Бюджетное общеобразовательное учреждение Полтавского муниципального района Омской области «Вольновская средняя школа»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогический совет	Заместитель директора	по УВР Директор школь
Протокол №1 от «28» августа	Тарканина Ю.М.	Тищенко С.М
2024г.	«28» августа 2024г.	Приказ № 99/20 от «28» августа 202-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «функциональная грамотность»

для обучающихся 3 класса

Программу составила: учитель начальных классов Астафурова Е.Е.

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 чтобы настоящем будущем потребности, присущие удовлетворять И 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 135 часов и предполагает проведение 1 занятия в неделю. Срок реализации 4 года (1-4 класс):

1 класс – 33 часа

2 класс – 34 часа

3 класс — 34 часа

4 класс — 34 часа

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)

Nº	Раздел	Кол-	Содержание	Формы внеурочной	
Π/Π		ВО	1	деятельности	
11/11		часов			
1	Читательская	1	Про дождевого червяка.	Библиотечные уроки;	
	грамотность	1	Кальций.	Деловые беседы;	
		1	Сколько весит облако?	Участие в научно-	
		1	Хлеб, всему голова.	исследовательских	
		1	Про мел.	дискуссиях;	
		1	Про мыло.	Практические	
		1	История свечи.	упражнения	
	Итого	7			
2.	Естественно-	1	Дождевые черви.	Библиотечные уроки;	
	научная	1	Полезный кальций.	Деловые беседы;	
	грамотность	1	Про облака.	Участие в научно-	
		1	Про хлеб и дрожжи.	исследовательских	
		1	Интересное вещество мел.	дискуссиях;	
		1	Чем интересно мыло и как	Практические	
			оно «работает»?	упражнения	
		1	Про свечи.		
		1	Волшебный Магнит.		
	Итого	8			
3.	Финансовая	1	Что такое «бюджет»?	Библиотечные уроки;	
	грамотность	1	Семейный бюджет.	Деловые беседы;	
		1	Откуда в семье берутся	Участие в научно-	
			деньги? Зарплата.	исследовательских	
		1	Пенсия и социальные	дискуссиях;	
		1	пособия.	Практические	
		1	Наследство, вклад	упражнения.	
			выигрыш.		
		1	На что тратятся семейные		
			деньги? Виды расходов.		

			Как сэкономить семейные	
			деньги?	
	Итого	7		
4.	Математическая	1	Расходы и доходы	Библиотечные уроки;
	грамотность	1	бюджета.	Деловые беседы;
		1	Планируем семейный	Участие в научно-
		1	бюджет.	исследовательских
		1	Подсчитываем семейный	дискуссиях;
			доход.	Практические
		1	Пенсии и пособия.	упражнения
		1	Подсчитываем случайные	
			(нерегулярные) доходы.	
		1	Подсчитываем расходы.	
			Расходы на обязательные	
			платежи.	
			Подсчитываем	
			сэкономленные деньги.	
	Итого	8		
5.	Глобальная	1	Комплексное задание	
	компетентность	1	«Говорим на одном	
			языке».	
			Комплексное задание	
			«Выбрасываем продукты	
			или голодаем?»	
	Итого	2		
6.	Креативное	1	История со словом	
	мышление	1	«почта».	
			Рассказы по картинкам.	
	Итого	2		
	Итого	34		

Календарно-тематическое планирование (3 класс)

Nº	Тема занятия	Всего	В том числе		Дата проведения		
Π/Π		часов	Теория	Практика	План	Факт	
	Читательская грамотность						
•	Про дождевого червяка.	1	0,5	0,5	05.09		
•	Кальций.	1	0,5	0,5	12.09		
•	Сколько весит облако?	1	0,5	0,5	19.09		
•	Хлеб, всему голова.	1	0,5	0,5	26.09		
•	Про мел.	1	0,5	0,5	03.10		
•	Про мыло.	1	0,5	0,5	10.10		
•	История свечи.	1	0,5	0,5	17.10		
	Естественно-научная грамотность						
•	Дождевые черви.	1	0,5	0,5	24.10		
•	Полезный кальций.	1	0,5	0,5	07.11		
•	Про облака.	1	0,5	0,5	14.11		
•	Про хлеб и дрожжи.	1	0,5	0,5	21.11		
•	Интересное вещество мел.	1	0,5	0,5	28.11		
•	Чем интересно мыло и как оно «работает»?	1	0,5	0,5	05.12		

• Про свечи.	1	0,5	0,5	12.12	
• Волшебный Магнит.	1	0,5	0,5	19.12	
Глобальн	ая компеі	пентност	b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• Комплексное задание	1	0,5	0,5	26.12	
«Говорим на одном языке».					
• Комплексное задание	1	0,5	0,5	09.01	
«Выбрасываем продукты или					
голодаем?»					
Финан	совая грам	отность			
• Что такое «бюджет»?	1	0,5	0,5	16.01	
• Семейный бюджет.	1	0,5	0,5	23.01	
• Откуда в семье берутся	1	0,5	0,5	30.01	
деньги? Зарплата.					
• Пенсия и социальные пособия.	1	0,5	0,5	06.02	
• Наследство, вклад выигрыш.	1	0,5	0,5	13.02	
• На что тратятся семейные	1	0,5	0,5	20.02	
деньги? Виды расходов.					
• Как сэкономить семейные	1	0,5	0,5	27.02	
деньги?					
Креап	пивное мь	ішление	1		
• История со словом «почта».	1	0,5	0,5	06.03	
• Рассказы по картинкам.	1	0,5	0,5	13.03	
Математ	ическая г	рамотносі	пь		
• Расходы и доходы бюджета.	1	0,5	0,5	20.03	
• Планируем семейный бюджет.	1	0,5	0,5	03.04	
• Подсчитываем семейный	1	0,5	0,5	10.04	
доход.					
• Пенсии и пособия.	1	0,5	0,5	17.04	
• Подсчитываем случайные	1	0,5	0,5	24.04	
(нерегулярные) доходы.					
• Подсчитываем расходы.	1	0,5	0,5	08.05	
• Расходы на обязательные	1	0,5	0,5	15.05	_
платежи.					
• Подсчитываем сэкономленные	1	0,5	0,5	22.05	
деньги.					
Итого:	34	17	17		