**Пояснительная записка**

Рабочая учебная программа по алгебре для 9 класса составлена на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации»,

-Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.),

- Приказа министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»,

-примерной учебной программы общеобразовательных учреждений по предмету «Алгебра, 9кл.» (составитель: Т. А. Бурмистрова, М.: Просвещение, 2008г.),

- Приказа Минобрнауки России от 26 января 2016 года №38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №253»,

- учебного плана МБОУ «Ромодановская СОШ №2» на 2019 - 2020 учебного года.

Данная программа ориентирована на работу УМК: Алгебра. 9 класс: Ю. М. Колягин, М.В. Ткачёва, Ю. В. Сидоров и др.

Изучение алгебры в 9 классе направлено на достижение следующих **целей**: – овладение системой математических знаний и умений, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, формирование представлений об идеях и методах математики и воспитание культуры личности.

Согласно федеральному базисному учебному плану образовательных учреждений и учебному плану МБОУ «Ромодановская СОШ №2» на изучение алгебры отводится 102 часа (3 часа в неделю).

**В работе используются дополнительные источники:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Печатные пособия | Мультимидийные ресурсы | Интернет ресурсы |
| 1. Алгебра. 9 класс. Ю.М.Колягин, М.В. Ткачёва, Ю.В.Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2019. 2. Изучение алгебры в 7-9 классах: Книга для учителя /Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В. Ткачева и др./- М.: Просвещение, 2004. 3. Алгебра. 9 класс: поурочные планы по учебнику Ш.А.Алимова и др. /авт.-сост. Е.Г.Лебедева. – Волгоград: Учитель, 2006. 4. В.И. Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миднюк. Алгебра. Дидактические материалы для 9 класса.- М.: Просвещение, 2008. 5. Контрольно- измерительные материалы. Алгебра. 9 класс. /Сост. Л.И.Мартышова/ - М.: ВАКО, 2011. 6. Алтынов П.И. Алгебра. Тесты. 7-9 классы: Учебно- методическое пособие. – М.: Дрофа, 2000.   7. Чулков П.В., Максимовская М.А., Слепенкова Е.В., Васюк Н.В., Федулкин Л.Е. Алгебра. Тесты. 7-9 класс – М.: «Издат – Школа», 1998. | Дидактический и раздаточный материал. Алгебра 7-9 классы. | <http://www.kokch.kts.ru/cdo> - Тестирование online: 5 – 11 классы,  ege.edu.ru,  <www.ege.moipkro.ru>.,  [http://mega.km.ru](http://mega.km.ru/) . Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия,  <www.1september.ru> |