**Ф.И.О. учителя** Исакова Н.А.

**Предмет** Алгебра

**Класс** 8 «Г»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 | 25.05 | Вычисление корней дробно-рациональных уравнений. Решение неравенств с одной  переменной и множество его решений на координатной прямой. | Вычисление корней дробно-рациональных уравнений. Решение неравенств с одной  переменной и множество его решений на координатной прямой. | Консультация по WhatsApp, Zoom.  Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 31. Решение дробных рациональных уравнений уравнений. Теорема Виета (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/  или  Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 31. Или  учебник: № 862(а,б), 863(в,д) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».  Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 2 | 25.05 | Вычисление целых корней систем неравенств с одной переменной. Решение совокупностей неравенств с одной переменной. | Вычисление целых корней систем неравенств с одной переменной. Решение совокупностей неравенств с одной переменной. | Консультация по WhatsApp, Zoom.  Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 42. Решение систем неравенств с одной переменной (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/  или  Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 42. Или  учебник: №1125(б) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».  Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 3 | 27.05 | Упрощение выражений,  содержащих степень с целым  показателем. Растяжение и сжатие графиков | Упрощение выражений,  содержащих степень с целым  показателем. Растяжение и сжатие графиков | Консультация по WhatsApp, Zoom.  Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ  [Урок 45. Определение степени с целым отрицательным показателем (Видеоурок на платформе РЭШ)](Урок 45. Определение степени с целым отрицательным показателем (Видеоурок на платформе РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/)  [https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/](Урок 45. Определение степени с целым отрицательным показателем (Видеоурок на платформе РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/)  или  Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 45. Или  учебник: №1196(а), 1199(б), 1206(б) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».  Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 4 | 29.05 | Параллельный перенос графиков функций. | Параллельный перенос графиков функций. | Консультация по WhatsApp, Zoom.  Школьный курс уроков «РЭШ»  РЭШ [Урок 5. Функция y = x2 и её график (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/)  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/>  или  Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019.  П 51, ст.291-292 | Контрольные задания В1 и В2 к уроку 5. Или учебник: №1312(б,г,д) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ»  Эл.почта: kna\_math@mail.ru |