

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по математике основного общего образования (7-9 классы)

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 7—9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной основной образовательной программы, авторской программы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко Математика: рабочие программы: 5–11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко. — М.: Вентана-Граф, 2020. — 164 с.

Данная рабочая программа предусматривает два варианта изучения курса математики в 7-9 классах:

Класс	I вариант	II вариант
7 класс	170 часов (34 учебные недели, 5 часов в неделю)	204 часа (34 учебные недели, 6 часов в неделю)
8 класс	170 часов (34 учебные недели, 5 часов в неделю)	204 часа (34 учебные недели, 6 часов в неделю)
9 класс	170 часов (34 учебные недели, 5 часов в неделю)	204 часа (34 учебные недели, 6 часов в неделю)

Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК А.Г. Мерзляка:

- Математика: рабочие программы: 5–11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко. — М.: Вентана-Граф, 2020. — 164 с.
- Алгебра: 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Г.Мерзляк, В.М.Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2018.
- Мерзляк А.Г. Геометрия: 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский. – М.: Вентана-Граф, 2019.
- Алгебра: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Г.Мерзляк, В.М.Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2020.
- Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2020.
- Мерзляк А.Г. Алгебра. Углубленный уровень: 9 класс: учебник / А.Г.Мерзляк, В.М. Алгебра: 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Г.Мерзляк, В.М.Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2020.
- Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018.