**Ф.И.О. учителя** Исакова Н.А.

**Предмет** Алгебра

**Класс** 11 «А»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 | 12.05 | Контрольная работа №6 по теме «Системы уравнений с несколькими неизвестными». | Контрольная работа №6 по теме «Системы уравнений с несколькими неизвестными». | Консультация по WhatsApp, ZoomШкольный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 52. Решение задач итоговой аттестации (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3908/)<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3908/>илиАлгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил.уровни / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1, к уроку 52 или дидактический материал | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ»Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 2 | 13.05 | Анализ контрольной работы №6 по теме «Системы уравнений с несколькими неизвестными».Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность,ограниченность.  | Анализ контрольной работы №6 по теме «Системы уравнений с несколькими неизвестными».Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность,ограниченность.  | Консультация по WhatsApp, Zoom Школьный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 2. Четность и нечетность тригонометрических функций. Периодичность (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3923/)<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3923/>илиАлгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил.уровни / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1, к уроку 2 или дидактический материал | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ»Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 3 | 15.05 | Промежутки возрастания иубывания, наибольшее и наименьшее значения, точкиэкстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. | Промежутки возрастания иубывания, наибольшее и наименьшее значения, точкиэкстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. | Консультация по WhatsApp, ZoomШкольный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 17. Наибольшее и наименьшее значения функций (Видеоурок на платформе РЭШ)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/)<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/>илиАлгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил.уровни / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1, к уроку 17 или дидактический материал | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ»Эл.почта: kna\_math@mail.ru |
| 4 | 16.05 | Тригонометрические функции числовогоаргумента, их свойства и графики. Тождественные преобразованиятригонометрических выражений. Простейшие тригонометрическиеуравнения. Простейшие тригонометрические неравенства, их решение. | Тригонометрические функции числовогоаргумента, их свойства и графики. Тождественные преобразованиятригонометрических выражений. Простейшие тригонометрическиеуравнения. Простейшие тригонометрические неравенства, их решение. | Консультация по WhatsApp, ZoomШкольный курс уроков «РЭШ» РЭШ [Урок 45. (10 класс) Тригонометрические уравнения](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/)(Видеоурок на платформе РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/илиАлгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил.уровни / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников – М.: Просвещение, 2019. | Контрольные задания В1, к уроку 45 или дидактический материал | Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ»Эл.почта: kna\_math@mail.ru |