# Изучение геометрии через интерактивные технологии

## Аннотация

## Проект «Изучение геометрии через интерактивные технологии» направлен на повышение интереса учеников 6–8 классов к геометрии с использованием платформы GeoGebra. Ученики изучают треугольники, окружности и углы через интерактивные задания, создают собственные геометрические модели и презентуют их. Проект развивает цифровую грамотность, критическое мышление и навыки командной работы. Реализация включает три этапа: подготовка (1 неделя), основная работа (4 недели) и презентация (1 неделя). Ожидаемые результаты: освоение GeoGebra, рост вовлеченности на 20%, создание 5–7 уникальных моделей. Проект соответствует ФГОС, использует ИКТ и доступен для большинства школ.