**Аннотация к рабочей программе учебного курса «Наглядная геометрия»**

**(7, 9 классы)**

Рабочая программа учебного курса «Наглядная геометрия» для 7, 9 классов составлена в соответствии с требованиями, утверждёнными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для учащихся 7-9 классов разработана на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов:

* федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации №287 от 31.05.2021);
* федеральной образовательной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 “Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования” (зарегистрирован 12.07.2023)).

**Цели** изучения учебного курса «Наглядная геометрия» в 7, 9 классах: 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.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Учебным планом на изучение учебного курса «Наглядная геометрия» отводится 68 часа.

Программа реализуется:

* для 7 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю;
* для 9 класса в объеме 34 часа в год, 1 час в неделю.

Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса:

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

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный