

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом директора МБОУ «СШ №3
с.Ахмат-Юрт им.М.З.Айдамирова»
№ 70-од от «30» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности
«Развиваем функциональную грамотность» 5-9 классы

(направление/ наименование /класс)

Составитель программы:

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

Ахмат-Юрт, 2024г.

Пояснительная записка

Актуальность

Рабочая программа курса «Развитие функциональной грамотности обучающихся» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, письмо России от 18.08.2017 № 09-1672;

Цель:

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Задачи:

Программа нацелена на развитие:

способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. (математическая грамотность);

способности человека 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 (читательская грамотность);

способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой;

понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность); способности человека принимать эффективные решения в разнообразных

финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Планируемые результаты

Метапредметные и предметные

| | Грамотность | | | |
|--|---|---|--|---|
| | Читательская | Математическая | Естественно-научная | Финансовая |
| 5 класс Уровень узнавания и понимания | находит и извлекает информацию из различных текстов | находит и извлекает математическую информацию в различном контексте | находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте | находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте |
| 6 класс Уровень понимания и применения | применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем | применяет математические знания для решения разного рода проблем | объясняет и описывает естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний | применяет финансовые знания для решения разного рода проблем |
| 7 класс Уровень анализа и синтеза | анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста | формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации | распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте | анализирует информацию в финансовом контексте |

| | | | | |
|----------------|---|--|--|---|
| 8 класс | оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания | интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации | интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания | оценивает финансовые проблемы в различном контексте |
|----------------|---|--|--|---|

| | | | | |
|----------------|---|---|--|--|
| 9 класс | оценивает форму и содержание текста в рамках метапредметного содержания | интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации | интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественнонаучных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания | оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения |
|----------------|---|---|--|--|

Личностные

| | Грамотность | | | |
|------------|---|--|--|--|
| | Читательская | Математическая | Естественно-научная | Финансовая |
| 5-9 классы | оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному | объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей | объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей | оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны |

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения

поставленных перед учеником практических задач.

В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.

В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

Сроки реализации программы:

Программа рассчитана на пять лет обучения из расчёта 1 час в неделю. Всего: 34 часа в год. Продолжительность занятия 40 минут.

Возрастная группа: 10-15 лет (ученики 5-9 классов).

Формы организации: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, проект.

Виды деятельности:

- 1) теоретические (беседы, лекции, доклады, викторины, самостоятельная работа).
- 2) практические (конкурсы, ролевые игры, проектная работа, работа с документами, СМИ, работа с компьютером, другими информационными носителями).

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1. 7класс

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Прак-тика | Сроки проведения | |
|----|--|--------------|--------|-----------|------------------|----------|
| | | | | | По плану | По факту |
| | Модуль: «Основы читательской грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. | 1 | | 1 | | |
| 2. | Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах. | 1 | 1 | | | |
| 3. | Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? | 1 | | 1 | | |
| 4. | Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение). | 1 | | 1 | | |
| 5. | Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Типы задач на грамотность. Позиционные задачи. | 1 | | 1 | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------|-----|-----|--|--|
| 7. | Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы. | 1 | 0 | 1 | | |
| 8. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Модуль: «Основы математической грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. | 1 | 1 | | | |
| 2. | Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. | 1 | 0,5 | 0,5 | | |
| 3. | Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу. | 1 | | 1 | | |
| 4. | Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. | 1 | | 1 | | |
| 5. | Решение задач на вероятность событий реальной жизни. | 1 | | 1 | | |
| 6. | Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. | 1 | | 1 | | |
| 7. | Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы. | 1 | | 1 | | |
| 8. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. | 1 | 1 | | | |
| 2. | Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. | 1 | | 1 | | |
| 3. | Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов. | 1 | | 1 | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------|-----|-----|--|--|
| 4. | Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. | 1 | 1 | | | |
| 5. | Давление воды в морях и океанах. Исследование океана. Использование подводных дронов. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. | 1 | | 1 | | |
| 7. | Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие Эволюция птиц. Многообразие птиц | 1 | 1 | | | |
| 8. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Модуль: «Основы финансовой грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | Что такое налоги и почему мы их должны платить? | 2 | 1 | 1 | | |
| 2. | Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. | 1 | | 1 | | |
| 3. | Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы? | 1 | 0,5 | 0,5 | | |
| 4. | Виды социальных пособий. Если человек потерял работу. | 1 | | 1 | | |
| 5. | История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане. | 1 | | 1 | | |
| 7. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Итоговое занятие | 2 | | 2 | | |
| | Итого | 34 | | | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2. 8класс

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Сроки проведения | |
|----|---|--------------|--------|----------|------------------|----------|
| | | | | | По плану | По факту |
| | Модуль: «Основы читательской грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. | 1 | | 1 | | |
| 2. | Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах. | 1 | 1 | | | |
| 3. | Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? | 1 | | 1 | | |
| 4. | Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы) | 1 | | 1 | | |
| 5. | Поиск ошибок в предложенном тексте. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Типы задач на грамотность. Информационные задачи. | 1 | | 1 | | |
| 7. | Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры | 1 | 0 | 1 | | |
| 8. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Модуль « Основы математической грамотности» | 9 | | | | |
| 1. | Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. | 1 | 1 | | | |
| 2. | Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в | 1 | 0,5 | 0,5 | | |

| | | | | | |
|---|--|----------|---|---|--|
| | повседневной жизни. | | | | |
| 3. | Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. | 1 | | 1 | |
| 4. | Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. | 1 | | 1 | |
| 5. | Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. | 1 | | 1 | |
| 6. | Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. | 1 | | 1 | |
| 7. | Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. | 1 | | 1 | |
| 8. | Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. | 1 | | 1 | |
| 9 | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | |
| Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» | | 8 | | | |
| 1. | Занимательное электричество. | 1 | 1 | | |
| 2. | Магнетизм и электромагнетизм. | 1 | | 1 | |
| 3. | Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. | 2 | | 2 | |
| 4. | Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы. | 1 | | 1 | |
| 5. | Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность. | 1 | 1 | | |
| 6. | Системы жизнедеятельности человека. | 1 | | 1 | |
| 7. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | 1 | | |
| | Модуль: «Основы финансовой грамотности» | 8 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|----|-----|-----|--|--|
| 1. | Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. | 2 | 1 | 1 | | |
| 2. | Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. | 1 | | 1 | | |
| 3. | Бизнес и его формы. Риски предпринимательства. | 1 | 0,5 | 0,5 | | |
| 4. | Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес. | 1 | | 1 | | |
| 5. | Бизнес подростков и идеи. предприниматели. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними. | 1 | | 1 | | |
| 7. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Итоговое занятие | 1 | | 1 | | |
| | Итого | 34 | | | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Сроки проведения | |
|----|--|--------------|--------|----------|------------------|----------|
| | | | | | По плану | По факту |
| | Модуль: «Основы читательской грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации. | 1 | | 1 | | |
| 2. | Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. | 1 | 1 | | | |
| 3. | Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? | 1 | | 1 | | |
| 4. | Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). | 1 | | 1 | | |
| 5. | Составление плана на основе исходного текста. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. | 1 | | 1 | | |
| 7. | Работа со смешанным текстом. Составные тексты . | 1 | 0 | 1 | | |
| 8. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Модуль « Основы математической грамотности» | 9 | | | | |
| 1. | Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. | 1 | 1 | | | |
| 2. | Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. | 1 | 0,5 | 0,5 | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------|---|---|--|--|
| 3. | Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. | 1 | | 1 | | |
| 4. | Задачи с лишними данными. | 1 | | 1 | | |
| 5. | Решение типичных задач через систему линейных уравнений. | 1 | | 1 | | |
| 6. | Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов . | 1 | | 1 | | |
| 7. | Решение стереометрических задач. | 1 | | 1 | | |
| 8. | Вероятностные, статистические явления и зависимости. | 1 | | 1 | | |
| 9 | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность. | 1 | 1 | | | |
| 2. | Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. | 1 | | 1 | | |
| 3. | Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков. | 2 | | 2 | | |
| 4. | Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. | 1 | | 1 | | |
| 5. | Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. | 1 | | 1 | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------|-----|-----|--|--|
| | Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. | | | | | |
| 7. | Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования. | 1 | 1 | | | |
| 8. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Модуль: «Основы финансовой грамотности» | 8 | | | | |
| 1. | Ценные бумаги. Векселя и российская специфика. | 1 | 1 | | | |
| 2. | Риски акций и управление ими. инструменты. Биржа и брокеры. индексы. | 1 | | 1 | | |
| 3. | Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. | 1 | 0,5 | 0,5 | | |
| 4. | Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. | 1 | | 1 | | |
| 5. | Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. | 1 | 1 | | | |
| 6. | Государственное и негосударственное пенсионное страхование. | 1 | | 1 | | |
| 7. | Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником. | 1 | | 1 | | |
| 8. | Проведение рубежной аттестации. | 1 | | 1 | | |
| | Итоговое занятие | 1 | | 1 | | |
| | Итого | 34 | | | | |

