

Аннотация к рабочей программе по предмету "Русский язык"

Рабочая программа по русскому языку для 10 -11 классов составлена на основе: ФГОС СОО (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413), программы Н.Г.Гольцовой, Издательство «Русское слово», 2018г., Образовательной программы СОО МКОУ «Правдинский ЦО». Программа ориентирована на учебник: Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М.А.Мищерина. Русский язык. 10-11 классы. М.: «Русское слово», 2018 г.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Литература"

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 10-11 классов составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов: ФГОС СОО по русскому языку, утвержденный приказом Минобрнауки России от «17» мая 2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями от «29» декабря 2014 г., «31» декабря 2015 г., «29» июня 2017 г., Образовательная программа МКОУ «Правдинский ЦО», программы курса «Литература». Примерные рабочие программы предметной линии учебников под редакцией В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева 10-11 классы (Базовый уровень). Авторы: А. Н. Романова, Н. В. Шуваева. Москва «Просвещение», 2020 год.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Родной (русский) язык"

Рабочая программа предмета «Родной (русский) язык» для 10 и 11 классов разработана в соответствии ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413) в действующей редакции; Примерной программой по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, одобренной решением федерального научно-методического объединения по общему образованию (Протокол №2/18 от 31 января 2018 года). Рабочая программа предмета «Родной (русский) язык» для 10-11 классов разработана на основе: Примерных программ под редакцией Р.И. Альбетковой для 10-11 классов («Русская словесность. От слова к словесности. 10 класс», М.: «Дрофа», 2009 год), О.М. Александрова, Л. А. Вербицкая, С. И. Богданов, Е. И. Казакова, М. И. Кузнецова, Л. В. Петленко, В. Ю. Романова, Рябинина Л. А., Соколова О. В., Методических рекомендаций к программе «Родной язык (русский)» (авторского коллектива О. М. Александрова, М. И. Кузнецова, Л. В. Петленко и др.)/ Рабочая программа рассчитана на 69 ч. из расчёта: 10 кл. – 1 учебный ч. в неделю; 35 ч. в год ; 11 кл. – 1 учебный ч. в неделю; 34 ч. в год.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Алгебра и начала математического анализа"

Рабочая программа по предмету «Алгебра и начала математического анализа» для 10 класса составлена в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении ФГОС СОО» с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. и основана на авторской программе линии Ш. А. Алимова. Используемый УМК реализуется на основе следующих документов: Программа для общеобразовательных учреждений: Алгебра и начала математического анализа для 10 классов, составитель Т. А. Бурмистрова, издательство Просвещение, 2018 г., Учебник: Алгебра и начала математического анализа, 10 -11 классы: учеб. /Ш.А. Алимов [и др.], - М.: Просвещение, 2019 г.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Геометрия"

Рабочая программа по предмету «Геометрия» для 10 класса составлена в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. и основана на авторской программе линии Л.С. Атанасян. Планирование составлено на основе сборника рабочих программ «Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы», составитель: Т.А. Бурмистрова Москва «Просвещение» 2016. Учебник: Геометрия, 10 – 11 : Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 11 изд. – М. : Просвещение, 2016. – 255 с.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика»

В программе соблюдается преемственность с ФГОС СОО; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени СОО, учитываются межпредметные связи. Предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»). Формирование фундаментальных представлений, касающихся информационной составляющей современного мира, создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — прерогатива школьного курса информатики. Его изучение обеспечит школьникам более широкие возможности реализации индивидуальных образовательных запросов; будет способствовать повышению уровня адаптации выпускника школы к жизни и работе в современном информационном обществе; даст дополнительные гарантии получения качественного бесплатного конкурентоспособного образования, которое невозможно без знания информатики и ИКТ; положительно скажется на уровне подготовки выпускников школы, которые будут иметь необходимые компетенции для получения профессионального образования. Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Немецкий язык"

Рабочая программа по предмету «Немецкий язык» для 10 класса разработана в соответствии с нормативными документами: Федеральный государственный образовательный стандарт (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, приказ Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010, в ред. от 31.12.2015);

Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением от 28 июня 2016 г. Протокол № 2/16-з, размещенная в Реестре примерных основных общеобразовательных программ на сайте <http://fgosreestr.ru>; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» от 9 января 2014 года № 2; Приказ Минобрнауки РФ № 336 от 30.03.2016 г. «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания». На основе данной рабочей программы создан завершённый курс интерактивных видео-уроков в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО), Примерной основной образовательной программой среднего общего образования и с учётом требований и специфики РЭШ.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Астрономия"

Рабочая программа по предмету «Астрономия» для 10 класса составлена в соответствии с: приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в ФГОС, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413"; приказом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № 581 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253"; письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"; примерной рабочей программой по предмету (Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017). Рабочая программа ориентирована на использование линии учебно-методического комплекса «Сферы» по астрономии, учебника «Астрономия» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений автора: В.М. Чаругина, издательства «Просвещение» 2017г.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Биология"

Рабочая программа разработана на основании примерной программы среднего общего образования по биологии (профильный уровень) и авторской программы среднего общего образования по биологии 10-11 классы (профильный уровень), авторы: Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. М.: Просвещение, 2017. – 60 с. Программа рекомендована Министерством образования и науки РФ, разработана в соответствии с ФГОС СОО по биологии на профильном уровне, полностью отражающая содержание примерной программы. Рабочая программа составлена на основе нормативно-правовых документов: Закона РФ «Об образовании» № 273 от 29.12.2012 г., Фундаментального ядра содержания общего образования; Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, Авторской программы по биологии для 10-11 классов ОУ. Профильный уровень. Авторы: Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина (Программы общеобразовательных учреждений. Биология 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2017. – 60 с), полностью отражающая содержание Примерной программы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «История России. Всеобщая история»

Рабочая программа по учебному предмету «История России. Всеобщая история» для 10 - 11 классов составлена на основе ФГОС СОО, основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Правдинский ЦО». Программа рассчитана на 138 часов: в 10 классе - 70 (История России 40 ч.+ Всеобщая история 30 ч.); в 11 классе 68 ч. (История России 34 ч.+ Всеобщая история 34 ч.). Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект предметной линии учебников: М. И. Горинов и др. под ред. А. В. Торкунова. «История России»– М.: Просвещение, 2021. Для реализации раздела рабочей программы используется учебно-методический комплект предметной линии учебников: Загладина Н. В., Симония Н. А. -«Всеобщая история» М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Обществознание»

Рабочая программа базового уровня по обществознанию предназначена для учащихся 10-11-х классов средней общеобразовательной школы и разработана на основе нормативных правовых документов: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО Утвержден Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении ФГОС СОО» (в редакции Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 № 1578 и от 29.06.2017 № 613); Основная образовательная программа среднего общего образования МКОУ «Правдинский ЦО»; Авторской программы Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой, Л.Ф.Ивановой и др. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-11 классы. (3-е издание. - М.: Просвещение, 2014) ; Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.Ю. Лазебникова, Н.И.Городецкая, Л.Е. Рутковская. – М.: Просвещение, 2019.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности"

Данная программа входит в учебно-методический комплект по ОБЖ для учащихся 10—11 классов (под редакцией А. Т. Смирнова), который подготовлен в издательстве «Просвещение» с учётом требований ФГОС и новых государственных подходов в области обеспечения национальной безопасности в современном мире. В программе учтены особенности подготовки юношей - старшеклассников по основам военной службы и проведение с ними учебных сборов в соответствии с положениями Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях среднего профессионального образования и учебных пунктах (утв. Приказом Министерства обороны Российской

Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации № 96/134 от 24 февраля 2010 г.). Согласно этому же документу обучение граждан женского пола начальным знаниям в области обороны и их подготовка по основам военной службы осуществляются в добровольном порядке.

Аннотация к рабочей программе по предмету "Физическая культура"

Предмет «Физическая культура» в школе входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» и является основой физического воспитания школьников. Курс «Физическая культура» изучается в 10-11 класс из расчёта 3 ч в неделю: в 10 классе — 105 ч, в 11 классе — 102 ч. Третий час на преподавание учебного предмета «Физическая культура» был введён приказом Минобрнауки от 30 августа 2010 г. № 889. В приказе было указано: «Третий час учебного предмета «Физическая культура» использовать на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся внедрение современных систем физического воспитания». Рабочая программа рассчитана на 207 часов два года обучения (по три часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Индивидуальный проект»

Рабочая программа элективного курса «Индивидуальный проект» рассчитана на учащихся 10 классов, которые, с одной стороны, владеют программным материалом основной школы, а, с другой стороны, проявляют определённый интерес к исследовательской деятельности. Актуальность программы обусловлена её методологической значимостью, так, как знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности при обучении в вузах, колледжах, техникумах. Цель курса: оказать методическую поддержку учащимся при проведении исследовательских работ и подготовке выступлений (презентаций) на различных научно-практических конференциях, конкурсах школьников; развивать творческие способности, проектные и исследовательские навыки учащихся, повышать социальный статус знаний. Программа рассчитана на 1 час в неделю в 10 классе, общий объем часов курса - 35 часов за год обучения.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по русскому языку «Русский язык в формате ЕГЭ» 10 класс

Данная программа элективного курса по русскому языку составлена на основе: ФГОС СОО по русскому языку; примерной программы среднего общего образования по русскому языку/ Сборник нормативных документов: Русский язык: Федерального государственного образовательного стандарта. Примерные программы по русскому языку. – М: Дрофа, 2017 г., образовательной программы МКОУ «Правдинский ЦО». Согласно Учебному плану школы на изучение элективного курса по русскому языку в 10 классе отводится 35 часов, из расчета 1 час в неделю.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по русскому языку «Разноаспектный анализ текста и написание сочинения-рассуждения» 11 класс

Рабочая программа элективного курса по русскому языку «Разноаспектный анализ текста и создание сочинения-рассуждения» составлена на основе: ФГОС СОО по русскому языку; примерной программы среднего общего образования по русскому языку, Примерные программы по русскому языку. – М: Дрофа, 2017 г. ,Учебного плана МКОУ «Правдинский ЦО», Основной образовательной программы МКОУ «Правдинский ЦО». Программа предназначена для обучения учащихся 11 класса, рассчитана на 34 часа, базируется на программно-методических материалах по русскому языку, составитель Власенков А.И. и анализе результатов части С ЕГЭ предыдущих лет. Введение элективного курса, как вариативной части учебного плана общеобразовательного учреждения, обусловлено тем, что часть 3 (С) ЕГЭ составляет примерно 1/3 от общего количества баллов, набранных учеником на экзамене, и существенно влияет на общее количество баллов, необходимое для поступления в вуз.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по литературе «Анализ художественного произведения» 10 класс

Рабочая программа элективного курса по литературе для 10 класса составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов: ФГОС СОО по русскому языку, утвержденный приказом Минобрнауки России от «17» мая 2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями от «29» декабря 2014 г., «31» декабря 2015 г., «29» июня 2017 г., Основная образовательная программа среднего общего образования МКОУ «Правдинский ЦО», Учебное пособие Е.И.Никитиной «Русская речь: Развитие речи».10 класс (М.: Дрофа , 2020). Основная цель курса – развить и закрепить у учащихся навыки владения устной и письменной речью, сформировать представление об основных тенденциях развития русской литературы 19 века, научить учащихся самостоятельно оценивать художественное произведение и уметь давать эту оценку. В 10 классе изучаются произведения неоклассической (традиционной) литературы.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по литературе "Гармония и трагедия Серебряного века русской литературы" 11 класс

Рабочая программа элективного курса по литературе для 11 класса составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов ФГОС СОО по русскому языку, утвержденный приказом Минобрнауки России от «17» мая 2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями от «29» декабря 2014 г., «31» декабря 2015 г., «29» июня 2017 г., Основная образовательная программа среднего общего образования МКОУ «Правдинский ЦО», Учебное пособие редакции Н.А.Владимировой «Анализ лирического произведения». 11 класс (М.: Дрофа , 2020). Программа элективного курса «Гармония и трагедия Серебряного века русской литературы» рассчитана на учащихся 11 класса, составляет 34 часа в год. В основе данной программы лежит программа под редакцией Н.А.Владимировой «Анализ лирического произведения».

Аннотация к рабочей программе элективного курса по алгебре и началам математического анализа «Избранные вопросы математического анализа»

Элективный курс «Избранные вопросы математического анализа» представляет изучение теоретического материала укрупненными блоками. Курс рассчитан на учеников общеобразовательного класса, желающих основательно подготовиться не только к ЕГЭ, но и подготовиться к поступлению в ВУЗы. В результате изучения этого курса будут использованы приемы индивидуальной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное. Программа курса рассчитана на 35 часов. Цель курса: на основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по геометрии «Фигуры на плоскости и в пространстве» 10 класс

Курс предназначен для изучения в 10 классе общеобразовательных школ и рассчитан на 35 часов. Тематика курса составлена с таким расчетом, чтобы систематизировать и обобщить полученные на уроках геометрии знания учащихся по определенным темам, одновременно расширить и углубить их, а также рассмотреть вопросы, изучение которых не предусмотрено школьной программой. Решение избранных задач различными методами подчеркнет красоту содержания геометрии, будет способствовать воспитанию эстетического восприятия предмета, поможет выбирать из всех известных методов решения или доказательства наиболее рациональный. Программа данного элективного курса ориентирована на приобретение определенного опыта решения геометрических задач.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по биологии «Человек и его здоровье»

Данный курс является дополнением программы учебного предмета «Биология» в 10, 11 классах, помогает обобщить и систематизировать знания и умения за курс средней школы, более качественно подготовить учащихся к прохождению ГИА и обучению в образовательных учреждениях профессионального образования соответствующей направленности. Содержание курса определяет ФГОС СОО. Данный элективный курс предназначен для учащихся 10- 11 классов и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе элективного курса по биологии «Методы решения биологических задач»

Данная программа разработана на основе авторской учебной программы: И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Л.В.Симонова. 10-11 классы. Базовый уровень.//Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2010 в соответствии с ФГОС СОО по биологии. Рабочая программа элективного курса «Методы решения биологических задач» предназначена для реализации на уровне среднего образования (11 классы).

Аннотация к рабочей программе элективного курса по информатике «Подготовка к ЕГЭ по информатике»

Программа курса ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования. Занятия проводятся в форме лекций и практических занятий по решению задач в формате ГИА. Перед разбором задач сначала предлагается краткая теория по определенной теме и важные комментарии о том, на что в первую очередь надо обратить внимание, предлагается наиболее эффективный способ решения.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по обществознанию «Актуальные вопросы обществознания»

Данный учебный курс предназначен для эффективной подготовки старшеклассников сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по обществознанию. Курс призван оказать помощь в систематизации, углублении, обобщении знаний по модульным блокам: «Общество», «Политика», «Экономика», «Социальные отношения», «Право». Теоретический материал адекватен кодификатору элементов содержания по обществознанию, проверяемых в рамках ЕГЭ. Последовательность тем курса подчинена логике построения элементов кодификатора, что усиливает практическую направленность курса. Срок реализации программы – 2 года: в 10 классе по 1 часу в течение 35 недель, общий объем часов изучения предмета в 10 классе- 35 часов; в 11 классе по 1 часу в течение 34 недель, общий объем часов изучения предмета в 11 классе- 34 часа. Итого 69 часов.