

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Геометрия» для обучающихся 7-9 классов

1. Сведения о программе курса

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

Обязательные учебные материалы для ученика

Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Методические материалы учителя

Методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева и др., Издательство "Просвещение"

Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя к учебнику Л. С. Атанасяна и др. Геометрия. 7-9 классы. ФГОС (к новому учебнику)

ЦОР и ресурсы Интернет

<https://m.edsoo.ru>

3. Уровень освоения предмета: основной

4. Количество учебных часов: На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).