э правление ооразования администрации Вейделевского района Белгородской области

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Малакеевская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОУ «Малакеевская СОШ»

/В.Е.Федурина/ *Меру* « 25 » <u>пвиуется</u> 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» 1 год обучения Возраст обучающихся 6-7 лет

Учитель начальных классов:

Низий Ольга Николаевна

Малакеево, 2022

Программа внеурочной деятельности: «Функциональная грамотность», направление : формирование функциональной грамотности

Автор программы: _Низий Ольга Николаевна__

Фамилия Имя Отчество

Программа рассмотрена и утверждена на заседании педагогического совета от «25» окустово протокол № /

Председатель

подпись

Ф.И.О

Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения Программы НОО с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности.

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- СанПиН 1.2.3685-21;
- основной образовательной программой начального общего образования МОУ»Малакеевская сош»

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности. Для достижения этой цели предполагается решение комплекса следующих задач:

- формировать умение читать тексты с использованием трех этапов работы с текстом;
- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- -учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем; -развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;
- обеспечить усвоение ряда понятий технологии «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и т.д.;
- -воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;
- -учить детей уважать всякий честный труд, талант, гениальность;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным;
- приобщать детей и родителей к проектной деятельности.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» 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.

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.

Место курса:

На реализацию рабочей программы курса « Тропинка в профессию » в 1-м классе отводится 33 часа (1 раз в неделю)

2.Содержание программы

Читательская грамотность: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

Финансовая грамотность: деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

3.Планируемые результаты освоения обучающимися программы

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 универсальные учебные действия:

- 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 универсальные учебные действия:

- 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; по оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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 «Етественно-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.

4. Тематическое планирование программы

1 класс (33 ч)

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Кол-	Содержание	Формы
Π/Π		во		внеурочной
		часов		деятельности
1	Читательская	1	В. Бианки. Лис и	Библиотечные
	грамотность	1	мышонок.	уроки;
			Русская народная сказка.	Деловые беседы;
		1	Мороз и заяц.	Участие в научно-
		1	В. Сутеев. Живые грибы.	исследовательских
			Г. Цыферов. Петушок и	дискуссиях;
		1	солнышко.	Практические
			М. Пляцковский. Урок	упражнения

				
		1	дружбы.	
			Грузинская сказка. Лев и	
		1	заяц.	
			Русская народная сказка.	
		1	Как лиса училась летать.	
			Е. Пермяк. Четыре брата.	
	Итого	8		
2.	Математическая	1	Про курочку рябу,	Библиотечные
	грамотность		золотые и простые яйца.	уроки;
	- P more size	1	Про козу, козлят и	Деловые беседы;
		1	капусту.	Участие в научно-
		1	Про петушка и	исследовательских
		1	жерновцы.	дискуссиях;
		1	Как петушок и курочки	Практические
		1	делили бобовые	упражнения
		1	' '	упражнения
		1	зернышки.	
		1	Про наливные яблочки.	
		1	Про Машу и трех	
		1	медведей.	
			Про старика, старуху,	
			волка и лисичку.	
			Про медведя, лису и	
			мишкин мед.	
	Итого	8		
3.	Финансовая	1	За покупками.	Библиотечные
	грамотность	1	Находчивый колобок.	уроки;
		1	День рождения мухи-	Деловые беседы;
			цокотухи.	Участие в научно-
		1	Буратино и карманные	исследовательских
			деньги.	дискуссиях;
		1	Кот Василий продает	Практические
			молоко.	упражнения
		1	Лесной банк.	
		1	Как мужик и медведь	
			прибыль делили.	
		1	Как мужик золото менял.	
	Итого	8	-	
4.	Естественно-научная	1	Как Иванушка хотел	Библиотечные
	грамотность	_	попить водицы.	уроки;
	r	1	Пятачок, Винни-пух и	Деловые беседы;
			воздушный шарик.	Участие в научно-
		1	Про репку и другие	исследовательских
		1	корнеплоды.	дискуссиях;
		1	Плывет, плывет	Практические
		1	кораблик.	упражнения
		1	1	упражисния
		1	1 21 2	
		1	превращения воды.	
		1	Как делили апельсин.	
		1	Крошка енот и Тот, кто	
		1	сидит в пруду.	
		1	Иванова соль.	
1			В. Сутеев. Яблоко.	

ИТОГО	9	
Итого	33	

Календарно-тематическое планирование курса « Функциональной грамотности»

1 класс на 2022-2023 учебный год

учитель: Низий О.Н.

№	Тема занятия		Дата проведения	
Π/Π		часов	по плану	корректировка
•	В. Бианки. Лис и мышонок.	1	01.09.	
•	Русская народная сказка. Мороз и заяц.	1	08.09.	
•	В. Сутеев. Живые грибы.	1	15.09.	
•	Г. Цыферов. Петушок и солнышко.	1	22.09.	
•	М. Пляцковский. Урок дружбы.	1	29.09.	
•	Грузинская сказка. Лев и заяц.	1	06.10.	
•	Русская народная сказка. Как лиса	1	13.10.	
	училась летать.			
•	Е. Пермяк. Четыре брата.	1	20.10.	
•	Про курочку рябу, золотые и простые	1	27.10.	
	яйца.			
•	Про козу, козлят и капусту.	1	10.11.	
•	Про петушка и жерновцы.	1	17.11.	
•	Как петушок и курочки делили бобовые	1	24.11.	
	зернышки.			
•	Про наливные яблочки.	1	01.12.	
•	Про Машу и трех медведей.	1	08.12.	
•	Про старика, старуху, волка и лисичку.	1	15.12.	
•	Про медведя, лису и мишкин мед.	1	22.12.	
•	За покупками.	1	12.01.	
•	Находчивый колобок.	1	19.01.	
•	День рождения мухи-цокотухи.	1	26.01.	
•	Буратино и карманные деньги.	1	02.02.	
•	Кот Василий продает молоко.	1	09.02.	
•	Лесной банк.	1	02.03.	
•	Как мужик и медведь прибыль делили.	1	09.03.	
•	Как мужик золото менял.	1	16.03.	
•	Как Иванушка хотел попить водицы.	1	23.03.	
•	Пятачок, Винни-пух и воздушный шарик.	1	06.04.	
•	Про репку и другие корнеплоды.	1	13.04.	
•	Плывет, плывет кораблик.	1	20.04.	
•	Про Снегурочку и превращения воды.	1	27.04.	

•	Как делили апельсин.	1	04.05.	
•	Крошка енот и Тот, кто сидит в пруду.	1	11.05.	
•	Иванова соль.	1	18.05.	
•	В. Сутеев. Яблоко. Промежуточная	1	25.05.	
	аттестация			
	Итого:	33		