

Аннотация к рабочей программе по математике (геометрии).

Рабочая программа по математике (геометрии) для 7- 9 в классов составлена на основе программы Мерзляк А.Г., Полонской В.Б., Якир М.С. и др. «Математика: программы: 5 - 11 классы», изданной в сборнике «Математика: программы: 5 - 11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонской, М.С. Якир и др – М.: Вентана-Граф, 2018 – 152 с.» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Для реализации рабочей программы используются следующие учебники:

1. Геометрия: 7 класс: учебник/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир; под ред. В.Е. Подольского. - 3-е изд., стереотип. - М.: Вентана-Граф, 2019 – 192 с.: ил. – (Российский учебник);

2. Геометрия: 8 класс: учебник/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир; под ред. В.Е. Подольского. - 3-е изд., стереотип. - М.: Вентана-Граф, 2019 – 192 с.: ил. – (Российский учебник);

3. Геометрия: 9 класс: учебник/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир; под ред. В.Е. Подольского. - 3-е изд., стереотип. - М.: Вентана-Граф, 2019 – 192 с.: ил. – (Российский учебник);

Учебный план основного общего образования (ФГОС) школы предусматривает обязательное изучение математики (геометрии) на этапе основного общего образования в объеме **204 ч**, в том числе: в 7 классе – 68 ч, в 8 классе – 68 ч, в 9 классе – 68 ч. А согласно программе по математике (геометрии) для 7-9 классов общеобразовательной школы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонской, М.С. Якир и др – М.: Вентана-Граф, 2018 г. на изучение математики (геометрии) в 7-9 классах отводится 210 часов: в 7 классе – 70 ч, в 8 классе – 70 ч, в 9 классе – 70 ч.. Поэтому в рабочую программу внесены следующие изменения: в 7-9 классах итоговое повторение сокращено на 2 часа.

Рабочая программа включает: пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.