|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | МАТЕМАТИКА |
| Класс (ступень обучения) | 10-11 классысреднее общее образование |
| Разработана на основе следующих документов | Программа разработана на основе:1)программы М.Ю. Колягин М.В. Ткачёва и др. «Математика: алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Углубленный уровень. [Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы. Учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни/[сост. Т. А. Бурмистрова]—М.:Просвещение, 2018.]2) программы Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. «Геометрия, 10-11. Базовый и углубленный уровень. Углубленный уровень. [Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Составитель Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2015.] |
| Количество часов | 408 |
| Авторы | Чернышев Алексей Николаевич |
| Цель курса | - предоставить каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимых для дальнейшей успешной жизни в обществе;- обеспечить каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне, используя присущую математике красоту и увлекательность;- обеспечить необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.  |
| Структура курса | - Титульный лист- Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»- Содержание учебного предмета «Математика» **-** Тематическое планирование учебного предмета «Математика» |