

Аннотация к рабочим программам по дисциплине Геометрия 7-9 класс

Рабочие программы по геометрии составлены в соответствии с ФГОС основного общего образования. Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования, она необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, развития пространственного воображения, интуиции, математической культуры и эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления и формирование понятия доказательства.

Изучение предмета направлено на достижение следующих целей: - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;

- создание фундамента для математического развития, формирование механизмов повседневной жизни в современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры

Предмет	Класс	Наименования учебников (с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)
Геометрия	7	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцева С.Б. Геометрия. 7 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2024.
	8	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцева С.Б. Геометрия. 7 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2024.
	9	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцева С.Б. Геометрия. 7 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2024.