**Аннотация к рабочей программе по математике**

**7 - 9 класс**

Рабочая программа по математике для учащихся 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), ООП ООО ГБОУ с. Андросовка и основана на авторской программе Г.В.Дорофеева, И. Ф. Шарыгина, С.Б. Суворовой и др. (содержится в сборнике «Алгебра». Сборник рабочих программ.7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./Т.А. Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2018 г.) и авторской программе Л.С. Атанасяна и др. (содержится в сборнике «Геометрия». Сборник рабочих программ.7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./Т.А. Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2018 г.).

Предусмотрено использование УМК (учебники, методические рекомендации для учителя) авторского коллектива под руководством Дорофеева Г.В. и Атанасяна Л.С. Все учебники есть в Федеральном перечне от 28 декабря 2018 года.

1.​ Алгебра: Учебник для 7 класса /Г.В. Дорофеев, С. Б. Суворова. - М.: Просвещение, 2018.

2.​ Алгебра: Дидактические материалы для 7 класса общеобразовательных учреждений / Л. П. Евстафьева, А.П. Карп – М. Просвещение, 2016 г.

3. Алгебра. Контрольные работы, 7 класс / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др.- М. Просвещение, 2016.

4.​ Алгебра: Учебник для 8 класса / Г.В. Дорофеев, С. Б. Суворова. - М. Просвещение, 2017.

5.​ Алгебра: Дидактические материалы для 8 класса общеобразовательных учреждений / Л. П. Евстафьева, А.П. Карп – М. Просвещение, 2016.

6. Алгебра. Контрольные работы, 8 класс / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др.- М. Просвещение, 2016.

7.​​ Алгебра: Учебник для 9 класса / Г.В. Дорофеев, С. Б. Суворова. - М. Просвещение, 2017.

8.​ Алгебра: Дидактические материалы для 9 класса общеобразовательных учреждений / Л. П. Евстафьева, А.П. Карп – М. Просвещение, 2016.

9. Алгебра. Контрольные работы, 9 класс / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др.- М. Просвещение, 2016.

10.Геометрия: Учебник для 7-9 классов / Л.С. Атанасян, С. Б. Кадомцев и др.- М. Просвещение, 2018.

11. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

**Количество часов:**согласно учебному плану на изучение математики в 7-9 классах отводится по 5 часов в неделю, то есть 170 учебных часа в год в каждом классе.

**Количество контрольных и практических работ:**

7 класс: 10 контрольных работ по алгебре и 4 по геометрии, 2 практические работы по геометрии.

8 класс: 8 контрольных работ по алгебре и 5 по геометрии, 2 практические работы по геометрии.

9 класс: 6 контрольных работ по алгебре и 4 по геометрии, 2 практические работы по геометрии.