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 § 20  2. Просмотреть видеоролик по ссылке  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/main/>  (Продолжительность 6 мин 12 сек)  3. Выполнить упражнения учебника 665  2) № 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 § 20  2. 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 21  2. 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 WatchApp  Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты  или по WhatsApp |
| 20.04.2020 | Теорема Виета | 1. Работа с учебником § 21  2. 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 WatchApp  Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты  или по WhatsApp |
| 22.04.2020 | Теорема Виета | 1. Работа с учебником § 21  3. 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 WatchApp  Вопросы 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 учебника  2.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 WhatchApp  Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты  или по WhatsApp |