**Аннотация**

**к рабочей программе по геометрии** **7-9 класс**

**Рабочая программа** учебного предмета «Геометрия» для 7-9 классов общеобразовательных учреждений составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. Федеральный государственный образовательный стандарт http://минобрнауки.рф/documents/336

3. Приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089  
"Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" с изменениями и дополнениями от 23 июня 2015 г.

4. Основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

5. Основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

6. Учебный план общеобразовательного учреждения

7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 986 от 4.10.2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений».

9. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова] М. : Просвещение. 2018г.

**УЧЕБНИКИ:**

1. Л.С.Атанасян. Геометрия 7 класс. М. Просвещение. 2021 г.

2. Л.С.Атанасян. Геометрия 8 класс. М. Просвещение. 2020 г.

3. Л.С.Атанасян. Геометрия 9 класс. М. Просвещение. 2021 г.

**ЦЕЛИ:**

-продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

-продолжить 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 трудностей;

-формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

-воспитание культуры личности и отношения к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.

**ЗАДАЧИ:**

-развитие логического мышления учащихся;

-формирование умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивать логическую интуицию;

-применение механизма логических построений;

-формирование  научно-теоретическое мышление школьников.

**Место предмета** в учебном плане школы: Рабочая программа разработана на основе учебного плана МБОУ «Ново-Идинская СОШ». Программа рассчитана на 204 ч: 7 класс – 68ч, 8 класс – 68ч, 9класс-68ч. (34 учебные недели)