

**Аннотация к рабочей программе  
по предмету «Алгебра и начала анализа»  
10 – 11 классы**

Рабочая программа по алгебре и началам анализа ориентирована на учащихся 10-11 классов и разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 № 1089 (с изменениями и дополнениями)).

2. Авторская программа по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы. / Составитель Т.А. Бурмистрова. - М.: «Просвещение», 2009 г.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию (приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014 № 253 с изменениями, от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38, 21.04.2016 № 459, от 29.12.2016 № 1677, от 08.06.2017 № 535, от 20.06.2017 № 581, от 05.07.2017 № 329, от 28.12.2018 № 345):

1. Учебник: Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. -М.: Просвещение, 2014 г.

2. Учебник: Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2014 г.

Школа вправе в течение 5-ти лет использовать в образовательной деятельности учебники, приобретенные до вступления в силу приказа от 28.12.2018 № 345.

На изучение алгебры и начал анализа программой отводится 204 часа, которые распределены по классам следующим образом:

10 класс – 102 часа, 3 часа в неделю;

11 класс – 102 часа, 3 часа в неделю.