министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Приморского края

Администрация Черниговского района

МБОУ СОШ № 4 с. Монастырище

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

YTBEPЖДЕЩ

Руководитель

методического

Заместитель директора

Директор

объединения учителей

по УВР Гля-

Рожова Е.Н.

начальных классов

Семенцова Т.А. Приказ № 112-а от «16» мая Приказ № 112-а от «16» мая 2023 г.

2023 г.

Покидько Н.Е.

Протокол № 4 от «16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для обучающихся 4 классов

Составила Семенцова Т.А. учитель начальных классов

Монастырище 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для четвёртого 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 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 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, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в четвёртом 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. Если учитель считает необходимым, последовательность проведения занятий можно изменить.

СОДЕРЖАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

4 КЛАСС

Читательская грамотность (занятия 1-8): 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 (занятия 9-16): томат, болгарский перец, картофель, баклажаны, лук, капуста, горох, грибы. Работа с понятиями: многолетнее / однолетнее растение, части растений, условия и способы размножения, строение плодов, сроки посадки, возможности использования человеком.

Финансовая грамотность (занятия 18-25): потребительская корзина, состав потребительской корзины, прожиточный минимум, минимальный размер оплаты труда, страхование и его виды, распродажа, акция, скидка, бонусы, кешбэк, страховые риски, благотворительность, благотворитель, благотворительный фонд.

Математическая грамотность (занятия 26-33): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа обеспечивает достижение четвероклассниками 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, 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: 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

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.

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 ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/	Тема	Предмет	Формируемые умения
П		изучения	
		Блок «Читате	ельская грамотность»
1	Старинная женская одежда	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять лексическое значение слова; озаглавливать текст; определять тему; определять главную мысль; составлять план в виде вопросов; с помощью текста определять название женской одежды; с помощью рисунка вписывать в текст название старинной женской одежды; объяснять значение слова; приводить примеры современной женской одежды.
2	Старинные женские головные уборы	Содержание научно- познавательного текста.	 Определять лексическое значение слова; составлять план, используя слова из текста; объяснять значения слов; определять по описанию названия головных уборов; приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная мужская одежда и головные уборы	Содержание научно- познавательного текста.	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; отвечать на вопросы по тексту; вписывать пропущенные слова в текст; находить ответ на вопрос в тексте; объяснять значение слова; оформлять план текста; определять с помощью описания название предмета.
4	Жилище крестьянской семьи на Руси	Содержание научно-	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; рассуждать и записывать своё мнение о различии между предметами;

		познаватал ного	
		познавательного	– отвечать на вопросы по тексту;
		текста.	– рассуждать, давать определение слова;
5-	Dayaran	Соломический	– называть элементы оформления избы.
	Внутреннее	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
6	убранство и	научно-	помощью словаря;
	предметы	познавательного	– письменно отвечать на вопросы;
	обихода	текста.	– называть предметы печной утвари;
	русской избы		 – работать с толковым словарём;
			– работать с толкованием слова;
			– рассуждать и записывать своё мнение о
			предложенном выражении;
			– соотносить описание предметов с их
			рисунками;
			– описывать назначение предметов;
	***		– составлять обобщающий план.
7	История	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	посуды на	научно-	помощью словаря;
	Руси	познавательного	– соотносить рисунок и его название;
		текста.	– работать с толковым словарём;
			– рассуждать и записывать ответ на вопрос;
			– записывать ответ на вопрос по его началу;
			– определять части предмета, называть их;
			– определять порядок предложений в тексте;
			– дополнять текст по заданному условию.
8	Какие деньги	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	были раньше	научно-	помощью Википедии;
	в России	познавательного	– называть опорные фразы, с помощью
		текста.	которых можно дать ответ на вопрос;
		Tekera.	– определять тему текста;
			– составлять план текста;
			– находить информацию в Интернете;
			– записывать названия монет в порядке их
			возрастания;
			– указывать названия современных денег.
		Блок «Естествен	но-научная грамотность»
9	Томат	Томат.	– Называть части растения;
			– объяснять, что значит «многогнёздная
			ягода»;
			лода»,
			– определять горизонтальный и вертикальный
			– определять горизонтальный и вертикальный
			– определять горизонтальный и вертикальный срез;– указывать количество гнёзд;
			– определять горизонтальный и вертикальный срез;
			 – определять горизонтальный и вертикальный срез; – указывать количество гнёзд; – объяснять, почему плоды у помидора – это ягода;
			 – определять горизонтальный и вертикальный срез; – указывать количество гнёзд; – объяснять, почему плоды у помидора – это ягода; – называть части плода помидора;
			 – определять горизонтальный и вертикальный срез; – указывать количество гнёзд; – объяснять, почему плоды у помидора – это ягода; – называть части плода помидора; – объяснять, что такое пасынок у помидора;
10	Болгарский	Болгарский	 – определять горизонтальный и вертикальный срез; – указывать количество гнёзд; – объяснять, почему плоды у помидора – это ягода; – называть части плода помидора; – объяснять, что такое пасынок у помидора; – работать с таблицей.
10	Болгарский перец	Болгарский перец.	 – определять горизонтальный и вертикальный срез; – указывать количество гнёзд; – объяснять, почему плоды у помидора – это ягода; – называть части плода помидора; – объяснять, что такое пасынок у помидора;

11	Картофель	Картофель.	 рассказывать о строении плода перца; определять форму плода перца; рассказывать о строении семени перца; делать выводы на основе полученной информации. Называть части растения; объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата; объяснять, какой вывод сделали и почему; объяснять, почему после нарезки картофеля на разделочной доске остаются белые следы;
			 объяснять, почему нужно сажать разные сорта картофеля; объяснять, что такое крахмалистость; определять срок созревания картофеля; объяснять, почему нельзя использовать в пищу позеленевший картофель; называть способы размножения картофеля.
12	Баклажан. Семейство Паслёновые	Баклажан.	 Называть представителей семейства Паслёновые; объяснять, что такое соланин; называть благоприятные условия для прорастания семян; определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; определять глубину посева семян; заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.
13	Лук	Лук.	 Называть части лука; называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; называть этапы выращивания лука; наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.
14	Капуста	Капуста.	 Называть виды капусты; отвечать на вопросы по содержанию текста; называть части капусты; исследовать капусту в разрезе; рассказывать о размножении капусты; проводить опыты с цветной капустой.
15	Горох	Горох.	 Рассказывать о строении гороха; рассказывать о строении семени гороха; объяснять, почему горох обладает взрывной силой; определять, что горох является холодостойким растением;

		Τ	
			– проводить опыт по проращиванию гороха,
<u> </u>			сравнивать результаты двух опытов.
16	Грибы	Грибы.	– Называть части гриба;
			– называть виды грибов;
			– рассказывать о плесневых грибах;
			– называть грибы-невидимки;
			– проводить опыт по выращиванию плесени;
			– называть грибы-паразиты.
17	T	1	еское занятие
17	Творческая	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;
	работа		– выполнять творческую работу;
		Γ	– представлять классу творческую работу.
10	ПС		исовая грамотность»
18	Потребительс	Состав	– Объяснять на доступном для
-	кая корзина	потребительской	четвероклассника уровне, что такое
19		корзины.	«потребительская корзина»;
			– понимать, почему подсчитывается
			прожиточная корзина для трёх категорий
			населения;
			– объяснять, почему различается стоимость
			потребительской корзины в разных регионах нашей страны;
			– объяснять, что входит в состав
			потребительской корзины россиянина.
20	Прожиточны	Назначение	Потреонтельской корзины россиянина.Понимать значение и правильно
20	прожиточны й		использовать термины «прожиточный
	минимум	прожиточного	минимум», «минимальный размер оплаты
	WIFITIFIIVI Y IVI	минимума.	труда»;
			– объяснять, на что влияет прожиточный
			минимум;
			– объяснять, почему различается размер
			прожиточного минимума в разных регионах
			нашей страны;
			– объяснять, почему различается размер
			прожиточного минимума для разных
			категорий населения нашей страны.
21	Инфляция	Инфляция.	– Понимать значение и правильно
	1 ,	,	использовать термины «прожиточный
			минимум», «инфляция»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде гистограммы;
			– называть уровни инфляции;
			 понимать значение инфляции для
			экономики.
22	Распродажи,	Акции,	– Понимать значение и правильно
_	скидки,	распродажа,	использовать термины: «распродажа»,
23	бонусы	1	«скидка», «бонусная программа», «программа
	5511 y CD1		лояльности», «бонусы», «кешбэк»;

	о все акции, проводимые
	ками, предназначены для
	ходов магазинов и привлечения
покупателя;	
– понимать, чт	о чем больше процент скидки,
	и платим за товар;
– формировать	навыки грамотного
покупателя.	
24 Благотворите Благотворительн – Понимать зна	ачение и правильно
льность ость. использовать т	ермины
«благотворите:	льность», «благотворительный
фонд»;	_
– называть гру	ппы населения, которые могут
	аготворительной помощи;
	обходимость оказания
	ьной помощи тем, кто в ней
нуждается.	, ,
 	ачение и правильно
	термины «страхование»,
страхования. пенеявзевать т «страховка», «	1
	ды страхования;
	личные страховые риски.
Блок «Математическая грамон	
	ть расписание занятий с целью
	•
раниять за пан	и на определение стоимости
выгодная — решать задач покупки;	и на определение стоимости
I HOKVIIKA.	COLOR HO HOMAN HOMAN ABBREAGE
более выгодно	какая из двух покупок является
	и на определение скорости
плавания;	Joseph De House
– решать логич	
	то такое «смета»;
ремонт	и на расчёт количества
28 стоимости необходимого	материала для ремонта кухни;
T CIDOMICILABLE I -	и на расчёт стоимости
Необходимого необходимого	материала для ремонта кухни;
– читать прост	ые чертежи и наносить на них
известные разм	•
29 Праздничный Рецепт торта, – Работать с та	
	ь стоимость продуктов для
величин «цена, торта;	
количество – определять, н	сакие продукты выгоднее
КУПИТЬ ДЛЯ ТОГ	о, чтобы уменьшить стоимость
стоимость». затрат на приго	отовление торта;
– сравнивать ц	
	ену различных товаров, ходимые преобразования;

			– использовать полученные умения и навыки
			 использовать полученные умения и навыки в практической жизни.
20	Ofmana	D	
30	Обустраиваем	Расходы на	 Читать простой чертеж и определять его
	участок	обустройство	масштаб;
		участка, площадь	 находить площадь и периметр участка и
		и периметр	построек на нём;
			– решать задачи с тройкой величин «цена,
			количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки
			в практической жизни.
31	Поход в кино	Расходы на	– Находить заданные временные промежутки
-		поход в кино.	с помощью календаря;
32			– решать задачи с тройкой величин «цена,
			количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки
			в практической жизни.
33	Отправляемся	Расходы на	– Находить заданные временные промежутки
	В	путешествие.	с помощью календаря;
	путешествие		– решать задачи с тройкой величин «цена,
	J		количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки
			в практической жизни.
		Творч	еская работа
34	Составляем	Понятия по	 Понимать значение и правильно
	словарик по	финансовой	использовать финансовые термины;
	финансовой	грамотности,	– иллюстрировать изученные понятия;
	-	•	 составлять математические задачи с
	грамотности	изученные в 1-4	изученными финансовыми терминами;
		классах.	 – работать самостоятельно и в парах;
			– планировать и корректировать свои
			действия в соответствии с поставленной
			учебной задачей.
	1		1 ·

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Тренажёр для школьников «Функциональная грамотность. 4 класс. / Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна. – М.: Планета, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Серия «Учение с увлечением»

Авторы-составители: Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна. - М.: Планета, 2023.

Перечень учебно- методического обеспечения

- 2. Методическое пособие «Читательская грамотность: пособие по развитию Функциональной грамотности старшеклассников» / Н. П. Забродина, И. Е. Барсуков, А. А. Бурдакова и др. Москва: Академия Минпросвещения России, 2021
- 3. Методические рекомендации «Методика развития читательской грамотности» /Авторский коллектив ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» / Табаровская К.А., Дощинский Р.А., Пудовина Е.И., Пономарева Е.И. Москва, 2021
- 4. Учебно-методическое пособие «Задачи, направленные на формирование читательской грамотности на уроках русского языка и литературы сост. С.В. Трухина, Г.Н. Масич. Красноярск, 2021
- 5. Читательская грамотность школьника Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», 2018
- 6. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Часть 1 / Гостева Ю.Н., Кузнецова М. И., Рябинина Л. А., Сидорова Г. А., Чабан Т.Ю.– М: Просвещение, 2020

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

- 1. https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/materialy-mo/2022/05/13/sbornik-zadaniy-po-formirovaniyu-funktsionalnoy
- 2. http://sch072.kalin.gov.spb.ru/obrazovanie/funkcionalnaja-gramotnosti/