

Аннотация рабочей программы учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень», 10-11 классы

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 2 ФГОС СОО и реализуется 2 года в 10-11 классах, начиная с 2023/2024 уч.г.

Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по данному учебному предмету.

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП СОО, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа «Геометрия» предполагает решения следующих приоритетных задач: формирование представления геометрии как части мировой культуры и осознание ее взаимосвязи с окружающим миром;

формирование представления многогранников и тел вращения как важнейших математических моделей, позволяющих описывать и изучать различные явления окружающего мира; формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения; овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных

фигур; формирование умения оперировать основными понятиями многогранников и тел вращения и их основными свойствами; овладение алгоритмами решения

основных типов

задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим

содержанием; развитие интеллектуальных и

творческих способностей обучающихся, познавательной

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>, Конструктор рабочих программ <https://e>

dsoo.ru/constructor/