**Ф.И.О. учителя** Исакова Н.А.

**Предмет** Алгебра

**Класс** 8 «А»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 | 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/илиАлгебра. 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 |
| 2 | 27.05 | Упрощение выражений,содержащих степень с целымпоказателем. Растяжение и сжатие графиков | Упрощение выражений,содержащих степень с целымпоказателем. 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)](%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%2045.%20%D0%9E%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D0%B8%20%D1%81%20%D1%86%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%BC%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%20%28%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5%20%D0%A0%D0%AD%D0%A8%29https%3A//resh.edu.ru/subject/lesson/3116/)[https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/](%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%2045.%20%D0%9E%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D0%B8%20%D1%81%20%D1%86%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%BC%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%20%28%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5%20%D0%A0%D0%AD%D0%A8%29https%3A//resh.edu.ru/subject/lesson/3116/)илиАлгебра. 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 |
| 3 | 28.05 | 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/>илиАлгебра. 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 |
| 4 | 29.05 | Дробно-линейная функция и ееграфик. | Дробно-линейная функция и ееграфик. | Консультация по WhatsApp, Zoom.Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 14. Функция y = k/x и её график (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/)<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/>илиАлгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019.П53, ст.303-309. | Контрольные задания В1 и В2 к уроку 14. Или учебник: №1327(а) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».Эл.почта: kna\_math@mail.ru |