

Аннотация

к рабочей программе по геометрии для 9 класса

Уровень образования: ООО

Профиль: -

Уровень обучения: базовый

Наименование предмета/курса	Геометрия
Класс /(ы)	9
Количество часов (общее по классам)	3
Краткая характеристика курса	Целью изучения курса геометрии в 7 - 9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах.
Образовательные технологии, используемые в обучении	Технологии проблемного обучения. Технология формирования универсальных учебных действий. Технология оценки достижения планирования образовательных результатов. Технология развития критического мышления. Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа.
Методы и формы	Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения. Форма обучения: фронтальная, групповая, индивидуальная
Структура курса	Решение треугольников Подобие треугольников Метод координат Векторы Длина окружности и площадь круга Движения плоскости
Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа. Диагностические работы. ОГЭ-2024
Учебник	Геометрия: 7—9 классы: учебник для общеобразовательных организаций /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — 10-е изд.- М.: Просвещение, 2020-2023г.г.
Электронные ресурсы	1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам. ОГЭ-2024, Математика (sdamgia.ru) 2. Российская электронная школа (https://resh.edu.ru) 3. Материалы для подготовки к ОГЭ 9 класс по математике. Реальные варианты, пособия, СтатГрад (math100.ru) 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru) 5. Демонстрации, спецификации, кодификаторы (fipi.ru)