

### Аннотация к рабочей программе

Название курса	Геометрия
Класс	7
Количество часов	68
Составитель	Игонин Н.А.
Цели и задачи курса	<p><b>Цели:</b></p> <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>▪ - интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений;</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 части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно технического прогресса;</li> </ul> <p>- развитие представлений о взаимосвязи математики с другими предметами.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. развивать логическое мышление;</li> <li>2. обеспечить уровневую дифференциацию в ходе обучения;</li> <li>3. формировать устойчивый интерес учащихся к предмету;</li> <li>4. приобретать навыки четкого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей продолжать развивать математические и творческие способности;</li> <li>5. продолжить знакомство с геометрическими понятиями.</li> </ol>
Структура курса	<p>Начальные геометрические сведения – 10 ч</p> <p>Треугольники – 17 ч</p> <p>Параллельные прямые – 13 ч</p> <p>Соотношения между сторонами и углами треугольников – 18 ч</p> <p>Повторение – 10 ч</p>

УМК	<p>1.Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/ сост. Т,А, Бурмистрова/.- 2-е изд. дораб. – М.: Просвещение, 2014</p> <p>2. Геометрия 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений Л.С.Атанасян, Москва «Просвещение», 2015 год</p> <p>3.Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>4.Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л.С. Атанасяна. - М.: Просвещение, 2016.</p> <p>5.М.А. Иченская. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p>6. Поурочные разработки по геометрии для 8 класса: пособие для учителя, Н.Ф.Гаврилова , ООО»ВАКО» ,2004 г.</p>
-----	---