

Аннотация к рабочей программе по математике, 7-9 классы

Рабочая программа основного общего образования по математике составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования, а так же Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от

29.12.12. Рабочая программа учебного курса по математике для 7-9 классов составлена также в соответствии с Программой основного общего образования (базовый уровень): Алгебра. 7-9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова и реализуется на базе учебника Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.В.Суворова, Просвещение, 2019 г., а также по геометрии к учебному комплексу «Геометрия, 7-9 классы» Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузов, и др. и реализуется на базе учебника Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 классы М.: Просвещение, 2017 г.

Рабочая программа разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 253 от 31.03.2014 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Заречномедлинская СОШ»

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики в 7-9 классах отводится **всего 510 часов**, из расчёта **алгебры 3 часа в неделю (102 часа в год)** и **геометрии 2 часа в неделю (68 часов в год)**.