

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык» для 10-11 классов

Курс русского языка 10-11 классов рассматривается современной методикой как процесс речевого, речемыслительного, духовного развития школьника. В содержании стандарта реализованы актуальные в настоящее время личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению. Особенностью такого обучения является установление взаимосвязи между процессами изучения и использования языка. В связи с этим содержание курса представляет собой единство процесса усвоения основ лингвистики, элементов современной теории речевого общения, теории речевой деятельности и процесса формирования умений нормативного, целесообразного, уместного использования языковых средств в разнообразных условиях общения. Предметные цели курса русского языка максимально приближаются к жизненным потребностям ученика, отражают жизненные ориентиры учащихся, дают им возможность научиться различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения; дают возможность овладеть секретами эффективного общения, научиться осознанному отбору и организации языковых средств с целью достижения коммуникативного совершенства.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по русскому языку (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по русскому языку (базовый уровень).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Литература» для 10-11 классов

Курс литературы для 10-11 класса обладает особым потенциалом в духовно-нравственном воспитании личности, развитии ее моральных качеств, гражданского сознания, коммуникативных способностей, эмоционально-ценностного отношения к окружающему миру, эстетической культуры. В процессе освоения школьниками системы теоретико-литературных понятий, языковых и речевых умений, анализа литературных произведений следует учитывать возможности формирования гуманистического мировоззрения школьников, этической культуры, способности к межличностному и межкультурному диалогу. Литература предоставляет школьникам образцы нравственного поведения, духовной культуры личности, расширяет позитивный социальный опыт детей и подростков.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по литературе (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по литературе (базовый уровень).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Иностранный язык» (английский) для 10-11 классов

Предмет «Иностранный язык» занимает подобающее ему место среди предметов, обеспечивающих образование и воспитание граждан новой России. Обучение иностранным языкам формирует иноязычную коммуникативную компетенцию учащихся, понимаемую как их способность и готовность общаться на английском языке.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по иностранному языку (базовый уровень), на основе примерной программы основного общего образования по иностранному (английскому) языку (базовый уровень).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» для 10-11 классов

Особенность изучаемого курса состоит в формировании математического стиля мышления, проявляющегося в определённых умственных навыках. Использование в математике нескольких математических языков даёт возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые средства. Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека: знакомство с методами познания действительности (понимание диалектической взаимосвязи математики и действительности, представление о предмете и методе математики, его отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач). Изучение математики развивает воображение, пространственные представления. История развития математического знания даёт возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по математике (базовый уровень).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История» для 10-11 классов

Особенностью курса истории, изучаемого на базовом уровне, является его общеобязательный статус, независимость от задач довузовской подготовки. Изучение истории на базовом уровне направлено на более глубокое ознакомление учащихся с социокультурным опытом человечества, исторически сложившимися мировоззренческими системами, ролью России во всемирно-историческом процессе, формирование у учащихся способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира. Тем самым, базовый уровень можно рассматривать как инвариантный компонент исторического образования в старшей школе, связанный с приоритетными воспитательными задачами учебного процесса. Учебный предмет «История» даёт учащимся широкие возможности для самоидентификации в культурной среде, соотнесения себя как личности с социальным опытом человечества.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по истории (базовый уровень), на основе примерной программы основного общего образования по истории (базовый уровень).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Обществознание (включая экономику и право)» для 10-11 классов**

Изучение курса «Обществознание» было продиктовано потребностями современного общества. Сегодня необходимо создавать условия для социализации личности; формировать научные представления, которые составляют первоначальные основы нравственной, правовой, экономической, политической, экологической культуры; содействовать воспитанию гражданственности, ориентации учащихся на гуманистические и демократические ценности; развивать умения ориентироваться в потоке разнообразной информации и типичных жизненных ситуациях. Курс обществознания призван раскрыть наряду с процессами, происходящими внутри нашей страны, влияние на них нарастающей глобализации, характеризовать геополитические интересы России.

Обществознание играет ведущую роль в выполнении школой функции интеграции молодежи в современное общество: только этот предмет позволяет последовательно раскрывать учащимся различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами гражданского общества и государства, регулирующие эти отношения социальные нормы.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по обществознанию (включая экономику и право) (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по обществознанию (включая экономику и право).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Физическая культура» для 10-11 классов**

Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физической культуре (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по физической культуре (базовый уровень).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов**

Изучение курса основы безопасности жизнедеятельности способствует формированию у обучающихся цельного представления в области безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства. Содержание программы выстроено по трем линиям: обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья; государственная система обеспечения безопасности населения; основы обороны государства и воинская обязанность.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 10-11 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности.

Для юношей 10 класса программой предусмотрены учебные сборы.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Астрономия» для 11 классов

Астрономия – одна из древнейших естественных наук – относится к областям человеческих знаний, получившим динамическое развитие в 19 веке. Изучение астрономии влияет на формирование и расширение представлений человека о мире и Вселенной. Курс «Астрономия» - введен как отдельный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом. Наряду с другими учебными предметами изучение курса будет способствовать формированию естественнонаучной грамотности и развитию познавательных способностей учащихся.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по астрономии (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по астрономии.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География» для 10-11 классов

География — особый учебный предмет, который объединяет в своем содержании основы физической и социально-экономической географии, т. е. естественнонаучный и обществоведческий блоки. Проблема качественного образования актуальна для любой страны и во все времена. Актуальность курса географии заметно возрастает в современных условиях развития общества, которое вступило в эпоху глобализации процессов, нарастания всеобщей коммуникации и информатизации.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по географии (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по географии.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» для 10-11 классов

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ. Овладение основными физическими понятиями и законами на базовом уровне стало необходимым практически каждому человеку в современной жизни.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физике

(базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по физике.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» для 10-11 классов

Курс химии четко делится на две части соответственно годам обучения: органическую (10 класс) и общую химию (11 класс).

В курсе 10 класса изучается органическая химия, теоретическую основу которой составляют современная теория строения органических соединений, показывающая единство химического, электронного и пространственного строения, явления гомологии и изомерии, классификация и номенклатура органических соединений. В данном курсе содержатся важнейшие сведения об отдельных веществах и синтетических материалах, о лекарственных препаратах, способствующих формированию здорового образа жизни и общей культуры человека.

Курс общей химии 11 класса направлен на решение задачи интеграции знаний учащихся по неорганической и органической химии с целью формирования у них единой химической картины мира. Ведущая идея курса – единство неорганической и органической химии на основе общности их понятий, законов и теорий, а также на основе общих подходов к классификации органических и неорганических веществ и закономерностям протекания химических реакций между ними.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по химии (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по химии.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» для 10-11 классов

Биология как учебный предмет – неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естественнознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии (базовый уровень).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов

В современном обществе происходят интеграционные процессы между гуманитарной и научно-технической сферами. Связаны они, в частности, с распространением методов компьютерного моделирования (в том числе и математического) в самых разных областях человеческой деятельности. Причина этого явления состоит в развитии и распространении ИКТ. Стали широко доступными компьютерные системы, направленные на реализацию математических методов, полезных в гуманитарных и других областях. Их интерфейс настолько удобен и стандартизирован,

что не требуется больших усилий, чтобы понять, как действовать при вводе данных и как интерпретировать результаты. Благодаря этому, применение методов компьютерного моделирования становится все более доступным и востребованным для социологов, историков, экономистов, филологов, химиков, медиков, педагогов и пр.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Искусство (МХК)» для 10-11 классов

Курс мировой художественной культуры для 10-11 классов включает обобщение истории мировой художественной культуры от древности до современности при сохранении логики изучения отечественных традиций. Это позволяет выделить русскую художественную культуру в качестве приоритетной, сосредоточить внимание на ее духовно-нравственных проблемах. Курс ориентирован на ценностный подход при отборе художественных произведений с учетом их актуальности в наши дни.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по мировой художественной культуре (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по мировой художественной культуре.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 10-11 классов

Основным предназначением предмета «Технология» в старшей школе на базовом уровне является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по технологии (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования по технологии.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Твоя профессиональная карьера» для 10-11 классов

Изменяющаяся структура экономики России влечет за собой и изменение состава профессий. Многие из них отмирают, возникают новые, расширяются функции существующих. Все большее место занимает в обществе сфера услуг, индивидуализируется стиль жизни и труда, усиливается взаимосвязь между обществом и личностью. Курс «Твоя профессиональная карьера» может быть полезен каждому при выборе профессии. Выбор профессии определяет жизненный путь на долгое время, учитывая личные склонности к тому или иному виду деятельности. Для этого в курс включены занятия, деловые игры, социальные проекты, тестирования, экскурсии.

Чем раньше учащиеся смогут поставить перед собой конкретную цель, тем короче будет путь ее достижения. Чем больше они сообразуют свой выбор с ситуацией на городском рынке труда, тем успешнее будет дальнейший жизненный путь.

Очень важно для учащихся правильно спланировать свое профессиональное будущее, выбрать профессию, которая станет любимым делом.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Литература Урала» для 10-11 классов

Цель учебного курса - формировать у учащихся знания об истории и культуре родного края, умения ориентироваться в политико-экономической и социокультурной ситуации современного Урала. Принципы изучения литературы Урала: - изучение литературы родного края в контексте общероссийского литературного процесса; - верность эстетическим критериям при отборе произведений для анализа и оценки их идейно-эстетических достоинств; - распределение произведений уральских авторов в программе осуществляется по трем видам усвоения: произведения, обязательные для чтения и изучения на уроках литературы, произведения уральских писателей, которые предлагаются для чтения и обсуждения в школе, произведения, которые рекомендуются для внеклассного чтения.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация» для 10-11 классов

Изучение элективного курса на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- повышение грамотности учащихся, развитие культуры письменной речи;
- усиленное внимание к семантической стороне анализируемого явления;
- опора на этимологический анализ при обучении орфографии;
- систематизация и обобщение знаний в области правописания и умения ориентироваться в области правописания и формирование умения ориентироваться в орфографии и пунктуации.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Обучение сочинениям разных жанров» для 10-11 классов

Обучение сочинениям разных жанров отвечает целям изучения русского языка в старшей школе на базовом уровне:

- воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;
- развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии;
- освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;

- овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;
- применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Избранные вопросы математики» для 10-11 классов

Основная цель курса: дополнительная подготовка учащихся 10-11 классов к государственной итоговой аттестации, к продолжению образования.

Курс призван помочь учащимся с любой степенью подготовленности в овладении способами деятельности, методами и приемами решения математических задач, повысить уровень математической культуры, способствует развитию познавательных интересов, мышления учащихся, умению оценить свой потенциал для дальнейшего обучения в профильной школе.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Интернет-технологии и телекоммуникационные проекты»

Курс формирует у учащихся целостное представление о глобальном информационном пространстве, принципах получения, обработки и хранения информации, а также создание собственных информационных ресурсов.

Каждая тема представляет собой законченный учебный модуль, включающий теоретический материал, практические задания, задания для самостоятельной работы. Кроме традиционных форм работы с учащимися: лекции, практические занятия, самостоятельные работы, для изучения курса предусмотрено использование мультимедийных технологий.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Личность и история России» для 11 класса

Целями курса являются:

- знакомство с жизнью и деятельностью ключевых исторических личностей;
- расширение и углубление понимания учащимися роли личности в истории;
- повышение интереса к историческим закономерностям;
- формирование и развитие у учащихся интеллектуальных и практических умений для более глубокого осмысления исторической действительности, умения увидеть альтернативы развития страны на определенных этапах ее развития через судьбы государственных деятелей;
- умение самостоятельно приобретать и применять на практике знания, полученные в ходе занятий, для определения собственной позиции в общественно-политической жизни, для решения познавательных и практических задач;
- воспитание патриотизма и гражданственности, социальной ответственности.

**Аннотация к рабочей программе элективного курса
«Практикум по решению стереометрических задач» для 10-11 классов**

Цели курса:

- расширение и углубление знаний учащихся о методах и приемах решения стереометрических задач;
- развитие интереса к предмету и возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы применения полученных знаний в своей будущей профессии.

Задачи курса:

- развитие пространственных представлений и воображения учащихся;
- систематизация теоретических знаний учащихся по стереометрии;
- формирование графической культуры учащихся при построении моделей многогранников;
- развитие познавательной деятельности в работе над незнакомым материалом или трудным заданием;
- совершенствование навыков решения задач;
- развитие логического мышления, математической интуиции.