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) общая характеристика учебного предмета, курса;
- 3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане школы;
- 4) планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
 - 5) содержание учебного предмета, курса;
- 6) 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. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.Математика, 5 класс. Вентана-Граф, 2019.
- 2. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.Математика, 6 класс. Вентана-Граф, 2019.
- 3. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра, 7 класс. Вентана-Граф, 2018.
- 4. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра, 8 класс. Вентана-Граф, 2018.
- 5. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра, 9 класс. Вентана-Граф, 2018.