

## Аннотация к рабочей программе по геометрии (ФГОС) 5-9 классов

| Рабочая программа составлена на основе  | Приоритетная цель  | Главные задачи курса   | Рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы:   | Срок реализации программы   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| <p>составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.</p> | <p>и авторской программы</p> <p><u>Геометрия. 7-9 классы. Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.</u></p> <p><u>Геометрия. 7-9 классы. Авторы: Погорелов А.В.</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование представления о геометрии как о части общечеловеческой культуры, универсальном языке, позволяющем описывать и изучать реальные объекты.</li> </ul> | <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> <li>• развитие представлений о полной картине мира, о взаимосвязи математики с другими предметами.</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета,</li> <li>2. Планируемые результаты обучения и система оценивания результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся)</li> <li>3. Содержание учебного предмета по годам обучения, материально-техническое обеспечение.</li> </ol> | <p><b>3 года.</b></p> <p>Согласно ФГОС для образовательных учреждений Российской Федерации обязательно изучению геометрии на этапе основного общего образования отводится не менее 68 часов в год из расчета 2 час в неделю. За три года 204 ч .</p> |