**Аннотация к программе по математике 8 класс**

Рабочая программа разработана на основе:

* ФкГОС, приказ минобрнауки №1089 от 05.03.2004 г
* Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Дегтярская СОШ»
* Программ образовательных учреждений. Алгебра. 7—9 классы: / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2008.
* **Геометрия. Р**абочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и других. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / В. Ф. Бутузов. — М.: Просвещение, 2011

В соответствии с учебным планом МБОУ «Дегтярская СОШ» на изучение математики в 8 классе выделяется 5 часов в неделю (170 часов в год) из них алгебра – 3 часа в неделю (102 часа в год), геометрия – 2 часа в неделю (68 часов в год) .

Данная рабочая программа ориентирована на использование

по алгебре УМК «МГУ – школе» С.М. Никольского:

* Алгебра. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций /С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2014.
* Алгебра: Дидактические материалы для 8 кл. / М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – М.: Просвещение, 2006.
* Алгебра: Тематические тесты. 8 кл. / П.В.Чулков. – М.: Просвещение, 2012.
* Алгебра. Книга для учителя. 8 кл. / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. — М.: Просвещение, 2011.

по геометрии УМК Л.С. Атанасяна:

* Геометрия. 7-9 классы : учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.– М.: Просвещение, 2011
* Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс: пособие для общеобразовательных организаций / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер – М.: Просвещение, 2014
* Геометрия. Изучение геометрии в 7-9 классах. Пособие для учителей / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.– М.: Просвещение, 2009
* Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7 -9 классы: пособие для общеобразовательных организаций / М.А. Иченская – М.: Просвещение, 2012
* Геометрия. Тематические тесты. 8класс/ Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков – М.: Просвещение, 2014