

Аннотация рабочих программ 10-11 классы.

Русский язык.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Русский язык» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт стратегии развития образования Российской академии образования, Москва 2022 г.

Литература.

Рабочая программа по литературе на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер — 24480), с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).

Математика. Базовый уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Математика. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций) . Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Математика. Углубленный уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Математика. Углубленный уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций) / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Математика — подготовка к ЕГЭ.

Рабочая программа составлена на основе - программы регионального компонента по математике для обучающихся 10-11 классов, 2010 г.

Физика. Углубленный уровень.

Рабочая программа составлена на основе - авторской программы для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни). Авт. В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова. М: Просвещение, 2007 г.

Физика. Базовый уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Физика. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Физика-подготовка к ЕГЭ.

Рабочая программа составлена на основе - авторской программы элективного курса Терновой Л.Н., Бурцевой Е.Н., Пивень В.А. под редакцией Касьянова В.А. – М.: «Экзамен», 2007г.

Информатика. Углубленный уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Информатика. Углубленный уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Рабочая программа составлена на основе - авторской программы основного общего образования по информатике. Авторы программы К. Ю. Поляков «Информатика. 10-11 классы Углубленный уровень», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.

Информатика. Базовый уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Информатика. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

История. Углубленный уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «История. Углубленный уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

История. Базовый уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «История. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Экономика.

Рабочая программа по учебному курсу «Экономика» характерно для подготовке к ЕГЭ обществознанию для 11 класса разработана на основе требований к результатам освоения Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования МОУ ВМР Лицея г. Вольска, с учётом программ, включённых в её структуру, и соответствует учебному плану, календарному учебному графику учреждения.

Английский язык.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Английский язык. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), /

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Биология. Углубленный уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Биология. Углубленный уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Биология. Базовый уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Биология. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Химия. Углубленный уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Химия. Углубленный уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Химия. Базовый уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Химия. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

География. Базовый уровень.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «География. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

География

Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации образовательной программы среднего общего образования.

Физическая культура.

Рабочая программа составлена на основе - Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования «Физическая культура» (для 10-11 классов образовательных организаций), / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение институт стратегии развития образования Российской академии образования. Москва 2023 г.

Основы безопасности и защиты Родины.

Рабочая программа по учебному предмету "Основы безопасности и защиты Родины" (далее - ОБЗР) разработана на основе требований к результатам освоения образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания и предусматривает непосредственное применение при реализации ОП СОО.

Подготовка к ЕГЭ по математике

Программа курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» на основе - программы регионального компонента по математике для обучающихся 10-11 классов.

Решение задач по физике.

Программа составлена на основе: составлена на основе авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа,

Практическое обществознание.

Рабочая программа по учебному предмету «Практическое обществознание» характерно для подготовке к ЕГЭ обществознанию для 11 класса разработана на основе требований к результатам освоения Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования МОУ ВМР Лицея г. Вольска, с учётом программ, включённых в её структуру, и соответствует учебному плану, календарному учебному графику учреждения.