Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий

Алгебра 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 | Прочитать в учебнике (п.36 стр. 159) правила и примеры, прочитать теорию на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКлассОтслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение этих задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 2 | Вынесение общего множителя за скобки | Прочитать в учебнике (п.37 стр. 162) правила и примеры, прочитать теорию на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс и Учи.руОтслеживайте ЭЖ Барс | Записать примеры в тетрадь. Записать решение этих задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 3 | Способ группировки | Прочитать в учебнике (п.38 стр. 165) правила и примеры, прочитать теорию на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать конспект в тетрадь. Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 4 | Разложение многочлена на множители с помощью формул сокращенного умножения | Прочитать в учебнике (п.39 стр. 169) правила и примеры, прочитать теорию на платформе ЯКлассПосмотреть урок 32 на платформе Российская электронная школа (предмет алгебра 7 класс)На платформе Российская электронная школа решить Упражнения и задачи (тренировочные задания).Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс и Учи.руОтслеживайте ЭЖ Барс | Записать формулы в тетрадь еще раз. Выучить их. Записать решение этих задач в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 5 | Разложение многочлена на множители с помощью комбинации различных приемов | Прочитать в учебнике (п.40 стр. 172) правила и примеры, прочитать теорию на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 6 | Сокращение алгебраических дробей | Прочитать учебник (п.41 стр. 176) правила и примеры, прочитать теорию на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс Отслеживайте ЭЖ Барс | Сделать в тетрадь конспект и решить задания в тетради | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 7 | Тождества | Прочитать учебник (п.42 стр. 180) правила и примеры, прочитать теорию на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс Отслеживайте ЭЖ Барс | Сделать в тетрадь конспект и решить задания в тетради | На почту lavrik.20@mail.ru  |
| 8 | Среднее значение и дисперсия | Учебник (п.43 стр. 181) – прочитатьЗадачи будут опубликованы в ЭЖ Барс | Решить задачи в тетради | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 9 | Контрольная работа №7 | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | 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 | Функция y=x2 | Учебник (п.44 стр. 188), теория на платформе ЯКласс, видео-урок<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15902164803947789793&parent-reqid=1585753699654861-196940173596171825600324-prestable-app-host-sas-web-yp-174&path=wizard&text=%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F+y%3Dx2+7+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81>Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс Отслеживайте ЭЖ Барс | Сделать конспект: начертить в тетради график, подписать на нем все, записать свойства.Решить задания в тетради | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 11 | Графическое решение уравнений  | Учебник (п.45 стр. 194), теория на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать в тетрадь алгоритм конкретного примера из учебника.Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 12 | Что означает в математике запись y=f(x) | Учебник (п.46 стр. 197), теория на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать в тетрадь алгоритм конкретного примера из учебника.Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 13 | Группировка данных | Учебник (п.47 стр. 204) – прочитатьЗадачи будут опубликованы в ЭЖ Барс | Решить задачи в тетради | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 14 | Контрольная работа №8 | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | 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** |
| 15 | Функции и графики | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 16 | Уравнения и системы уравнений | Карточки на платформе Учи.ру. Смотри ЭЖ Барс | Выполнить решение карточек | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 17 | Алгебраические выражения | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 18 | Итоговая контрольная работа | Решение ДКР-смотреть в ЭЖ Барс вложенный файл к уроку «Итоговая контрольная работа» | Записать решение на двойных листах | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото**Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена итоговая контрольная работа** |
| 19 | Анализ итоговой контрольной работы. Урок обобщения | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |