

Аннотация

к рабочей программе по алгебре и началам анализа для 11 класса

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для 11 класса составлена на основе программы среднего общего образования (базовый уровень), с учетом требований федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5.03.2004 г. № 1089, рекомендаций МО РФ и в соответствии с учебным планом школы и с авторской программы А.Г. Мордковича.

Учебник «Алгебра – 10-11» А. Г. Мордкович исключен из федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2018-2019 учебный год на основании Приказа № 629 от 05.07.2017 года «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего среднего общего образования».

На основании абз.6-7, п. в письма МОиН РФ от 29.04.2014 г. № 08-548 «О федеральном перечне учебников» предусматривает использование учебников, в течение пяти лет от года исключения, не включенных в федеральный перечень учебников, чтобы учащиеся имели возможность завершить изучение предмета с использованием учебников, приобретенных до вступления в силу Приказа.

В программе 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.

Программой предполагается проведение практических, проверочных, творческих, контрольных работ, тематического и итогового контроля, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Рабочая программа рассчитана на 140 часов, 4 часа в неделю, из них 2 часа федерального компонента, 2 часа – добавлено из регионального (национально-регионального) и компонента образовательного учреждения.

В соответствии с учебным планом школы на 2019-2020 учебный год рабочая программа для 11А рассчитана на 210 часов, 6 часов в неделю, из них 4 часа федерального компонента, 2 часа – добавлено из регионального (национально-регионального) и компонента образовательного учреждения, которые выделяются для расширения содержания учебного предмета с целью обеспечения профильной (физико-математической) составляющей ООП СОО в соответствии с рабочей программой.

Пояснительная записка содержит обоснование актуальности предмета «Алгебра», информацию о целях и задачах изучаемого курса, его содержании, реализации практической части, месте курса в учебном плане школы на 2019-2020 учебный год. Описаны технологии реализации программы, формы контроля и критерии оценивания, требования к уровню подготовки учащихся, перечень литературы для учителя и ученика; перечень используемых электронных информационных источников. Календарно-тематическое планирование отражает тематику, количество часов на изучение каждой темы, контрольно-измерительные материалы, УМК, темы повторения и домашнее задание.

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 11 класса

Рабочая программа по геометрии для 11 класса разработана на основе примерной программы среднего общего образования по математике, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5.03.2004 г. № 1089, в соответствии с учебным планом школы, авторской программы по геометрии для 10-11 классов Л.С. Атанасяна.

Изучение курса геометрии 11 класса ориентировано на использование учебника «Геометрия. 10-11», авторы Атанасян Л.С. и др. – Москва, «Просвещение», 2013., рекомендованного Министерством просвещения Российской Федерации (Приказ №345 от 28.12.2018г. «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

В программе 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.

Программой предполагается проведение практических, проверочных, творческих, контрольных работ, тематического и итогового контроля, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Рабочая программа рассчитана на 70 часов, 2 часа в неделю федерального компонента.

Пояснительная записка содержит обоснование актуальности предмета «Геометрия», информацию о целях и задачах изучаемого курса, его содержании, реализации практической части, месте курса в учебном плане школы на 2019-2020 учебный год. Описаны технологии реализации программы, формы контроля и критерии оценивания, требования к уровню подготовки учащихся, перечень литературы для учителя и ученика; перечень используемых электронных информационных источников. Календарно-тематическое планирование отражает тематику, количество часов на изучение каждой темы, контрольно-измерительные материалы, УМК, темы повторения и домашнее задание.