

Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности по математике для 9 класса

Рабочая образовательная программа внеурочной деятельности по математике для 9 класса разработана на основе примерной программы основного общего образования по алгебре 5-9 класс для образовательных учреждений. – М: «Просвещение», 2011.

Для реализации рабочей программы по курсу внеурочной деятельности используется следующий учебно – методический комплект: «Алгебра». 9 класс: учебник/Г.К.Муравин, К.С.Муравин, О.В.Муравина. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018.

Основные цели курса

- диагностика проблемных зон;
- эффективное выстраивание систематического повторения;
- помощь в приобретении опыта решения разнообразного класса задач курса, в том числе, требующих поиска путей и способов решения, грамотного изложения своих мыслей в формате работ ОГЭ.

Задачи курса

- повторение и закрепление знаний, умений и навыков, полученных в 5-8 и 9 классах;
- развитие способности самоконтроля времени, поиска ошибок в планируемых проблемных заданиях;
- формирование спокойного, уравновешенного отношения к экзамену;
- планомерная подготовка к экзамену;
- закрепление математических знаний, которые пригодятся в обычной жизни и при продолжении образования.

Согласно календарному учебному графику на 2020-2021 учебный год, на изучение учебного курса внеурочной деятельности по математике в 9 классе отводится 34 учебные недели (34 учебных часа при учебной нагрузке 1 час в неделю).

В данной рабочей программе на изучение учебного курса отведено 32 учебных часа в соответствии с выходными, нерабочими и праздничными днями в 2020-2021 учебном году.