**Аннотация к рабочей программе по алгебре 9 класс**

**на 2019-2020 учебный год.**

Рабочая программа разработана на основе ФГОС 2010 г, примерных программ по учебным предметам математика 5-9 класс, Москва, Просвещение, 2011, Сборник рабочих программ. 7-9 классы. (Составитель Т.А.Бурмистрова) - М.:Просвещение, 2011, ФГОС\_2010г; с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнение учебных процессов федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, по учебнику : Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений Г.В.Дорофеев, С.Б. Суворов, Е.А Бунимович и др ., «Просвещение» 2016 г , и адаптирована для детей с ограниченными возможностями здоровья ..

**Цель изучения учебного материала**

-овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической     деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;

- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

- воспитание культуры личности, отношения к математики как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

**Структура учебного курса.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Содержание материала | Колич.часов |
| 1 | Неравенства  | 19 |
| 2 | Квадратичная функция | 20 |
| 3 | Уравнения и системы уравнений | 19 |
| 4 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. | 16 |
| 5 | Статистика и вероятность | 7 |
| 6 | Повторение  | 20 |
| 10 | итого | 102(101) |

**Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.**

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение математики (алгебра) на этапе основного общего образования в 9-ых классах в объеме 102 часа. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2019-2020 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ №3 курс реализуется за 101 час. Учебный материал изучается в полном объеме. Правительство РФ определило 6 праздничных дней (24 февраля, 9 марта, 1, 4, 5 и 11 мая). На праздничные дни выпали уроки 9.05, поэтому программа будет реализована) за 101 час.

Составитель: учитель математики Гринева Т.В.