**Ф.И.О. учителя** Исакова Н.А.

**Предмет** Алгебра

**Класс** 8 «В»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 | 18.05 | Анализ контрольной работы. Неполные квадратные уравнения. | Неполные квадратные уравнения. | Консультация по WhatsApp, Zoom.  Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 27. Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/  или  Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 27. Или  учебник: №826(в), 827(б), 828(в) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».  Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 2 | 18.05 | Формулы корней квадратного  уравнения. Решение квадратного уравнения общего вида. | Формулы корней квадратного  уравнения. Решение квадратного уравнения общего вида. | Консультация по WhatsApp, Zoom.  Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 28. Решение квадратных уравнений вида ax2 + bx + c = 0. Формула корней квадратного уравнения (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/  или  Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 28. Или  учебник: №832(г-з) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».  Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 3 | 20.05 | Уравнения, сводящиеся к квадратным. Теорема Виета. | Уравнения, сводящиеся к квадратным. Теорема Виета. | Консультация по WhatsApp, Zoom.  Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 34. Контрольно-обобщающий урок по теме «Квадратные уравнения» (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1981/)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/1981/  или  Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 34 Или  учебник: №835(б-г) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».  Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 4 | 21.05 | 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 |