Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий

Алгебра 8а класс

Учитель Авакян И.Р. 4 четверть 2020 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | тема | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи учителю |
| 1 | Системы уравнений. Решение систем способом сложения | Прочитать в учебнике (п.4.4, стр. 191), разобрать примеры.  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 2 | Решение систем уравнений способом подстановки | Прочитать в учебнике (п.4.5, стр200) правила, примеры  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 3 | Решение задач с помощью систем уравнений | Прочитать в учебнике (п.4.6, стр205) правила, примеры  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 4 | Задачи на координатной плоскости | Прочитать в учебнике (п.4.7, стр212) правила, примеры.  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 5 | Контрольная работа | Будет выложена позднее в ЭЖ Барс | Выполнить на двойном листе | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото |
| 6 | Чтение графиков | Прочитать в учебнике (п.5.1, стр227), разобрать примеры  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 7 | Что такое функция | Прочитать в учебнике (п.5.2, стр236) правила, примеры и выучить определения  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 8 | График функции | Прочитать в учебнике (п.5.3, стр244) , разобрать примеры  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 9 | Свойства функций | Прочитать в учебнике (п.5.4, стр252) , разобрать примеры  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 10 | Линейная функция | Прочитать в учебнике (п.5.5, стр256) правила, примеры и выучить определение и формулы  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 11 | Функция y=k/x и ее график | Прочитать в учебнике (п.5.6, стр266), разобрать примеры, выучить определение и формулы  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 12 | Контрольная работа | Будет выложена позднее в ЭЖ Барс | Выполнить на двойном листе | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото |
| 13 | Статистические характеристики | Прочитать в учебнике (п.6.1, стр284) правила, примеры и выучить определение и формулы  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 14 | Вероятность равновозможных событий | Прочитать в учебнике (п.6.2, стр292) правила, примеры и выучить определение и формулы  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 15 | Сложные эксперименты | Прочитать в учебнике (п.6.3, стр298, разобрать примеры  Работа на платформе Учи.ру (карточки) | Самостоятельная работа на платформе Учи.ру | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |

Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий

Геометрия 8а класс

Учитель Авакян И.Р. 4 четверть 2020 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | тема | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи учителю |
| 1 | Касательная к окружности | Прочитать в учебнике п.70-71, стр.162-165, выучить определения, законспектировать в тетрадь теоремы и их доказательства, разобрать примеры. | Решить в тетради № 638, 640, 642, 644 | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото |
| 2 | Центральные и вписанные углы | Прочитать в учебнике п.72-73, стр.167-170, выучить определения, теоремы и следствия, разобрать доказательства теорем и примеры | Решить в тетради № 649, 652, 662, 666 | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото |
| 3 | Четыре замечательные точки треугольника | Прочитать в учебнике п.74-76, стр.173-177, выучить определения, теоремы и следствия, разобрать доказательства теорем и примеры | Решить в тетради № 678(а), 679(а), 681 | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото |
| 4 | Вписанная и описанная окружности | Прочитать в учебнике п.77-78, стр.178-182, выучить определения, теоремы, свойства и замечания, разобрать доказательства теорем и примеры | Решить в тетради № 689, 691, 695, 702 | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото |
| 5 | Контрольная работа | Будет выложена в ЭЖ Барс | Выполнить на двойном листе и отправить на почту | На почту [avairina911@mail.ru](mailto:avairina911@mail.ru) скан работ или фото |