**Аннотация к рабочей программе среднего общего образования  
по математике**

Рабочая программа среднего общего образования по математике составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1089 от 05.03.2004г. (с изменениями и дополнениями);
3. Приказа Минобразования РФ от 09.03.2004 №1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования;
4. Программы математики 10-11 классов (авт. авторы Ш. А. Алимов, Ю.М.

Колягин, С.В. Сидоров и др., составитель Т.А. Бурмистрова - М: «Просвещение», 2009. .);

При изучении курса математики на базовом уровне продолжаются и получают развитие содержательные линии: «Алгебра», «Функции», «Уравнения и неравенства», «Геометрия», «Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики», вводится линия «Начала математического анализа».

В рамках указанных содержательных линий решаются следующие

**задачи:**

систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;

расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;

изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;

развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;

знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

В ходе освоения содержания математического образования учащиеся овладевают разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:

построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;

выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале; выполнения расчетов практического характера; использования математических формул и

самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента;

самостоятельной работы с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт;

проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, различения доказанных и недоказанных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;

самостоятельной и коллективной деятельности, включения своих результатов в результаты работы группы, соотнесение своего мнения с мнением

других участников учебного коллектива и мнением авторитетных источников.

На изучение предмета Алгебра отводится 2 часа в неделю в1полугодии и 3 часа 2 полугодии, итого 89 часов за учебный год в 10 классе и 86 часов в 11 классе. В ходе изучения материала планируется проведение в 10 классе 7 контрольных работ, а в 11 классе - 6 контрольных работ по основным темам и по одной итоговой контрольной работе в каждом классе.

На изучение предмета Геометрии отводится 2 часа в неделю в1полугодии и I час во II полугодии, итого 52 часа за учебный год в 10 классе и в 11 классе. В ходе изучения материала планируется проведение в 10 классе 7 контрольных работ, а в 11 классе - 6 контрольных работ по основным темам и по одной итоговой контрольной работе в каждом классе.

Программа реализована:

Алгебра и начала математического анализа.10кл.:Учеб. для общеоразоват. учреждений / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева.

Н.Е.Федорова, М.И.Шабунин. - 4-е изд. - М.: Мнемозима,2004. - 364с.: ил. Алгебра и начала математического анализа.11кл.:Учеб. для общеоразоват. учреждений / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева. Н.Е.Федорова, М.И.Шабунин. - 4-е изд., испр. - М.: Мнемозима,2004. - 240с.: ил.

Геометрия. 10-11: классы: учебник для общеобразовательных. Учреждений / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. - 15-е изд., доп.- М.: Просвещение, 2006. - 256с.:ил.