«Рассмотрено» на заседании МО МБОУ «Усть-Брянская ООШ» Протокол № / 2024

«Согласовано»
заместитель директора по УВР
МБОУ «Усть-Брянская ООШ»
/ ______/ Будаева М.С.
От « % » О ~______ 2024 г



PABOYAN IIPOLPAMMA

по внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность» для 3 класса

на 2024-2025 учебный год

Разработала: О.А.Афанасьева учитель начальных классов

п.Усть-Брянь 2024 год

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

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 3 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.

Содержание программы

Читательская грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): 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 (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 занятия): особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками 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 исследования;
- 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: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- 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;
- способность различать тексты различных жанров и типов;
- 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 «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.

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.

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.

Календарно-тематическое планирование

| Nº | Тема | Виды деятельности | Кол-во часов | Дата про | ведения |
|----|---|---|--------------|----------|----------|
| | | | | по плану | по факту |
| 1. | Про дождевого червяка | Определение типа текста; дополнение предложения словами из текста; определение периодов развития дождевого червя на основе теста; | 1 | | |
| | (Блок «Читательская грамотность») | объяснение, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй; | | | |
| | TPAMOTHOOTE#) | определение на основе теста способа питания дождевых червей; | | | |
| | | выбор утверждений, соответствующих тексту; | | | |
| | | составление вопросов по содержанию текста. | | | |
| 2. | Дождевые черви | Работа с кластером; | 1 | | |
| | («Естественно- | Дополнение предложения словами из текста; объяснение значения слова; | | | |
| | научная грамотность») | выбор утверждений, которые соответствуют прочитанному тексту; | | | |
| | | составление предложений по рисунку; | | | |
| | | составление вопросов по содержанию текста и запись ответа на составленный вопрос. | | | |
| 3. | Кальций | Определение типа текста; | 1 | | |
| | (Блок | определение, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; | | | |
| | «Читательская | нахождение ответа на вопрос в тексте; | | | |
| | грамотность») | объяснение значения слова; | | | |
| | | дополнение предложений; | | | |

| | 1 | | | 1 | |
|----|------------------------|---|---|---|--|
| | | выбор вопросов, на которые можно найти ответы в тексте; | | | |
| | | дополнение плана текста; | | | |
| | | рассказ о прочитанном произведении; | | | |
| | | составление вопросов по содержанию текста и запись ответа на составленный вопрос; | | | |
| | | определение названия книг с достоверными сведениями. | | | |
| 4 | Полезный кальций | Определение типа текста; | 1 | | |
| | («Естественно- | определение, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; | | | |
| | научная | запись пословиц о хлебе; | | | |
| | грамотность») | запись предложения, которое соответствует рисунку; | | | |
| | | нахождение ответа на вопрос в тексте; | | | |
| | | объяснение значения слова; | | | |
| | | рассказ о прочитанном произведении; | | | |
| | | составление вопросов по содержанию текста и запись ответа на составленный вопрос; | | | |
| | | работа с толкованием слова; | | | |
| | | определение порядка следования предложений; | | | |
| | | называние хлебобулочных изделий. | | | |
| 5. | Сколько весит | Заполнение кластера о происхождении мела; | 1 | | |
| | облако? | составление вопроса по готовому ответу; | | | |
| | | работа с толковым словарём; | | | |
| | (Блок «Читательская | работа с толкованием слова; | | | |
| | грамотность») | соединение части предложений и определение их порядка; | | | |
| | | | • | • | |

| | | составление плана текста в виде вопросов; | | |
|---|--------------------------------|---|---|--|
| | | составление вопросов по содержанию текста и запись ответа | | |
| | | на составленный вопрос. | | |
| 6 | Про облака | Дополнение предложений; | 1 | |
| | | работа с толковым словарём; | | |
| | («Естественно- | соединение части предложений и определение их порядка; | | |
| | научная грамотность») | нахождение в тексте предложения, которое соответствует рисунку; | | |
| | | нахождение в тексте предложения по заданному условию; | | |
| | | дополнение текста по заданному условию; | | |
| | | определение даты принятия гербов. | | |
| 7 | Хлеб – всему | Запись ответа на поставленный вопрос; | 1 | |
| | голова | определение слова по его лексическому значению; | | |
| | (Блок | называние вещества, которые используют при изготовлении свечей; | | |
| | «Читательская грамотность») | выбор вопросов, на которые можно найти ответ в тексте; | | |
| | | составление вопросов и нахождение ответов в тексте; | | |
| | | соединение части предложений и определение их порядка; | | |
| | | заполнение кластера по рисункам на основе прочитанного текста; | | |
| | | повторение правил безопасности при использовании свечей; | | |
| | | рассказ о прочитанном произведении; | | |
| | | ответы на поставленный вопрос. | | |
| 8 | Про хлеб и | Дополнение предложений; | 1 | |
| | дрожжи | ответы на поставленный вопрос; | | |

| | | объяснение значений словосочетания; | | |
|----|--------------------------------|---|---|--|
| | («Естественно- | называние предметов, о которых говорится в тексте; | | |
| | научная грамотность») | рассказ о прочитанном произведении. | | |
| 9 | Про мел | Называние частей тела дождевого червя; | 1 | |
| | | объяснение, какую роль играют щетинки в жизни животного; | | |
| | (Блок | рассказ, чем питается дождевой червь; | | |
| | «Читательская грамотность») | объяснение, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли; | | |
| | | наблюдение, как дождевые черви создают плодородную почву; | | |
| | | заполнение таблицы-характеристики на дождевого червя. | | |
| 10 | Интересное | Заполнение таблицы; | 1 | |
| | вещество – мел | дополнение предложений; | | |
| | («Естественно- | определение с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; | | |
| | научная грамотность») | составление суточного меню с молочными продуктами; | | |
| | | вывод о необходимости кальция для организма. | | |
| 11 | Про мыло | С помощью опыта показ образования облаков; | 1 | |
| | | объяснение, почему облака увеличиваются в размере; | | |
| | (Блок | называние явлений природы; | | |
| | «Читательская грамотность») | называние видов облаков; | | |
| | , | определение погоды по облакам. | | |
| 12 | Чем интересно | Внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; | 1 | |
| | мыло и как оно «работает» | описание внешнего вида ржаного и пшеничного хлеба; | | |

| | | определение наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; | | | |
|----|-----------------------------|---|---|---|---|
| | («Естественно- | определение слову «дрожжи»; | | | |
| | научная грамотность») | проведение опыта, показывающего влияние температуры на процесс брожения; | | | |
| | | проведение опыта, показывающего влияние сахара на процесс брожения; | | | |
| | | проведение опыта, доказывающего образование углекислого газа при брожении; | | | |
| | | проведение опыта, доказывающего, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. | | | |
| 13 | История свечи | Определение внешних признаков мела; | 1 | | |
| | (Блок | доказывание, что мел не растворяется в воде; называние, из чего состоит мел; | | | |
| | «Читательская грамотность») | доказывание, что мел содержит карбонат кальция; | | | |
| | | определение состава мела; название области применения мела. | | | |
| 14 | Про свечи | Изучение видов мыла; | 1 | | |
| | | исследование мыла в сухом виде; | | | |
| | («Естественно- научная | проведение опыта, доказывающего, что мыло очищает воду от масла; | | | |
| | грамотность») | проведение опыта, доказывающего, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; | | | |
| | | исследование с помощью лупы мыльных пузырей; | | | |
| | | доказательство того, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла. | | | |
| 15 | Магнит | Рассказ о строении свечи; | 1 | | |
| | | рассказ о зонах пламени свечи; | | | |
| | | I. | 1 | 1 | I |

| | /F=0// | of Tayloring Topo, Bayloring Topollor | | 1 | |
|----|--------------------------------|---|---|---|--|
| | (Блок «Читательская | объяснение того, почему гаснет свеча; | | | |
| | «читательская грамотность») | объяснение того, почему внутри ёмкости поднимается вода; | | | |
| | | объяснение того, почему происходит возгорание дыма. | | | |
| 16 | Волшебный | Название видов магнитов; | 1 | | |
| | магнит | определение опытным путём, какие предметы притягивает магнит; | | | |
| | («Естественно- научная | доказательство с помощью опыта того, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; | | | |
| | грамотность») | проведение опыта, как магнит может намагничивать металлические предметы; | | | |
| | | рассказ о том, что магнит имеет два полюса; | | | |
| | | проведение опыта, как можно создать компас. | | | |
| 17 | Проверочная | Ориентирование в понятиях, изученных в первом полугодии; | 1 | | |
| | работа | применение полученные знания в повседневной жизни; | | | |
| | | работа самостоятельная; | | | |
| | | планирование и корректирование своих действий в соответствии с поставленной учебной задачей. | | | |
| 18 | Что такое | Использование финансовых терминов: «бюджет», «налоги»; | 1 | | |
| | «бюджет»? | «дефицит», «профицит»; | | | |
| | (Блок «Финансовая | понимание, из каких уровней состоит бюджетная система России; | | | |
| | грамотность») | объяснение, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются. | | | |
| 19 | Расходы и доходы | Объяснение значение понятия «семейный бюджет»; | 1 | | |
| | бюджета | Понимание того, как в семье появляются доходы; | | | |
| | (Блок «Математическая | деление расходов на «обязательные», «желаемые и | | | |

| | грамотность») | «непредвиденные»; | | |
|----|--|---|---|--|
| | | | | |
| | | заполнение кластера; | | |
| | | формулирование высказывание в устной и письменной речи на заданную тему. | | |
| 20 | Семейный бюджет (Блок «Финансовая грамотность») | Понимание и использование финансовых терминов: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; анализ данных, представленных в виде графика; примеры различных профессий; объяснение, отчего может зависеть размер заработной платы. | 1 | |
| 21 | Планируем семейный бюджет | Понимание и правильное использование финансовых терминов: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»; | 1 | |
| | (Блок | на доступном для третьеклассника уровне определение оснований для назначения досрочной пенсии; | | |
| | «Математическая грамотность») | называние пособия, которые получают граждане нашей страны; | | |
| | | определение, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим. | | |
| 22 | Откуда в семье берутся деньги? Зарплата | Понимание и правильное использование финансовых терминов: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; понимание, что выигрыш облагается налогом; | 1 | |
| | (Блок «Финансовая грамотность») | представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; понимание, как должен поступить человек, нашедший клад. | | |
| 23 | Подсчитываем семейный доход | Понимание и правильное использование финансовых терминов: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», | 1 | |
| | (Блок | , | | |

| | | T | | 1 | |
|----|--|--|---|---|--|
| | «Математическая | расходы», «разовые расходы», | | | |
| | грамотность») | определение, к какой группе относятся те или иные расходы. | | | |
| 24 | Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия | Правильное использование финансовых терминов: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; объяснение, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; на примере различных ситуаций определение вида | 1 | | |
| | «Финансовая грамотность») | обязательного платежа. | | | |
| 25 | Пенсии и пособия (Блок «Математическая грамотность») | Понимание и правильное использование финансовых терминов: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; формулирование простых правил экономии семейного бюджета; | 1 | | |
| | | на доступном для третьеклассника уровне объяснение, почему необходимо экономить семейный бюджет. | | | |
| 26 | Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш | Определение дефицитного и профицитного бюджет; анализ данных, представленных на инфографике, и на основе этих данных заполнение таблицы; выполнение вычислений по таблице; | 1 | | |
| | (Блок «Финансовая грамотность») | выполнение сложения и вычитания многозначных чисел; составление задачи по предложенному решению; формулирование вопроса задачи. | | | |
| 27 | Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы | Анализ данных, представленных в таблице, и по этим данным выполнять необходимые вычисления; выполнение сложения и вычитания многозначных чисел, деление круглого числа на однозначное; | 1 | | |

| | | | 1 | |
|----|---|--|---|---|
| | | анализ данных столбчатой диаграммы; | | |
| | (Блок | выполнение умножения двузначного числа на однозначное | | |
| | «Математическая грамотность») | путём сложения одинаковых слагаемых; | | |
| | | выполнение чертежа к задаче и запись её решения. | | |
| 28 | На что тратятся | Анализ графика и по данным графика заполнение таблицы; | 1 | |
| | семейные деньги? Виды расходов | выполнение сложения круглых многозначных чисел; | | |
| | <i></i> | нахождение с помощью калькулятора среднего арифметического; | | |
| | (Блок «Финансовая | сопоставление таблицы и круговой диаграммы; | | |
| | грамотность») | анализ данных таблицы и на основе этих данных дополнение недостающих подписей на круговой диаграмме; | | |
| | | самостоятельное составление круговой диаграммы. | | |
| 29 | Подсчитываем | Анализ данных, представленных в таблице; | 1 | |
| | расходы | выполнение сложения и вычитания многозначных чисел; | | |
| | . | анализ данных, представленных в виде гистограммы; | | |
| | (Блок «Математическая грамотность») | вычисление, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; | | |
| | | заполнение таблицы на основе текстового материала; | | |
| | | подсчитывание дохода семьи от детских пособий. | | |
| 30 | На что тратятся семейные деньги? | Определение, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша; | 1 | |
| | Обязательные платежи | подсчитывание, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; | | |
| | (Блок «Финансовая грамотность») | под руководством учителя с помощью калькулятора нахождение процента от числа. | | |
| 31 | Расходы на | Анализ данных инфографики; нахождение в таблице | 1 | |
| L | | <u> </u> | 1 | 1 |

| | обязательные платежи (Блок | информации, необходимой для выполнения задания; подсчитывание расходов на питание и определение, какую | | |
|----|--|--|----|--|
| | «Математическая | часть от семейного дохода они составляют; подсчитывание, | | |
| | грамотность») | какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы. | | |
| 32 | Как сэкономить семейные деньги? | Определение, какие налоги должна платить семья; | 1 | |
| | | анализ данных диаграммы и на основе этих данных заполнение таблицы; | | |
| | (Блок | подсчитывание ежемесячных обязательных расходов; | | |
| | «Финансовая грамотность») | использование калькулятора; | | |
| | | объяснение причины уменьшения или увеличения обязательных платежей; | | |
| | | выполнение сложения и вычитания многозначных чисел. | | |
| 33 | Подсчитываем сэкономленные деньги(Блок «Математическая грамотность») | Под руководством учителя решение составных заданий на нахождения количества сэкономленных денег; объяснение, что такое «скидка в 25%»; определение, на сколько стал дешевле товар со скидкой; нахождение части от числа. | 1 | |
| 34 | Проверь | Ориентирование в понятиях, изученных во втором полугодии; | 1 | |
| | себя | применение полученных знаний в повседневной жизни; | | |
| | | работа самостоятельная; | | |
| | | планирование и корректирование своих действий в соответствии с поставленной учебной задачей. | | |
| | Всего: 34 ч | | 34 | |

Литература

Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022 – 96 с. – (Учение с увлечением).

Функциональная грамотность. 3 класс. Тренажер для школьников/ М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022 – 112 с. – (Учение с увлечением)