

## **Аннотация рабочей программы по математике (алгебра и начала математического анализа)**

Рабочая программа среднего общего образования по математике: алгебре и начала математического анализа для 10-11 классов составлена в соответствии с:

- требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г.)

- основной образовательной программы МБОУ «Центр образования Опочецкого района»,

- примерной программой по математике среднего общего образования, авторской программы А.Г. Мордковича Алгебра и начала анализа.10-11. Методическое пособие для учителя. – М.: Мнемозина, 2009, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2020-21 учебный год, с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта среднего общего образования.

Используемый УМК:

- А.Г.Мордкович. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.
- А.Г. Мордкович,П.В.Семёнов. Алгебра и начала математического анализа.10-11классы. Методическое пособие для учителя.
- В.И.Глизбург. Алгебра и начала математического анализа.10,11классы.(базовый уровень). Контрольные работы /Под ред. А.Г.Мордковича.
- Л.А.Александрова. Алгебра и начала математического анализа.10,11классы. Самостоятельные работы /Под ред. А.Г.Мордковича.

Учебный план на изучение математики: алгебра и начала математического анализа на уровне среднего общего образования отводит 210 часов за 2 года обучения. 10 класс – 105 ч (3ч в неделю); 11 класс – 105 ч (3ч в неделю)