

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ФГОС ООО

Русский язык

Рабочая программа к УМК под редакцией Разумовской М.М, Львовой С.И, Капинос В.И. и др. Русский язык 5-9 классы. Отличительной особенностью данной программы является углубленное изучение русского языка с пятого класса. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО с учетом принципа системности теоретических сведений о языке, с принципом изоморфизма — наличия общих признаков у единиц разных уровней языковой системы, с принципом историзма и др.

Литература

Рабочая программа к учебникам Коровиной В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И., Полухиной В.П. Литература 5-9 классы разработана в соответствии с требованиями нового ФГОС к результатам освоения обучающимися образовательной программы ООО: личностных, метапредметных и предметных результатов 5-9. Иностранный язык Английский язык 1 УМК «Английский с удовольствием» («Enjoy English») М. З. Биболетова, О. А. Денисенко, Н. Н. Трубанева 2017

Английский язык

Рабочая программа по английскому языку составлена на основе требований к результатам начального общего образования, представленных в ФГОС ООО и примерной основной образовательной программе ООО. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для начального общего образования. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: 1. Планируемые результаты освоения программы 2. Содержание курса «Enjoy English» для уровня начального общего образования 3. Распределение предметного содержания курса «Enjoy English» по годам обучения

Математика

Рабочая программа "Математика" 5-6 классы составлена на основе программы авт.-сост. Жохова В.И., соответствует ФГОС ООО, обеспечивает преемственность курсов математики в начальной школе и курсов алгебры в последующих классах, позволяет проводить разноуровневое обучение и качественную подготовку школьников к изучению курсов алгебры и геометрии (в том числе стереометрии) в старших классах, а также смежных дисциплин — физики, химии, географии и др. 7-9 Алгебра Рабочая программа по алгебре 7-9 класс к учебникам Макарычева Ю.Н. под ред. Теляковского С.А. соответствует ФГОС ООО и позволяет достичь планируемых результатов обучения (личностных, метапредметных, предметных), в соответствии с теоретическим материалом, представленном в

учебниках, и органически связанным с системой упражнений 5-9 Геометрия Рабочая программа по геометрии для основной общеобразовательной школы 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования по математике учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Атанасян Л.С., Бутузов и др.) 5-9 Информатика и ИКТ Рабочая программа к УМК по информатике 8-9 классов Босовой Л.Л. Информатика и ИКТ. 8,9 класс, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) основного общего образования. 5-9 История

1. Рабочая программа по истории России для 6-9 классов разработана к учебнометодическому комплексу линии «Сферы» издательства «Просвещение» к учебникам Данилова А.А. История России. Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения истории России, содержание курса, примерное тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса. История 8 класс 5-9 Обществознание Рабочая программа по обществознанию к предметной линии учебников под ред. Кравченко А.И., Певцовой Е.А.

Обществознание.

5-9 классы издательства «Русское слово» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета обществознание

География

-рабочая программа по географии 5 – 11 классы (базовый уровень) составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:- Федеральный государственный образовательный стандарт, утвержденный Приказом министерства образования и науки РФ, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; - Основная образовательная программа основного общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Назиевская средняя общеобразовательная школа» - учебный план МКОУ «Назиевская СОШ»2 - на основе программы для общеобразовательных учреждений. Классическая линия.

География

5-11 классы/сост.КурчинаС.В..Дрофа .Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа

содержит планируемые результаты освоения географии, содержание курса, тематическое планирование. Количество учебных часов: -по 34 учебных часа в 5-6-м классах основной школы из расчета 1 учебный час в неделю. -по 68 учебных часов в 7-9-м классах основной школы из расчета 2 учебных часа в неделю. -Рабочая программа в 10-11 классах предусматривает организацию процесса обучения в объеме 34 часа (по 1 часу в неделю в 10 и 11 кл) 7-9

Физика

Рабочая программа реализуется в учебниках Перышкина А. В. «Физика» для 7, 8 классов и Перышкина, А. В., Гутник Е. М. «Физика» 9 класса. Программа составлена на основе Фундаментального ядрасодержания общего образования и соответствует требованиям ФГОС, с учетом освоения личностных, метапредметных и предметных результатов 5-9 Биология Рабочая программа по биологии для 5–9 классов разработана на основе оригинальной авторской программы под руководством В.В.Пасечника. Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения биологии, содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках и перечнем ресурсов УМК для каждого урока, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

5-9 Искусство

1. Рабочая программа к УМК Изобразительное искусство под редакцией Неменского Б. М. 5-8 классы разработана в соответствии ФГОС ООО, предназначена для изучения изобразительного искусства на общеобразовательном уровне в 5–8 классах, способствует формированию художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, т.е. культуры мироотношений, выработанных поколениями, позволяет воспитывать обучающихся в единстве восприятия красоты мира и произведений искусства, а также практической художественно-творческой деятельности.

2. Рабочая программа по Музыке для 5–7-го классов общеобразовательных учреждений соответствует требованиям к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, содержащимся в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, и обеспечена УМК для 5–7-го классов авторов Сергеевой Г.П., Критской Е.Д. Музыка. 3. Рабочая программа по Искусству для 8–9-го классов общеобразовательных учреждений соответствует требованиям к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, содержащимся в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, и обеспечена УМК авторов Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Искусство. 8-9 классы 5-9 Технология Рабочая программа по технологии

составлена в соответствии с Программами начального и основного общего образования.

Технология. 1-4, 5-9 классы./авт. Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеница Н.В., Симоненко В.Д., ФГОС ООО, реализует предметные, метапредметные и личностные результаты обучающихся 5-9

Физическая культура

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерными программами по предмету «Физическая культура» и рабочими программами Ляха В.И., к УМК «Физическая культура». 5–7 классы. Виленского М.Я., Туревского И. М., и УМК «Физическая культура». 8–9 классы. Ляха В.И.

ОБЖ

Рабочая программа разработана к УМК предметной линии учебников Смирнова А.Т., Хренникова Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 8, 9 класс. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О безопасности дорожного движения», «О радиационной безопасности населения», «О пожарной безопасности», «Об экологической безопасности», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации