Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий

ПОЗМ 7а и 7в классы. Учитель Семенова А.И. 4 четверть 2020 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | тема | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи учителю |
| 1 | Что такое разложение многочлена на множители и зачем оно нужно | Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс | Записать решение этих задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 2 | Вынесение общего множителя за скобки | Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс и Учи.ру | Записать решение этих задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 3 | Способ группировки | Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс  | Записать решение задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 4 | Разложение многочлена на множители с помощью формул сокращенного умножения  | Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс и Учи.ру | Записать решение задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 5 | Разложение многочлена на множители с помощью комбинации различных приемов | Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс  | Записать решение задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото**Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена контрольная работа по теме** |
| 6 | Сокращение алгебраических дробей | Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс  | Записать решение задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 7 | Тождества  | Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс  | Записать решение задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru  |
| 8 | Функция y=x2 и ее график | Задания будут опубликованы в ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 9 | Графическое решение уравнений | Задания будут опубликованы в ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото**Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена контрольная работа по теме** |
| 10 | Урок обобщения | Индивидуальные карточки будут отправлены в ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |