

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ГЕОМЕТРИИ 7- 9 КЛАССЫ

Название курса/Автор	« Рабочая программа по геометрии 7 класс» соответствует учебнику «Геометрия» для седьмого класса образовательных учреждений Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина.,
Класс	7
Количество часов в неделю/год	2 ч. в неделю 70 часов в год
Составитель	Попова И.Г.
Цель курса	-овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования; -приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности; -освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений; -приобретение умений ясного и точного изложения мыслей; -развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии; -научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.
Структура курса (темы и количество часов по темам)	Начальные геометрические сведения 10 Треугольники 17 Параллельные прямые 13 Соотношение между сторонами и углами треугольника 20 Итоговое повторение 8

Название курса/Автор	Геометрия, Рабочая программа по геометрии составлена в соответствии с программой для общеобразовательных учреждений по геометрии 7 - 9 классы, Бурмистрова Т.А, УМК Атанасян Л.С, В. Ф. Бутузов
Класс	8
Количество часов в неделю/год	2 ч в неделю/ всего 70 ч.
Составитель	Немшилова Лидия Владимировна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>формирование</b> представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;</li> <li>• <b>развитие</b> логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности;</li> <li>• <b>овладение</b> математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни;</li> <li>• <b>воспитание</b> культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.</li> </ul>

Структура курса (темы и количество часов по темам)	1.Четырехугольники (14 часов) 2.Площадь (16 часов) 3.Подобные треугольники (20 часов) 4.Окружность (17 часов) 5.Повторение(3часов) Итого: 70ч
--	--

Название курса/Автор	Геометрия/ Учебник «Геометрия 7-9»/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев
Класс	9а
Количество часов в неделю/год	2 часа в неделю 70 часов в год
Составитель	Немшилова Лидия Владимировна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения практической деятельности изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>• овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>• интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудности;</li> <li>• формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li> <li>• воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.</li> <li>• развитие представлений о полной картине мира, о взаимосвязи математики с другими предметами.</li> </ul>
Структура курса (темы и количество часов по темам)	1.Вводное повторение ( 6ч) 2. Векторы (12ч) 3. Метод координат (9ч) 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника (14ч) 5. Длина окружности и площадь круга (12ч) 6. Движение ( 9ч) 7. Итоговое повторение курса геометрии (8ч) Итого: 70ч