Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Легостаевская средняя общеобразовательная школа №11 им.Р.В.Можнова

Аннотация к рабочей программе по геометрии 7 класс.

1. Документы.

Рабочая программа основного общего образования по геометрии для 7 класса руководствуется следующими нормативными документами:

* Закон Российской Федерации «Об образовании».
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования 2010 г. /Стандарты второго поколения / М.:«Просвещение», 2011
* Примерная программа основного общего образования. Математика. М.:Просвещение, 2010 (Стандарты нового поколения).
* Учебный план на 2021-2022 учебный год МБОУ СОШ с.п. «Село ВерхняяЭконь»
* Основная образовательная программа основного общего образования
* Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования в 2020-2021 гг.
* Примерной программы по геометрии по учебнику Л.С.Атанасян, Б.Ф.Бутузова и др. «Геометрия7-9 класс», («Программы образовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы», автор: Т.А. Бурмистрова М., Просвещение, 2014).
* Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других.7-9 классы: пособие для учителейобщеобразовательных учреждений/ В.Ф. Бутузов/М: «Просвещение»,2013

1. Учебники.

Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса (УМК) Атанасян Л.С.:

* Геометрия: 7-9 кл./ Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2015
* Зив Б.Г. Геометрия: дидакт. Материалы: 7 кл./ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер – М.: Просвещение,2015
* Мищенко Т.М. Геометрия: тематические тесты: 7 кл./Т.М. Мищенко,А.Д. Блинков – М.: Просвещение,2016
* Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя/Л. С. Атанасян, В. Ф.Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — M.: Просвещение, 2012

1. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования по геометрии
   * овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
   * овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
   * овладение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.
2. Место предмета Геометрия в учебном плане.
   * + соответствии с базисным учебным планом предмет «Математика» относится к Федеральному компоненту. В 7 классе на изучение предмета Геометрия отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов.
3. Периодичность и формы контроля промежуточной аттестации.

Используемые виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый.

Контроль осуществляется в соответствии с Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Легостаевской СОШ №11.