Аннотация к рабочей программе

по математике 11 А класс (авт. Никольский С.М., Атанасян Л.С.)

Рабочая программа «Математика» ориентирована на учащихся 11 класса по математике и составлена на основе:

-федерального закона «Об образовании в Российской федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ

* Приказа Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" (с изменениями и дополнениями) Преподавание модуля «Геометрия» в 10-11 классе ориентировано на использование
* УМК Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева«Геометрия» для 10-11 класса – М.: Мнемозина, 2016.

-УМК С.М. Никольского и др. «Алгебра и начала анализа», 11 класс, М.

«Просвещение», 2018 год.,

-учебного плана МАОУ СОШ № 18.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения математики на этапе среднего общего образования отводится 202 ч из расчета 6 ч в неделю, 4 часа на курс алгебры (136 часов в 11 классе), 2 часа на курс геометрии (68 часов в 11 классе). В классных журналах для фиксации прохождения программы используется одна страница (наименование предмета «Алгебра и начала анализа»).

Данная программа является рабочей программой по предмету «Математика» в 11 классах профильного уровня. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса

Рабочая программа «Математика» соответствует:

1. Никольский СМ., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А. В. Программы по алгебре и началам математического анализа. 10—11 классы. М.: Просвещение, 2013.
2. Никольский СМ., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2018.
3. Геометрия, 10-11: Учеб. для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.-Москва: Просвещение, 2013 год

Программа основного общего образования по математике содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой определяются цели обучения математике

в основной школе, раскрываются особенности содержания математического образования на этой ступени, описывается место предметов математического цикла в Базисном учебном (образовательном) плане;

- содержание курса, включающее перечень основного изучаемого материала, распределенного по содержательным разделам с указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала;

- тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся 11 класса и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала.