**Аннотация к рабочим программам**

**Предмет:** Математика

Классы: 10 - 11

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная база** | * 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"
* Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
* Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7, 9, 32).
* Учебный план МКОУ БСШ №3 с Богучаны на 2021-2022 учебный год.
 |
| **Реализуемые УМК** |
| **Алгебра**10 - 11 классы**Геометрия**10 – 11 классы | Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.1. Учебник (базовый уровень) Мордкович А.Г. 14-е изд., стер. - М.: 2017. - 400 с. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.2. Задачник (базовый уровень) Мордкович А.Г. и др. 14-е изд., стер. - М.: 2017. - 271 с. Геометрия, 10–11: Учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018. |
| Изучение математики на ступени среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей: | - формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в высшей школе;- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно – технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей. |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | 10 - 11 классыАлгебра 88 часов / год Геометрия 52 часа / год  |