**Ф.И.О. учителя** Исакова Н.А.

**Предмет** Алгебра

**Класс** 8 «Г»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 | 11.05 | Контрольная работа №7. | Контрольная работа №7. | Консультация по WhatsApp, Zoom.Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019.Консультация по WhatsApp, Zoom. | Дидактич. материал | Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 2 | 11.05 | Анализ контрольной работы №7. Признаки делимости. | Анализ контрольной работы №7. Признаки делимости. | Консультация по WhatsApp, Zoom.Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019.Консультация по WhatsApp. Zoom. | Учебник: №358(б,в), 349(б,г), 371(б) | Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 3 | 13.05 | Квадратный корень изпроизведения. | Квадратный корень изпроизведения. | Консультация по WhatsApp, Zoom.Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 24. Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знака корня (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2913/)https://resh.edu.ru/subject/lesson/2913/илиАлгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 24. Или учебник: №603(б), 609(б), 610(б) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 4 | 15.05 | Квадратный корень из дроби. | Квадратный корень из дроби. | Консультация по WhatsApp, Zoom.Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ  [Урок 22. Квадратный корень из произведения и дроби (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/)https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/илиАлгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 22. Или учебник: №612(б), 613(б), 614(б) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 5 | 16.05 | Квадратный корень и степени. | Квадратный корень и степени. | Консультация по WhatsApp, Zoom.Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ  [Урок 23. Квадратный корень из степени (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1974/) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1974/илиАлгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубл. уровень/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1 к уроку 23. Или учебник: №616(б), 623(б), 626(б) | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ».Эл.почта: kna\_math@mail.ru |