**Ф.И.О. учителя** Исакова Н.А.

**Предмет** Алгебра

**Класс** 8 «Г»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 | 18.05 | Промежуточная аттестация (контрольная работа) | Контрольно-обобщающий урок по теме «Функции» | Консультация по WhatsApp, Zoom.Дидактический материал | Дидактический материал | Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 2 | 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/илиАлгебра. 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 |
| 3 | 20.05 | Формулы корней квадратуравнения. Решение квадратного уравнения общего вида. | Формулы корней квадратуравнения. 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 |
| 4 | 22.05 | 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/илиАлгебра. 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 |