государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Новотулка муниципального района Хворостянский Самарской области

| Проверено Учитель географии /Писарева Е.М./ «30» августа 2024 г | Утверждаю Директор ГБОУ СОШ с.Новотулка /Писарев А.Ю./ «30» августа 2024 г |
|--|---|
| | |
| | |
| P | абочая программа |
| | • • |
| | урочной деятельности |
| «Развитие функциона. | льной грамотности обучающихся» |
| для обучан | ощихся 4 класса |
| | |
| | |
| | |
| Рассмотрена на заседании МО | |
| Учителей | ГБОУ СОШ с. Новотулка |
| (название ме | тодического объединения) |
| Протокол № <u>1</u> от «30 » <u>августа 2024</u> г. | |
| Председатель МО | |
| Муртазі | ина Н.И. |
| (ФИС)(подпи | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для четвёртого класса

«Развитие функциональной грамотности обучающихся» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа «Развитие функциональной грамотности» 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 «Развитие функциональной грамотности» 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 с 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 причинноследственных 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 «Читательская грамотность» | | |

| 1 | Старинная | Содержание | Определять лексическое значение |
|---|----------------|-----------------|---|
| | женская одежда | научно- | слова; |
| | | познавательного | озаглавливать текст; |
| | | текста. | – 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 | Содержание | Определять лексическое значение |
| | женские | научно- | слова; |
| | головные уборы | познавательного | - составлять план, используя слова из |
| | | текста. | текста; |
| | | | – объяснять значения слов; |
| | | | определять по описанию названия |
| | | | головных уборов; |
| | | | приводить примеры современных |
| | | | головных уборов. |

| 3 | Старинная | Содержание | Определять лексическое значение |
|---|----------------|-----------------|--|
| | мужская одежда | научно- | слова с помощью словаря; |
| | И | познавательного | – отвечать на вопросы по тексту; |
| | головные уборы | текста. | 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 | Содержание | - Определять лексическое значение |
| | крестьянской | научно- | слова с помощью словаря; |
| | семьи на Руси | познавательного | – рассуждать и записывать своё |
| | | | мнение о |
| | | T | |
| | | текста. | различии между предметами; - |
| | | | отвечать на вопросы по тексту; |

– рассуждать, давать определение слова;– называть элементы оформления избы.

| 5- | Внутреннее | Содержание | Определять лексическое значение |
|----|-----------------|--------------------|--|
| 6 | убранство и | научно- | слова с помощью словаря; |
| | предметы | познавательного | письменно отвечать на вопросы; |
| | обихода русской | текста. | называть предметы печной утвари; |
| | 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 посуды | Содержание научно- | Определять лексическое значение |
| | на Руси | познавательного | слова с помощью словаря; |
| | | текста. | - соотносить рисунок и его название; |
| | | | 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 | | Определять лексическое значение |
| | были раньше в | познавательного | слова |
| | России | текста. | с помощью Википедии; |
| | | | называть опорные фразы, с |
| | | | помощью которых можно дать ответ на |
| | | | вопрос; |
| | | | определять тему текста; |
| | | | составлять план текста; |
| | | | находить информацию в Интернете; |
| | | | – записывать названия монет в порядке |
| | | | их возрастания; |
| | | | указывать названия современных |
| | | | денег. |
| | | Блок «Естественно-на <u>ј</u> | учная 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; |
| | | | 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 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. | Баклажан. | Называть представителей |
| | Семейство | | семейства |
| | Паслёновые | | 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; |
| | | | 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 | г занятие |
| 17 | Творческая | По выбору. | Выбрать тему для творческой |
| | работа | | работы; |
| | | | выполнять творческую работу; – |
| | | | представлять классу творческую |
| | | | работу. |
| | | Блок «Финансовая | я грамотность» |

| 18 | Потребительска | Состав | – Объяснять на доступном для |
|----|----------------|-----------------|---|
| - | я 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 | Прожиточный | Назначение | Понимать значение и правильно |
| | минимум | прожиточного | использовать термины «прожиточный |
| | | минимума. | минимум», «минимальный размер |
| | | | оплаты 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 |
|----|----------|-----------|---------------------------------|
| | | | использовать термины |
| | | | «прожиточный минимум», |
| | | | «инфляция»; – анализировать |
| | | | данные, |
| | | | представленные в виде |
| | | | гистограммы; – называть уровни |
| | | | инфляции; – понимать значение |
| | | | инфляции для экономики. |

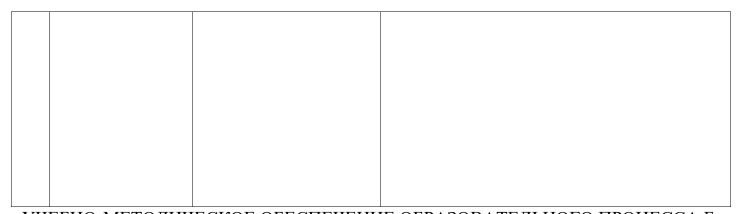
| 22 | Распродажи, | Акции, | – Понимать значение и правильно |
|----|----------------|----------------------|---|
| - | скидки, бонусы | распродажа, | использовать термины: «распродажа», |
| 23 | | скидки, бонусы, | «скидка», «бонусная программа», |
| | | кешбэк. | «программа лояльности», «бонусы», |
| | | | «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 | Благотворительность. | Понимать значение и правильно |
| | ность | | использовать термины |
| | | | «благотворительность», |
| | | | «благотворительный фонд»; |
| | | | – называть группы населения, |
| | | | которые могут нуждаться в |
| | | | благотворительной помощи; |
| | | | 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. | | |
| Блок «Математичес | | | - ская грамотность» | | |
| 26 | В бассейне | Расписание занятий, | Анализировать расписание занятий | | |
| | | выгодная покупка. | с целью определения 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, | Понимать, что такое «смета»; | | |
| - | | расчёт стоимости | решать задачи на расчёт количества | | |

| 28 | строительных | необ | бходимо | го материала | для ремо | нта |
|----|--------------|------|---------|--------------|----------|-------|
| | материалов. | кухн | ни; | | | |
| | | _ | решать | задачи | на р | асчёт |
| | | стои | имости | необходимо | ого мате | риала |
| | | для | ремонта | кухни; | | |
| | | _ | читать | простые | чертеж | и и |

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



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА Банк заданий по функциональной грамотности: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/ Читательская грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/ Математическая грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/ Естественнонаучная грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/ Финансовая грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/ Креативное мышление: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/ Открытые задания PISA: https://fioco.ru/примерызадач-різа Электронный банк заданий по функциональной грамотности: https://fg.resh.edu.ru/ Пошаговая инструкция, как получить доступ к электронному банку заданий, представлена в руководстве пользователя.