Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхнекужебарская средняя общеобразовательная школа им. В.П. Астафьева»

> Утверждаю: Директор школы: Н.Л. Брезгина Приказ ОД 152-4 013 09 2022г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению для 4 класса «Функциональная грамотность» на 2022-2023учебный год учителя начальных классов Голубковой Нины Ивановны

Согласовано: Зам. директора по учебной работе О.В. Чичковская «31» августа 2022г.

с. Верхний Кужебар 2022 г.

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 на основе авторской программы Буряк М. В. и Шейкиной С. А.

Функциональная грамотность – способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность – уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывались с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют

метапредметные универсальные учебные действия – познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественнонаучная) соответствуют предметам учебного плана начальной школы. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах. Анализ результатов ВПР в 4 классе и результатов участия российских школьников в международных исследованиях (PIRLS, TIMS) выявил основные недостатки в обучении младших школьников:

- недостаточно владеют смысловым чтением;
- не справляются с задачами на интерпретацию информации;
- затрудняются в решении задач, требующих анализа и обобщения;
- не умеют высказывать предположения, строить доказательства.

Поэтому авторы программы предлагают начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

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

Цели и задачи программы

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.

Формы организации занятий:

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

Описание места учебного предмета в учебном плане

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 программы

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 курса

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 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 др.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения	
11/11	Блок «Читательская грамотность»			
1	Старинная	Содержание	 Определять лексическое значение слова; 	
	женская одежда	научно-	– озаглавливать текст;	
	, , , ,	познавательного	– определять тему;	
		текста.	– определять главную мысль;	
		TCKC1a.	– 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	Содержание	 Определять лексическое значение слова; 	
	женские	научно-	– составлять план, используя слова из текста;	
	головные уборы	познавательного	– объяснять значения слов;	
	J 1	текста.	– определять по описанию названия головных уборов;	
		TOROTU.	 приводить примеры современных головных уборов. 	
3	Старинная	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; 	
	мужская одежда	научно-	– отвечать на вопросы по тексту;	
	и головные	познавательного текста.	– вписывать пропущенные слова в текст;	
	уборы		– находить ответ на вопрос в тексте;	
		1910101	– объяснять значение слова;	
			– оформлять план текста;	
			– определять с помощью описания название предмета.	
4	Жилище	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; 	
	крестьянской	научно-	 – рассуждать и записывать своё мнение о различии между предметами; 	
	семьи на Руси	познавательного	– отвечать на вопросы по тексту;	
	-	текста.	– рассуждать, давать определение слова;	
			 называть элементы оформления избы. 	
5-6	Внутреннее	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; 	
	убранство и	научно-	– письменно отвечать на вопросы;	
	предметы	познавательного	 называть предметы печной утвари; 	
		текста.	– работать с толковым словарём;	
			– работать с толкованием слова;	

	обихода русской		– рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении;
	~ *		– соотносить описание предметов с их рисунками;
	избы		– соотносить описание предметов с их рисунками;– описывать назначение предметов;
			– описывать назначение предметов,– составлять обобщающий план.
7	T.T	C	
7	История посуды	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря;
	на Руси	научно-	– соотносить рисунок и его название;
		познавательного	– работать с толковым словарём;
		текста.	– 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 помощью Википедии;
	были раньше в	научно-	– называть опорные фразы, с помощью которых можно дать ответ на вопрос;
	России	познавательного	– определять тему текста;
		текста.	– составлять план текста;
		ickera.	– находить информацию в Интернете;
			– записывать названия монет в порядке их возрастания;
			– указывать названия современных денег.
			Блок «Естественно-научная грамотность»
9	Томат	Томат.	– Называть части растения;
			– объяснять, что значит «многогнёздная ягода»;
			– 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	Болгарский перец.	– Объяснять, что такое паприка;
	перец		– называть части растения;
	перец		 – рассказывать о строении плода перца;
			– определять форму плода перца;
			– рассказывать о строении семени перца;
			делать выводы на основе полученной информации.
11	Картофель	Картофель.	 Называть части растения;
**	1 cmp 10 q with	Tap roquib.	 объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата;
L	I.	1	

	1		
			– 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.	Баклажан.	– Называть представителей семейства Паслёновые;
	Семейство		– объяснять, что такое соланин;
	Паслёновые		– называть благоприятные условия для прорастания семян;
	Писленовые		– определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;
			– определять глубину посева семян;
			 – заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.
13	Птт	Пти	· · · ·
13	Лук	Лук.	– Называть части лука;
			 называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;
			– называть этапы выращивания лука;
1.4	TC	TC.	 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;
			 проводить опыт по проращиванию гороха, 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.
	Творческое занятие		

17	Творческая	По выбору.	 Выбрать тему для творческой работы;
	работа		– выполнять творческую работу;
	•		 представлять классу творческую работу.
			Блок «Финансовая грамотность»
18	Потребительска	Состав	 Объяснять на доступном для четвероклассника уровне, что такое «потребительская корзина»;
-19	я корзина	потребительской	 понимать, почему подсчитывается прожиточная корзина для трёх категорий населения;
		корзины.	– объяснять, почему различается стоимость потребительской корзины в разных регионах нашей страны;
		1	 объяснять, что входит в состав потребительской корзины россиянина.
20	Прожиточный	Назначение	– Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «минимальный
	минимум	прожиточного	размер оплаты труда»;
		минимума.	– 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 использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»;
			– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;
			называть уровни инфляции;
			 понимать значение инфляции для экономики.
22	Распродажи,	Акции, распродажа,	– Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусная
-	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»;
23		кешбэк.	– понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения доходов
			магазинов и привлечения покупателя;
			 понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар;
	-	-	 формировать навыки грамотного покупателя.
24	Благотворитель	Благотворительност	– Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительность», «благотворительный
	ность	Ь.	фонд»;
			– называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи;
2.5		D	 объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается.
25	Страхование	Виды страхования.	– Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»;
			– называть виды страхования;
			– называть различные страховые риски.
2.5	D.C. V		Блок «Математическая грамотность»
26	В бассейне	Расписание занятий,	– Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости;
		выгодная покупка.	– решать задачи на определение стоимости покупки;
			– определять, какая из двух покупок является более выгодной;
			– решать задачи на определение скорости плавания;

			– решать логические задачи.
27-	Делаем ремонт	Смета ремонта,	– Понимать, что такое «смета»;
28		расчёт стоимости	– решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни;
		строительных	– решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни;
		материалов.	– читать простые чертежи и наносить на них известные размеры.
29	Праздничный	Рецепт торта,	– Работать с таблицами;
	торт	задачи на тройку	 подсчитывать стоимость продуктов для торта;
		величин «цена,	– определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на
		количество,	приготовление торта;
		стоимость».	– сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования;
			 использовать полученные умения и навыки в практической жизни.
30	Обустраиваем	Расходы на	 Читать простой чертеж и определять его масштаб;
	участок	обустройство	– находить площадь и периметр участка и построек на нём;
		участка, площадь и	– решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;
		периметр	– использовать полученные умения и навыки в практической жизни.
31-	Поход в кино	Расходы на поход в	– Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;
32		кино.	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;
			 использовать полученные умения и навыки в практической жизни.
33	Отправляемся в	Расходы на	– Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;
	путешествие	путешествие.	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;
			 использовать полученные умения и навыки в практической жизни.
			Творческая работа
34	Составляем	Понятия по	– Понимать значение и правильно использовать финансовые термины;
	словарик по	финансовой	– иллюстрировать изученные понятия;
	финансовой	грамотности,	– составлять математические задачи с изученными финансовыми терминами;
	грамотности	изученные в 1-4	 – работать самостоятельно и в парах;
	1	классах.	– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.