**Аннотация**

**к рабочей программе по математике 10-11 кл (углубленный уровень).**

 Настоящая рабочая программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 24.04.2020) "Об образовании в Российской Федерации";

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.05.12 №413;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.05.2012 N 413».

Учебного плана МКОУ Большехабыкская СОШ .

Количество часов: 408 ч.; в неделю 6 час.

**УМК:**

1.Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ10-11 классы. Учебное пособие общеобразовательных организаций. Автор-составитель Т.А.Бурмистрова – М. Просвещение, 2018г.;

2.Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций Автор-составитель Т.А.Бурмистрова – М. Просвещение, 2019г.;

3.Авторская программа И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича, рекомендованной Министерством образования и науки Р.Ф., издательство – М.: «Мнемозина», 2011 г.

4.Математика: алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс (базовый и углубленный уровни): методическое пособие для учителя. А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов.- М.Мнемозина, 2018.

 5. А. Г. Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 10 кл.

 Часть 1.

Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни). - М.: Мнемозина,2020;

 6 А. Г. Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 10 кл Часть 2.

Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни). - М.: Мнемозина,2020;

 7. А. Г. Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 11 кл.

 Часть 1.

Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни). - М.: Мнемозина,2020;

 8. А. Г. Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 11кл Часть 2

Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни). - М.: Мнемозина,2020;

9.Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 10-11. Учебник для

общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни- М.: Просвещение,2020;