МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Республики Татарстан МКУ"Управление образования Буинского муниципальног района" МБОУ "МООШ Буинского муниципального района РТ"

		СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
ШМО учителей начальных		Заместитель директора по В.Р	Директор
	Заббарова	Тютина Л.В.	Салахова Г.Р.
Протокол №1		Протокол №1	Приказ №36
от "29	9" 08 2022 г.	от "31" 08 2022 г.	от "31" 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности по курсу: «Функциональная грамотность» для 4 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель:

Заббарова Гульгена Амировна учитель начальных классов

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 получе-

ния 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 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, 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; чте-

ние 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
		Блок «Читап	пельская 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;
2	Старинные жен- ские головные уборы	Содержание научно-познавательного текста.	 приводить примеры современной женской одежды. 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 муж- ская одежда и	Содержание науч-	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря;

		•	
	головные уборы	текста.	– 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 кре-	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова с помощью
	стьянской семьи	но-познавательного	словаря;
	на Руси	текста.	 – рассуждать и записывать своё мнение о различии
	114 1 7 011	Tenera.	между предметами;
			– отвечать на вопросы по тексту;
			– рассуждать, давать определение слова;
			– называть элементы оформления избы.
5-6	Внутреннее	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова с помощью
	убранство и	но-познавательного	словаря;
	предметы оби-	текста.	– письменно отвечать на вопросы;
	хода русской	Tenera.	– называть предметы печной утвари;
	• •		 – работать с толковым словарём;
	избы		 – работать с толкованием слова;
			– рассуждать и записывать своё мнение о предложен-
			ном выражении;
			- соотносить описание предметов с их рисунками;
			– описывать назначение предметов;
			– составлять обобщающий план.

7	История посуды	Содержание науч-	– Определять лексическое значение слова с помощью
	на Руси	но-познавательного	словаря;
		текста.	– соотносить рисунок и его название;
		10110101	– 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 науч-	– Определять лексическое значение слова с помощью
	были раньше в	но-познавательного	Википедии;
	России	текста.	– называть опорные фразы, с помощью которых мож-
			но дать ответ на вопрос;
			– определять тему текста;
			– составлять план текста;
			– находить информацию в Интернете;
			- записывать названия монет в порядке их возраста-
			ния;
			– указывать названия современных денег.
		Блок «Естествен	но-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 пе-	Болгарский перец.	– Объяснять, что такое паприка;
	рец		– называть части растения;
			 – 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;
			– объяснять, чем отличаются плоды картофеля от пло-
			дов томата;
			– объяснять, какой вывод сделали и почему;
			– объяснять, почему после нарезки картофеля на раз-
			делочной доске остаются белые следы;
			– объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-
			тофеля;
			– объяснять, что такое крахмалистость;
			– определять срок созревания картофеля;
			– объяснять, почему нельзя использовать в пищу по-
			зеленевший картофель;
			– называть способы размножения картофеля.

12	Баклажан. Се- мейство Паслё- новые	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 рас-
			тением;
			– проводить опыт по проращиванию гороха, сравни-
			вать 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.
		Твор	ческое занятие
17	Творческая ра-	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;
	бота		– выполнять творческую работу;
			 представлять классу творческую работу.
		Блок «Фина	нсовая грамотность»
18	Потребитель-	Состав потреби-	– Объяснять на доступном для четвероклассника
-19	ская корзина	тельской корзины.	уровне, что такое «потребительская корзина»;
		1	– понимать, почему подсчитывается прожиточная кор-
			зина для трёх категорий населения;
			– объяснять, почему различается стоимость потреби-
			тельской корзины в разных регионах нашей страны;
			– объяснять, что входит в состав потребительской
			корзины россиянина.

20	Прожиточный	Назначение прожи-	– Понимать значение и правильно использовать тер-
	минимум	точного минимума.	мины «прожиточный минимум», «минимальный раз-
			мер оплаты труда»;
			– объяснять, на что влияет прожиточный минимум;
			– объяснять, почему различается размер прожиточно-
			го минимума в разных регионах нашей страны;
			– объяснять, почему различается размер прожиточно-
			го минимума для разных категорий населения нашей
			страны.
21	Инфляция	Инфляция.	– Понимать значение и правильно использовать тер-
			мины «прожиточный минимум», «инфляция»;
			– анализировать данные, представленные в виде ги-
			стограммы;
			– называть уровни инфляции;
			– понимать значение инфляции для экономики.
22	Распродажи,	Акции, распродажа,	– Понимать значение и правильно использовать тер-
-	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	мины: «распродажа», «скидка», «бонусная програм-
23		кешбэк.	ма», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»;
			– понимать, что все акции, проводимые торговыми
			точками, предназначены для увеличения доходов ма-
			газинов и привлечения покупателя;
			– понимать, что чем больше процент скидки, тем
			меньше мы платим за товар;
			– формировать навыки грамотного покупателя.

24	Благотвори-	Благотворитель-	– Понимать значение и правильно использовать тер-
	тельность	ность.	мины «благотворительность», «благотворительный
			фонд»;
			– называть группы населения, которые могут нуж-
			даться в благотворительной помощи;
			– объяснять необходимость оказания благотворитель-
			ной помощи тем, кто в ней нуждается.
25	Страхование	Виды страхования.	– Понимать значение и правильно использовать тер-
			мины «страхование», «страховка», «полис»;
			– называть виды страхования;
			– называть различные страховые риски.
		Блок «Матема	тическая грамотность»
26	В бассейне	Расписание занятий,	– Анализировать расписание занятий с целью опреде-
		выгодная покупка.	ления свой занятости;
			– 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, рас-	– Понимать, что такое «смета»;
28		чёт стоимости стро-	– решать задачи на расчёт количества необходимого
		ительных материа-	материала для ремонта кухни;
		лов.	– решать задачи на расчёт стоимости необходимого

			материала для ремонта кухни;
			– читать простые чертежи и наносить на них извест-
			ные размеры.
29	Праздничный	Рецепт торта, зада-	 Работать с таблицами;
	торт	чи на тройку вели-	 подсчитывать стоимость продуктов для торта;
		чин «цена, количе-	– определять, какие продукты выгоднее купить для
			того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготов-
		ство, стоимость».	ление торта;
			– сравнивать цену различных товаров, выполняя необ-
			ходимые преобразования;
			 использовать полученные умения и навыки в прак-
			тической жизни.
30	Обустраиваем	Расходы на обу-	– Читать простой чертеж и определять его масштаб;
	участок	стройство участка,	– находить площадь и периметр участка и построек на
		площадь и периметр	нём;
		тигодида и поримотр	 решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			 использовать полученные умения и навыки в прак-
			тической жизни.
31-	Поход в кино	Расходы на поход в	– Находить заданные временные промежутки с помо-
32		кино.	щью календаря;
			 решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			 использовать полученные умения и навыки в прак-

			тической жизни.	
33	Отправляемся в	Расходы на путеше-	– Находить заданные временные промежутки с помо-	
	путешествие	ствие.	щью календаря;	
			– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,	
			стоимость»;	
			– использовать полученные умения и навыки в прак-	
			тической жизни.	
	Творческая работа			
34	Составляем сло-	Понятия по финан-	– Понимать значение и правильно использовать фи-	
	варик по финан-	совой грамотности,	нансовые термины;	
	совой грамотно-	изученные в 1-4	– иллюстрировать изученные понятия;	
	сти	классах.	- составлять математические задачи с изученными	
	CIN	классах.	финансовыми терминами;	
			– работать самостоятельно и в парах;	
			– планировать и корректировать свои действия в соот-	
			ветствии с поставленной учебной задачей.	