Корректировка программы на период обучения с применением дистанционных образовательных технологий

**на период с 6 апреля по 12 апреля**

Ф.И.О. учителя: Ефимова-Сойни Елена Абрамовна

Учебный предмет: Алгебра

Класс: 8Б

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема**  **урока** | **Форма проведения урока** | **Задания с указанием образовательного ресурса** | **Форма предоставления результата** | **Дата, время предоставления результата** | **Текущая аттестация, оценивение** |
| 6.04 | Формула корней квадратного уравнения | Работа с сайтом  <https://resh.edu.ru/> и работа с учебником | 1. Прочитать теорию или посмотреть видео (вкладка Основное меню) на сайте <https://resh.edu.ru/> (выбираете класс 8 -алгебра-урок 27 и урок 28) и в параграфах 19, 20.  2 Заполнить в тетради таблицу   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Названия | Формула или вид | Определение | | Квадратное уравнение |  |  | | Коэффициенты квадратного уравнения |  |  | | Приведенное квадратное уравнение |  |  | | Неполные квадратные уравнения |  |  | | Дискриминант |  |  | | Формула корней квадратного уравнения |  |  |   3 В тетради выписать уравнение и его коэффициенты а, b, с из учебника номер 658  Так же вы можете получить консультацию у меня в группе и задать мне вопрос на ресурсе <https://vk.com/club108583106> | На почту [soini20@mail.ru](mailto:soini20@mail.ru) прислать фото тетради с таблицей и № 658 (в теме письма указывать класс и фамилию, например: 8БЕфимов) | Результат принимается 6.04 до 21.00 | 1 Оценивается выполнение задания  2. Проверка подключения учеников к дистанционному  обучению |
| 7.04 | Решение квадратных уравнений | Работа с сайтом  <https://resh.edu.ru/> и просмотр видео <https://www.youtube.com/watch?v=rEOckU8vcLw> | 1.Закрепляем материал с помощью просмотра видео <https://www.youtube.com/watch?v=rEOckU8vcLw>  2 учебник № 659(1-10). Решаем по алгоритму:  1 Выписываем коэффициенты а, b, с  2 Пишем формулу дискриминанта, подставляем значения и вычисляем  3 Записываем формулы корней, подставляем и находим их значение  4 Ответ | На почту [soini20@mail.ru](mailto:soini20@mail.ru) прислать фото тетради с решениями, в теме письма указывать класс и фамилию, например: 8БЕфимов) | Результат принимается 7.04 до 21.00 | Оценивается выполнение задания по алгоритму в тетради |
| 9.04 | Теорема Виета и отратная ей | Работа с сайтом  <https://resh.edu.ru/> и работа с учебником | 1 На сайте <https://resh.edu.ru/>  выбираете класс 8 -алгебра-урок 30. Там же можно пройти тренировочные задания, после прохождения нажимаете проверить результат, он выдаст результат, сколько заданий из сколько верно. Это можно сфотографировать и прислать на почту. Будет дополнительная оценка  2 Учебник параграф 21 ответить письменно на вопросы стр 176 в тетради, № 659 (11-20), № 722 решить применяя обратную теорему Виета  Так же вы можете получить консультацию у меня в группе и задать мне вопрос на ресурсе <https://vk.com/club108583106> | На почту [soini20@mail.ru](mailto:soini20@mail.ru) прислать фото тетради с решениями и ответами на вопросы, в теме письма указывать класс и фамилию, например: 8БЕфимов) | Результат принимается 9.04 до 21.00 | Оценивается выполнение заданий в тетради |