Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изыхская средняя школа»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель директора по ВР	Директор
Аева Т.А.	Артамонов Р.В.
	Приказ № 2/1 от 02.09.2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» на 2024-2025 учебный год

3 класс

Количество часов 34

Классный руководитель: Алехина О. В., СЗД

Является приложением к программе по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» МБОУ «Изыхская СШ», принятой на педагогическом совете, протокол от 02.09.2024 г., утверждённой приказом по школе от 02.09.2024 г. № 2/1.

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для 1 - 4 классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требования к основной образовательной программе начального общего образования.

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

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

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на шесть блоков: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность», «Глобальные компетенции», «Креативное мышление» и «Естественно-научная грамотность».

Целью изучения блока «Читательская грамотность» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексией на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. 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 нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Цель изучения блока «Глобальная компетентность» изучать местные, глобальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, понимать и оценивать различные точки зрения и мировоззрения, успешно и уважительно взаимодействовать с другими, а также действовать ответственно для обеспечения устойчивого развития и коллективного благополучия.

Цель изучения блока «Креативное мышление» - умение человека использовать свое воображение для выработки и совершенствования идей, формирования нового знания, решения задач, с которыми он не сталкивался раньше. Креативное мышление способствует критически осмысливать свои разработки, совершенствовать их.

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, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» рассчитана на 34 часа и предполагает проведение 1 занятия в неделю.

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественнонаучной грамотности, во 2 полугодии - по формированию математической финансовой грамотности. Если учитель считает необходимым, последовательность проведения занятий можно изменить.

Формы организации занятий:

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

Учебный процесс учащихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе адаптированных общеобразовательных программ начального общего образования при одновременном сохранении коррекционной направленности педагогического процесса, которая реализуется через допустимые изменения в структурировании содержания, специфические методы, приемы работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение 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 исследованиями;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построений 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;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного; оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

Коммуникативные:

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

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 «Глобальная компетентность»:

- способность рассматривать вопросы и ситуации местного, глобального и межкультурного значения (например, бедность, экономическая взаимозависимость, миграция, неравенство, экологические риски, конфликты, культурные различия и стереотипы);
- овладение навыками и взглядами, необходимыми для жизни во взаимосвязанном мире;
- способность использовать знания о мире и критически мыслить при рассуждении о глобальных событиях;
- способность задавать вопросы, анализировать информацию, объяснять явления и вырабатывать собственную позицию;
- способность находить, анализировать и критически оценивать сообщения СМИ;
- способность понимать и ценить различные точки зрения и мировоззрения;
- способность наладить позитивное взаимодействие с людьми разного национального, этнического, религиозного, социального или культурного происхождения или пола.

Предметные результаты изучения блока «Креативное мышление»:

- умение генерировать новые идеи на основе существующей информации, например, текста или изображения;
- практика в творчестве, создавая, например, продолжение или альтернативное окончание любимой сказки;
- стимулирование развития воображения и фантазии, творческую активность детей.

Содержание программы 3 класс (34 ч)

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Кол-во	Содержание	Формы внеурочной дея-
Π/Π		часов		тельности
1	Читательская гра-	1	Про дождевого червяка.	Библиотечные уроки;
	мотность	1	Кальций.	Деловые беседы;
		1	Сколько весит облако?	Участие в научно-
		1	Хлеб, всему голова.	исследовательских дис-
		1	Про мел.	куссиях;
		1	Про мыло.	Практические упражне-
		1	История свечи.	ния
	Итого	7		
2.	Естественно-	1	Дождевые черви.	Библиотечные уроки;
	научная грамот-	1	Полезный кальций.	Деловые беседы;
	ность	1	Про облака.	Участие в научно-
		1	Про хлеб и дрожжи.	исследовательских дис-
		1	Интересное вещество мел.	куссиях;
		1	Чем интересно мыло и как оно	Практические упражне-
			«работает»?	ния
		1	Про свечи.	
		1	Волшебный Магнит.	
	Итого	8		

	Итого	34		
	Итого	2		
	ление	1	Рассказы по картинкам.	
6.	Креативное мыш-	1	История со словом «почта».	
	Итого	2		
			ем?»	
			сываем продукты или голода-	
			Комплексное задание «Выбра-	
	тентность	1	на одном языке».	
5.	Глобальная компе-	1	Комплексное задание «Говорим	
	Итого	8		
		•	деньги.	
		1	ли. Подсчитываем сэкономленные	
		1	жи.	
		1 1	Подсчитываем расходы. Расходы на обязательные плате-	ния
		1	гулярные) доходы.	Практические упражне-
		1	Подсчитываем случайные (нере-	куссиях;
		1	Пенсии и пособия.	исследовательских дис-
		1	Подсчитываем семейный доход.	Участие в научно-
	грамотность	1	Планируем семейный бюджет.	Деловые беседы;
4.	Математическая	1	Расходы и доходы бюджета.	Библиотечные уроки;
	Итого	7		
			IN:	
		1	Как сэкономить семейные день-ги?	
		1	ги? Виды расходов.	
		1	На что тратятся семейные день-	ния.
		1	Наследство, вклад выигрыш.	Практические упражне-
		1	Пенсия и социальные пособия.	куссиях;
			Зарплата.	исследовательских дис-
		1	Откуда в семье берутся деньги?	Участие в научно-
	мотность	1	Семейный бюджет.	Деловые беседы;
3.	Финансовая гра-	1	Что такое «бюджет»?	Библиотечные уроки;

Календарно-тематическое планирование (3 класс)

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Всего часов	Дата проведения	
Π/Π			План	Факт
	Читател	вьская грамотность		
1.	Про дождевого червяка.	1	05.09	
2.	Кальций.	1	12.09	
3.	Сколько весит облако?	1	19.09	
4.	Хлеб, всему голова.	1	26.09	
5.	Про мел.	1	03.10	
6.	Про мыло.	1	10.10	
7.	История свечи.	1	17.10	
	Естественно	о-научная грамотность		
8.	Дождевые черви.	1	24.10	
9.	Полезный кальций.	1	07.11	
10.	Про облака.	1	14.11	
11.	Про хлеб и дрожжи.	1	21.11	
12.	Интересное вещество мел.	1	28.11	

	Итого:	34	
	ги.		
34.	Подсчитываем сэкономленные день-	1	22.05
	Расходы на обязательные платежи.	1	15.05
	Подсчитываем расходы.	1	08.05
	лярные) доходы.		
31.	Подсчитываем случайные (нерегу-	1	24.04
30.	Пенсии и пособия.	1	17.04
29.	Подсчитываем семейный доход.	1	10.04
	Планируем семейный бюджет.	1	03.04
27.	Расходы и доходы бюджета.	1	20.03
	Математич	неская грамотность	
26.	Рассказы по картинкам.	1	13.03
25.	История со словом «почта».	1	06.03
Į.		вное мышление	
24.	Как сэкономить семейные деньги?	1	27.02
	Виды расходов.		
	На что тратятся семейные деньги?	1	20.02
	Наследство, вклад выигрыш.	1	13.02
21.	Пенсия и социальные пособия.	1	06.02
	плата.		
	Откуда в семье берутся деньги? Зар-	1	30.01
	Семейный бюджет.	1	23.01
18.	Что такое «бюджет»?	1	16.01
I		вая грамотность	I
	продукты или голодаем?»	_	
17.	Комплексное задание «Выбрасываем	1	09.01
	одном языке».	_	
16.	Комплексное задание «Говорим на	1	26.12
10.		я компетентность	12712
	Волшебный Магнит.	1	19.12
14	Про свечи.	1	12.12
	Чем интересно мыло и как оно «работает»?	1	05.12