Расписание дистанционного обучения по алгебре и геометрии 10 класс

Дата: 27.04-30.04.20

Предмет: Алгебра (4 часа в неделю), геометрия (2 часа в неделю)

Учитель: Полева Н.В.

Учебники: Алгебра. 10 класс/ А.Г. Мордкович и др. – М. Просвещение.2019; Геометрия.10-11 классы/ Л.С. Атанасян и др. – М. Просвещение. 2018

Классы: 10 а,б

*Здравствуйте ребята, приветствует Вас учитель математики, Наталья Викторовна!*

*В приведенной ниже таблице Вы можете познакомиться с предстоящей работой на неделю, по всем возникающим вопросам можно обращаться* ***в четверг с 12.00-13.00*** *по средству любых доступных Вам мессенджеров (желательно по WhatsApp).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема урока | Ресурс для самостоятельного изучения темы урока (размещается ссылка ресурса) | Дата, время проведения онлайн урока, консультации (размещается ссылка ресурса) | Домашнее задание (№ параграфа учебника, стр.; ссылка ресурса; комментарии) | Дата и место размещения домашнего задания (дата сдачи домашнего задания; адрес электронной почты учителя) |
| Алгебра. 10 класс | | | | | |
| 1-2 | Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин. | В учебнике:  Параграф 40, конспект, выучить определения  <https://www.youtube.com/watch?v=V0rshxuLFe4>  Обратить внимание на условия на условие непрерывности функции. | 28.04.20  **10 а** - 8.00-8.20, 8.30-9.50  связь через программу Discord  10.00-10.20  Проверочный тест по ссылке  <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKWSE8ksxYie4madDC_HID1sZaYVTcMKdHiGkhXpqnCvetYg/viewform>  (доступ к тесту ограничен указанным временем)  **10 б** - 9.50-10.10, 10.20-10.40  связь через программу Discord  10.30-10.50  Проверочный тест  <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKWSE8ksxYie4madDC_HID1sZaYVTcMKdHiGkhXpqnCvetYg/viewform>  (доступ к тесту ограничен указанным временем)  Оценивание:  0-9 баллов – «2»  10-11 баллов – «3»  12-13 баллов – «4»  14-15 баллов – «5»  1 задание – 1 балл | В учебнике:  Параграф 40, выучить определения,  № 39.24, 39.27, 39.35, 40.1  Оценивание:  «5» - работа выполнена полностью, нет логических ошибок при решении задач;  «4» - возможно наличие одной неточности в логических рассуждениях;  «3» - работа выполнена частично;  «2» - работа не выполнена. | До 30.04.20  [polevanv14@gmail.com](file:///C:\Users\user\Downloads\polevanv14@gmail.com) |
| 3-4 | Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин. | В учебнике:  Параграф 40-41, конспект, выучить определения  <https://www.youtube.com/watch?v=V0rshxuLFe4>  Обратить внимание на условия на условие непрерывности функции. | 30.04.20 | В учебнике:  Параграфы 40-41, выучить определения, №  40.2, 40.4, 40.5(в,г),41.5,41.7  Оценивание:  «5» - работа выполнена полностью, нет логических ошибок при решении задач;  «4» - возможно наличие одной неточности в логических рассуждениях;  «3» - работа выполнена частично;  «2» - работа не выполнена. | До 05.05.20  [polevanv14@gmail.com](file:///C:\Users\user\Downloads\polevanv14@gmail.com) |
| Геометрия. 10 класс | | | | | |
| 1-2 | Анализ КР. Понятие вектора. Равенство векторов  Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. | В учебнике: п. 65-67, конспект  <https://www.youtube.com/watch?v=SJMljMdHTKo>  Обратить внимание на правило сложения нескольких векторов в пространстве и его применение при нахождении векторных сумм, не прибегая к рисункам. | 29.04.20  **10 а** - 8.00-8.20, 8.40-9.00  связь через программу Discord  9.10-9.30  Проверочный тест по теории по ссылке  <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeewUQ7dfmsQBG9N-jEzX7G-O3NWn9GP-VSQhx3l9lvSyWKOQ/viewform>  (доступ к тесту ограничен указанным временем)  **10 б** - 9.50-10.10, 10.20-10.40  связь через программу Discord  10.50-11.20  Проверочный тест по теории по ссылке  <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKWSE8ksxYie4madDC_HID1sZaYVTcMKdHiGkhXpqnCvetYg/viewform> Оценивание:  0-4 баллов – «2»  5-6 баллов – «3»  7-8 баллов – «4»  9-10 баллов – «5»  1 задание – 1 балл | В учебнике: п 63-64, выуч.,  № 565,567,569  Оценивание:  «5» - работа выполнена полностью, нет логических ошибок при решении задач;  «4» - возможно наличие одной неточности в логических рассуждениях;  «3» - работа выполнена частично;  «2» - работа не выполнена. | До 06.05.20  [polevanv14@gmail.com](file:///C:\Users\user\Downloads\polevanv14@gmail.com) |