

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»  
10 - 11 классы  
базовый уровень  
учителя математики Саранцевой М.В.**

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 10 -11 класса, разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05. 2012г. №413; ( в редакции приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования»
2. Учетом требований министерства просвещения РФ от 18.05.23г № 370 « Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
3. Основной образовательной программой основного общего образования МОУ СОШ р.п. им. В.И. Ленина;
4. Учебным планом МОУ СОШ р.п. им. В.И. Ленина.

Сроки реализации программы – 2 года. Содержание курса математики для 10-11 классов базового уровня рассчитано на 335 аудиторных учебных часов: в 10 классе всего 170 часов, по 5 часов в неделю, 3 часа алгебры, 2 часа геометрии, в 10 классе 34 учебных недель; в 11 классе всего 165 часов, по 5 часов в неделю, 3 часа алгебры и 2 часа геометрии, в 11 классе 33 учебных недели.

***Учебно-методический комплект включает:***

- 1.Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни -5 е издание. – М.:Просвещение,2018. – 431 с.
- 2.Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни.-6-е изд. – М.:Просвещение.2019. – 464с.
- 3.Геометрия 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений (Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие). Москва: Просвещение, 2012г.
- 4.Потапов М. К., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углублённый уровни / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

5. Шепелева Ю. В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровни / Ю. В. Шепелева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2019.
6. Потапов М. К., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углублённый уровни
7. Шепелева Ю. В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2012
8. Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса- М. Просвещение, 2018.
9. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профил. уровни / Б.Г. Зив. – 12-е изд. – М.: Просвещение, 2018.