**Прохождение программы по предмету**

**«Алгебра»**

**в период реализации обучения**

**с использованием дистанционных технологий**

**(30.03.2020-12.04.2020)**

**8 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **30.03.2020-04.04.2020** | | |
| Темы по календарно-тематическому планированию | Рекомендуемые урок на портале «Российская электронная школа» | Параграфы в учебнике |
| Задачи, приводящие к квадратным уравнениям | Урок №32 «Решение задач с помощью рациональных уравнений»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1979/start/> | п.25 «Задачи, приводящие к квадратным уравнениям» стр.138-148 |
| Урок №34«Контрольно-обобщающий урок по теме «Квадратные уравнения»»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1981/start/> |
| Решение систем способом подстановки | 7 класс урок №46 «Системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/start/247776/> |  |
| **06.04.2020-11.04.2020** | | |
| Решение систем уравнений способом подстановки | 7 класс урок №48 «Решение систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/> | п.26 «Решение систем уравнений способом подстановки» стр.149-154 |
| 9 класс урок №25 «Решение систем уравнений второй степени»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1999/main/> |
| 9 класс урок №26 «Решение задач с помощью систем уравнений второй степени»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2000/start/> |
| 9 класс урок №29 «Некоторые приемы решений систем уравнений второй степени с двумя переменными»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2002/start/> |