

## Аннотация к рабочей программе для обучающихся 10 класса

<b>Наименование учебного предмета</b>	<b>Алгебра и начала математического анализа</b>
Рабочая программа составлена на основе:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03. 2004 г. № 1312 (далее – ФБУП-2014)</li> <li>• «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»</li> <li>• Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (для VIII-XI (XII) классов)»; (8-11 классы)</li> <li>• Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253</li> <li>• Учебного плана ГБОУ школа № 74 Выборгского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год</li> <li>• Программа по алгебре и началам математического анализа для учащихся 10 – 11 кл., составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение, 2011 г.</li> </ul>
УМК	по учебнику: Ш.А. Алимов и др., изд. с 2013г, Москва, «Просвещение», 2013г.
Количество часов	102 часа
Содержание учебного предмета	Действительные числа(14) Степенная функция(14) Показательная функция(11) Логарифмическая функция(17) Тригонометрические формулы(24) Тригонометрические уравнения и неравенства(19) Повторение(3)
Практическая часть	Контрольных работ 6