

Аннотация
рабочей программы основного общего образования
по математике для 5-6 классов.

Рабочая программа по математике для 5,6 класса по ФГОС составлена на основе авторской программы Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. в сборнике «Математика: программы 5-11 классы», М.: Вентана–Граф 2016 г. Реализация программы будет осуществляться через использование УМК:

- «Математика 5» Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. М: Вентана Граф, 2016г
- «Математика 6» Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. М: Вентана Граф, 2016 г
- «Дидактические материалы по математике. «5 класс», Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. М: Вентана Граф, 2016г
- «Дидактические материалы по математике. 6 класс», Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. М: Вентана Граф, 2016г
- «Методическое пособие по математике» для 5 и 6 класса Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. М: Вентана Граф, 2016г

Обучение будет проводиться при использовании компетентностного и деятельностного подхода с применением разноуровневой дифференциации с использованием разных форм и методов. Количество контрольных работ по математике на общеобразовательном уровне определено инструктивно-методическим письмом о преподавании математики, принятым на уровне региона (Белгородской области).

Материалы для оценки освоения школьниками содержания учебного материала по математике для 5,6 класса (контрольно-измерительные материалы) представлены в виде самостоятельных и контрольных работ, тестов. Место предмета в базисном плане: предметы «Математика» находятся в инвариантной части. На изучение всего курса математики в 5,6 классах отводится 340 учебных часов.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика курса.
3. Места курса в учебном плане
4. Личностные, метапредметные и предметные результаты
5. Содержание учебного курса математики.
6. Планируемые результаты изучения
7. Тематическое планирования.
8. Перечень учебно-методических и материально-технических средств обучения.