

Аннотация к рабочей программе по математике в 5 – 9 классах

Рабочая программа по математике для 5 – 9 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции от 29.12.2014 №1644, Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»), основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ им. П.В. Кравцова с.Старопохвистнево (утверждена приказом №58-од от 31.08.15 г., в редакции приказа 41/7-од от 31.08.16, в редакции приказа 59/22-од от 30.08.19).

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;
 - описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- 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 в 5 - 9 классах отводится по 5 часов в неделю (из них в 7-9 классах на модуль «Алгебра» - 3 часа, на модуль «Геометрия» - 2 часа) всего - 850 часов.

Учебники:

1. Зубарева И.И., Мордкович А.Г. Математика 6 класс. Мнемозина 2014.
2. Мордкович А.Г. и др. Алгебра 7 класс. В 2-х частях. Мнемозина 2019.