МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края Комитет образования администрации города Ставрополя Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 23 города Ставрополя

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
классных руководителей 5-11 классов
МБОУ лицея № 23 г.Ставрополя
А.А.Алексеенко

А.А.Алексеенко (руководитель МО) протокол от 2.02023г. № 1

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
МБОУ лицея № 23 г.Ставрополя
протокол от 2002023 г. №

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ лицея № 23 г.Ставрополя И.В.Шенетц

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функцианальная грамотность: учимся для жизни» для обучающихся 10-11 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности составлена на основе:

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)
 - Учебного плана школы.
 - Основной образовательной программы МБОУ лицей № 23 г.Ставрополя.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования».

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

Программа рассчитана на 1 год обучения (10-11 класс) и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

рассматривается Функциональная грамотность как образовательный результат. Уровень образованности подразумевает использование полученных знаний для решения актуальных проблем обучения и общения, личностного взаимодействия. Функциональная социального способствует адекватному и продуктивному выбору программ профессионального образования, помогает решать бытовые задачи, взаимодействовать с людьми, организовывать деловые контакты, выбирать программы досуга, ответственно обязанностям гражданина, ориентироваться пространстве, взаимодействовать с природной средой. Функциональная грамотность определяет готовность к выполнению социальных ролей избирателя, потребителя, члена семьи, студента. Функциональная грамотность позволяет использовать имеющиеся навыки при организации разных видов путешествий,

облегчает контакты с различными социальными

3 структурами и организациями и т.д. В 10-11 классе школьники учато

В 10-11 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания. У учащихся формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного и матапредметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

Основные виды деятельности обучающихся: самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практикоориентированных задач; проведение экспериментов и опытов.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать деловые и дидактические игры, разрабатывать и реализовывать минипроекты, организовывать турниры и конкурсы.

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (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 в связи с доказательствах выводов 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 позицию при рассмотрении проблем, гражданскую связанных 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.

Место курса в учебном плане: запланировано проведение 34 внеурочных занятий в 10 и 34 внеурочных занятий в 11 классе. Занятия проводятся 1 раз в неделю.

Планируемые результаты освоения

Метапредметные и предметные

| | Грамотность | | | |
|-----------|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| | Читательская | Математическая | Естественно-научная | Финансовая |
| Уровень | анализирует и | формулирует | | анализирует |
| оценки | интегрирует | математическую | распознает и исследует | информацию в |
| (рефлекси | информацию, | проблему на основе | личные, местные, | финансовом |
| и) в | полученную из | анализа ситуации, | национальные, глобальные | контексте, |
| рамках | текста, оценивает | интерпретирует и | естественнонаучные | оценивает |
| предметно | форму и | оценивает | проблемы в различном | финансовые |
| го и | содержание текста | математические | контексте, интерпретирует и | проблемы в |
| метапредм | в рамках | данные и | оценивает, делает выводы и | различном |
| ет- ного | предметного и | результаты в | строит прогнозы о личные, | контексте. |
| содержани | метапредетного | контексте лично | местные, национальные, | Оценивает |
| Я | содержания. | значимой ситуации, | глобальные | финансовые |
| | | национальной или | естественнонаучные | проблемы, |
| | | глобальной | проблемы в различном | делает выводы, |
| | | ситуации | контексте в рамках | строит прогнозы, |
| | | | предметного и | предлагает пути |
| | | | метапредметного содержания. | решения |
| | | | | |

Личностные результаты

| Грамотность | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Естественнонаучная | Финансовая | | | |
| позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих | оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловечески х ценностей, прав и обязанностей гражданина | | | |
| | Естественнонаучная объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и | | | |

Содержание программы курса

Читательская грамотность

- ✓ Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.
- ✓ Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?

- ✓ Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста.
- ✓ Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты

Математическая грамотность

- ✓ Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.
- ✓ Задачи с лишними данными.
- ✓ Решение типичных задач через систему линейных уравнений.
- ✓ Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение □ стереометрических задач.
- ✓ Вероятностные, статистические явления и зависимости.

Естественно-научная грамотность

- ✓ На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.
- ✓ Изменения состояния веществ.
- ✓ Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.
- ✓ Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.

Финансовая грамотность

- ✓ Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.
- ✓ Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование.
- ✓ Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное
- ✓ Пенсионное страхование.
- ✓ Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

Календарно - тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

| № ypo ka | Кол- во часов | Тема занятия | Дата | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|----------------|---------------------|---|------|---|
| | 8 ч | Модуль: «Основы финансовой грамотности» | | |
| 1 | | Банки: чем они могут быть вам полезны в жизни. | | http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/finansovayagramotnost/ |
| 2 | | Фондовый рынок: как его использовать для роста доходов | | |
| 3 | | Собственный бизнес: как создать и не потерять. | | |
| 4 | | Страхование: что и как надо страховать, чтобы не попасть в беду. | | http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/finansovayagramotnost/ |
| 5 | | Финансовые мошенничества: как распознать и не стать жертвой. | | |
| 6 | | Досуг и путешествия: выбор оптимального варианта, финансовый просчет. | | https://fg.resh.edu.ru/ |
| 7 | | Государственное и негосударственное пенсионное страхование. | | |
| 8 | | Проведение рубежной аттестации. | | https://fюco.ru/примерызадач -pisa |
| | 8 ч | Модуль «Основы читательской грамотности» | | |
| 9 | | Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации. | | http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/chitatelskaya gramotnost/ |
| 10 | | Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? | | http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/chitatelskayagramotno st/ |
| 11 | | Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? | | http://skiv.instrao.ru/ban k- zadaniy/chitatelskayagramotno st/ |
| 12 | | Проведение рубежной аттестации. | | http://skiv.instrao.ru/ban k-zadaniy/chitatelskaya- |
| 13 | | Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. | | , |
| 14 | | Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация). | | http://skiv.instrao.ru/bankzada niy/chitatelskayagramotnost/ |
| 15 | | Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация). | | |

| 16 | | Проведение рубежной аттестации | http://skiv.instrao.ru/bankzada niy/chitatelskayagramotnost/ |
|-----|-----|--|--|
| | 8 ч | Модуль «Основы естественнонаучной | |
| 177 | | грамотности» | http://objection.com/honleredo |
| 17 | | Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. | http://skiv.instrao.ru/bankzada niy/estestvennonauchn aya- gramotnost/ |
| 18 | | Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. | |
| 19 | | Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений. | https://fg.resh.edu.ru/ |
| 20 | | Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений. | |
| 21 | | Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления. | |
| 22 | | Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления. | |
| 23 | | Объяснение принципа действия технического устройства или технологии. | https://fюсо.ru/примерызадач -pisa |
| 24 | | Объяснение принципа действия технического устройства или технологии. Проведение рубежной аттестации. | |
| | 8 ч | Модуль «Основы математической | |
| | | грамотности» | |
| 25 | | Встреча весны, круиз по Лене (числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние) | http://skiv.instrao.ru/bankzada niy/matematicheskayagramotn ost/ |
| 26 | | Вычисление величины, применение пропорций, пропорциональных отношений для решения проблем | https://fg.resh.edu.ru/ |
| 27 | | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц | |
| 28 | | Графы и их применение в решении практикоориентированных задач. | http://skiv.instrao.ru/bankzada niy/matematicheskayagramotn ost/ |
| 29 | | Флешки: анализ информации по флешкам, применение математических знаний для решения проблем | http://skiv.instrao.ru/bankzada niy/matematicheskayagramotn ost/ |
| 30 | | Электробус, электросамокаты: выбор правильного варианта, применение математических знаний для решения проблем. | http://skiv.instrao.ru/bankzada niy/matematicheskayagramotn ost/ |

| 31 | Применение математических понятий, фактов. | https://fg.resh.edu.ru/ |
|----|---|---------------------------------------|
| 32 | Обобщение по модулю «Основы математической грамотности» | https://fюсо.ru/примерызадач -pisa |
| 33 | Обзорная лекция по материалам курса | |
| 34 | Подведение итогов. | |

Учебно-методический комплект

- 1. Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов / Под общей редакцией Л.Ю. Панариной, И.В. Сорокиной, О.А. Смагиной, Е.А. Зайцевой. Самара: СИПКРО, 2019
- 2. Гостева Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.:Просвещение, 2021
- 3. Рослова Л.О., Рыдзе О.А., Краснянская К.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1(ч.1,ч.2).М: Просвещение,2021
- 4. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
- 5. Ковалева Г.С. и др. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021

Дополнительные ресурсы учителя

- 1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ https://fg.resh.edu.ru/
- 2. Электронные формы учебных пособий издательства
- 3. Просвещение https://media.prosv.ru/
- 4. Банк заданий ИСРО PAO http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 5. Открытый банк заданий PISA https://fioco.ru/примеры-задач-pisa