

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением английского языка
Невского района Санкт-Петербурга

Аннотация к рабочей программе

предмет « Алгебра »
на 2018-2019 учебный год

основное общее образование
9 класс

Санкт-Петербург
2018

Пояснительная записка

Нормативно-правовые документы

Программа разработана с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 №273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 №1312
- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования» (для V-XI классов)
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013
- Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования
- Учебным планом ГБОУ школа №13 с углубленным изучением английского языка Невского района г. Санкт-Петербурга на 2018/2019 учебный год .

Данная рабочая программа соответствует УМК Ш. А. Алимова .

2.Основные цели учебной дисциплины:

- овладение математическими знаниями, необходимыми для изучения физики, химии и для продолжения образования;
- развитие интереса к алгебре , формирование любознательности;
- развитие индивидуальных способностей, творческой активности, умения выбирать пути решения задач;

- подведение к пониманию значимости математики в развитии общества.

3. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану на изучение алгебры в 9 классе отводится 136ч из расчета 4ч в неделю .

4. Тематическое планирование

№п/п	Название темы	Кол-во часов	Кол-во к/р
1	Повторение курса 8 класса	8	Вводная контрольная работа
1	Степень с рациональным показателем	13	1
2	Степенная функция	19	1
3	Прогрессии	18	1
4	Случайные события	12	1
5	Случайные величины	12	1
6	Множества	12	1
7	Повторение курса 9 класса	42	Итоговый тест
	Итого	136	7
	Диагностические работы по плану НМЦ		