

Аннотация к рабочей программе по математике (углубленный уровень) в 10 – 11 классах

Рабочая программа по математике для 10 – 11 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (в редакции от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»), основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ им.П.В.Кравцова с.Старопохвистнево (утверждена приказом директора от 30.08.2019 №59/22-од).

Структура рабочей программы включает:

- 1) титульный лист;
- 2) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета, курса;
 - общую характеристику учебного предмета, курса;
 - описание места учебного предмета, курса в учебном плане школы;
- 3) планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
- 4) содержание учебного предмета, курса;
- 5) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.

Место курса «Математика» в учебном плане:

В учебном плане школы на изучение математики (углубленный уровень) в 10 - 11 классах отводится по 6 часов в неделю (из них на модуль «Алгебра» - 4 часа, на модуль «Геометрия» - 2 часа), всего - 408 часов.

Учебники:

1. Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. В 2-х частях (базовый и углубленный уровни) Мнемозина, 2019.
2. Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 11 класс. В 2-х частях (базовый и углубленный уровни) Мнемозина, 2019.
3. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 (базовый и углубленный уровни). М: Просвещение, 2019.