

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Геометрия» 9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» на уровне основного общего образования составлена на основе требований ФГОС к результатам освоения ООП ООО, с учетом ФОП ООО и предполагает содержание и планируемые результаты не ниже, чем определенные в федеральных рабочих программах.

Рабочая программа является частью ООП ООО, определяющей содержание, планируемые результаты, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

При составлении рабочей программы использовались материалы сайта Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>, конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.

Цель реализации программы:

усвоение содержания предмета и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и основной образовательной программы основного общего образования

Задачами учебного предмета являются:

- систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости; – формирование пространственных представлений;
- развитие логического мышления;
- развитие у учащихся представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира;
- подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах;
- формирование умений и навыков умственного труда
 - планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов;
- умение излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко;
- формирование умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения.

Место предмета в учебном плане: на изучение предмета «Геометрия» 9 класс в учебном плане основного общего образования отводится 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.