчитывать доход семьи от дет-
			ских пособий.
27	Подсчитываем	Налог на выигрыш, до-	– Определять, с какой суммы и в ка-

	случайные (нерегулярные) доходы	ход от выигрыша в лотерею.	ком размере нужно платить налог с выигрыша; — подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; — под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.
29	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы	 Анализировать данные инфографики; находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания; подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют; подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.
31	Расходы на обя- зательные платежи	Обязательные платежи	 Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия 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.
34	Проверочная ра- бота	Материал, изученный во втором полугодии	 Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей

Тематическое планирование

No	Название раз-	Тема занятий	Формы
π/	делов		внеурочной
П			деятельности
1	Читательская	Про дождевого червяка.	Библиотечные уроки;
	грамотность	Кальций.	Деловые беседы;
		Сколько весит облако?	Участие в научно-
		Хлеб, всему голова.	исследовательских
		Про мел.	дискуссиях;
		Про мыло.	Практические
		История свечи.	упражнения
		Магнит	
	Естественно-		Библиотечные уроки;
	научная гра-	Дождевые черви.	Деловые беседы;
	мотность	Полезный кальций.	Участие в научно-
		Про облака.	исследовательских
		Про хлеб и дрожжи.	дискуссиях;
		Интересное вещество мел.	Практические
		Чем интересно мыло и как	упражнения
		оно «работает»?	
		Про свечи.	
		Волшебный Магнит.	
	Финансовая	Что такое «бюджет»?	Lace and the same
		что такое «оюджет»: Семейный бюджет.	Библиотечные уроки;
	грамотность	Откуда в семье берутся	Деловые беседы; Участие в научно-
		деньги? Зарплата.	исследовательских
		Откуда в семье берутся	дискуссиях;
		деньги? Пенсия и социальные по-	Практические
		собия.	упражнения
		Откуда в семье берутся деньги?	упражнения
		Наследство, вклад выигрыш.	
		На что тратятся семейные деньги?	
		Виды расходов.	
		На что тратятся семейные деньги?	
		Обязательные платежи.	
		Как сэкономить семейные	
		деньги?	
	Математиче-	Расходы и доходы бюджета.	Библиотечные уроки;
	ская грамот-	Планируем семейный бюджет.	Деловые беседы;
	ность	Подсчитываем семейный доход.	Участие в научно-
		Пенсии и пособия.	Исследовательских дискуссиях;
		Подсчитываем случайные	Практические
		(нерегулярные) доходы.	упражнения
		Подсчитываем расходы.	
		Расходы на обязательные платежи.	
		Подсчитываем сэкономленные	
		деньги.	

		Содерж	ание програг	ммы (34 ч)	
$N_{\underline{0}}$	Название раз-	Кол-	Дата про-	Тема занятий	Формы внеуроч-
Π/Π	делов	ВО	ведения		ной деятельности
		часов			
1	Читательская гра- мотность	1	05.09	Про дождевого червя- ка.	Библиотечные уро- ки Беседы.
		1	12.09	Кальций	Практические упражнения
		1	19.09	Сколько весит облако?	
		1	26.09	Хлеб, всему голова	
		1	3.10	Про мел.	
		1	10.10	Про мыло	
		1	17. 10	История свечи	
		1	24.10	Магнит	
2.	Естественно- Естественнонаучная	1	31.10	Дождевые черви.	Беседы. Практические
	грамотность	1	7.11	Полезный кальций	упражнения.
		1	14.11	Про облака	Игры
		1	21.11	Про хлеб и дрожжи	
		1	28.11	Интересное вещество мел	
		1	05.12	Чем интересно мыло и как оно «работает»	
		1	12.12	Про свечи	
		1	19.12	Волшебный магнит	
		1	16.01	Проверочная работа	
3.	Финансовая гра-	1	23.01	Что такое бюджет?	Деловые беседы.
	мотность	1	30.01	Семейный бюджет	Практические упражнения
		1	06.02	Откуда в семье берут- ся деньги? Зарплата.	
		1	13.02	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия.	
		1	20.02	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад выигрыш.	

		1	27.02	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов.	
		1	06.03	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	
		1	13.03	Как сэкономить се- мейные деньги?	
4.	Математическая грамотность	1	20.03	Расходы и доходы бюджета	Беседы.Решение логических задач Практические
		1	27.03	Планируем семейный бюджет	упражнения.
		1	03.04	Подсчитываем семейный доход	
		1	10.04	Пенсия и пособия	
		1	17.04	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	
		1	24.04	Подсчитываем расходы	
		1	08.05	Расходы на обязательные платежи	
		1	15.05	Подсчитываем сэко- номленные деньги	
		1	22.05	Проверочная работа	
	Итого	34 ча- сов			