Планированиедистанционного обучения с 13.04.2020 – 30.04.2020 учитель математики МКОУ СОШ № 4 с. Петропавловское Барикова ММ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Дата  | Тема урока/занятия | Содержание работы | Контроль | Дата выполнения контрольных мероприятий/ примечания | Обратная связь с учителем |
| 8 класс | 13.04.2020 | Формула корней квадратного уравнения | 1. Прочитать в учебнике § 202. Просмотреть видеоролик по ссылке <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/main/> (Продолжительность 6 мин 12 сек)3. Выполнить упражнения учебника 6652) № 686, 688 | Выполнение заданий учебника № 667 | До 16.04.2020 1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.2. Работу написать от руки.3. Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)или по WhatsApp  | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты или по WhatsApp  |
| 15.04.2020 | Формула корней квадратного уравнения | 1. Прочитать в учебнике § 202. Выполнить упражнения учебника 688 | Выполнение заданий учебника № 669  | До 16.04.2020 1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.2. Работу написать от руки.3. Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)или по WhatsApp  | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты или по WhatsApp  |
| 17.04.2020 | Теорема Виета | 1. Прочитать в учебнике параграф 212. Просмотреть видеоролик по ссылке<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/main/>(Продолжительность 4мин 31 сек)3. Выполнить упражнения учебника № 705,707 | Выполнение заданий учебника № 710 | До 23.04.2020 1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.2. Работу написать от руки.3. Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)или по WhatsApp 0 | Учащийся получит оценку своей работы и комментарии по WatchAppВопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты или по WhatsApp  |
| 20.04.2020 | Теорема Виета | 1. Работа с учебником § 212. Выполнить упражнения учебника, № 715, 717 | Выполнение заданий учебника № 716 | До 23.04.2020 1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.2. Работу написать от руки.3. Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)или по WhatsApp  | Учащийся получит оценку своей работы и комментарии по WatchAppВопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты или по WhatsApp  |
| 22.04.2020 | Теорема Виета | 1. Работа с учебником § 213. Выполнить упражнения учебника 733, 735 | Выполнение заданий учебника № 732  | До 23.04.2020 1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.2. Работу написать от руки.3. Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)или по WhatsApp  | Учащийся получит оценку своей работы и комментарии по WatchAppВопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты или по WhatsApp  |
| 24.04.2020 | Обобщающий урок по теме «Решение квадратных уравнений. Теорема Виета»  | 1. Повторить § 20, 21 учебника2.Выполнить он-лайн тестирование по ссылке<http://xn--80aneebgncbebxz7l.xn--p1ai/formuly-korney-kvadratnogo-uravneni/><http://xn--80aneebgncbebxz7l.xn--p1ai/teorema-vieta/> | Прислать результат работы в формате фото/скриншота на электронную почту  | До 26.04.2020 1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.2. Работу написать от руки.3. Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)или по WhatsApp  | Учащийся получит оценку своей работы и комментарии по WhatchAppВопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты или по WhatsApp  |