Расписание дистанционного обучения по алгебре и геометрии 10 класс

Дата: 20.04-25.04.20

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

Учитель: Полева Н.В.

Классы: 10 а,б

*Занятия проходят в онлайн режиме, связь через программу Discord, ссылка в электронном дневнике*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | Тема учебного занятия | Содержание учебного занятия *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *таблицы, эталоны, схемы; комментарии учителя.* *Образовательные электронные платформы, видео, аудио материалы для самостоятельного изучения темы учебного занятия учеником (размещается ссылка ресурса)* | Дата учебного занятия.Дата, время проведения онлайн занятия, консультации (размещается ссылка ресурса)  | Задания *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *ссылка ресурса; комментарии.* | Дата сдачи заданий. Место размещения заданий учеником (адрес электронной почты учителя, эл. образовательный ресурс…)Сроки выполнения заданий. |
| Алгебра. 10 класс |
| 1-2 | Применение производной для отыскания наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на промежутке величин. | В учебнике:Параграф 39, конспект, выучить определения | 21.04.20**10 а** - 8.00-8.20, 8.30-9.50связь 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, 10.20-10.40связь через программу Discord 10.30-10.50Проверочный тест <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKWSE8ksxYie4madDC_HID1sZaYVTcMKdHiGkhXpqnCvetYg/viewform>(доступ к тесту ограничен указанным временем)Критерий оценивания:0-9 баллов – «2»10-11 баллов – «3»12-13 баллов – «4»14-15 баллов – «5»1 задание – 1 балл | В учебнике:Параграф 39, выучить определения, № 39.6,39.8(б,г),39.12,39.15Критерий оценивания:«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 23.04.20(10б), 24.04.20(10а)[polevanv14@gmail.com](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDownloads%5Cpolevanv14%40gmail.com) |
| 3-4 | Применение производной для отыскания наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на промежутке величин. | В учебнике:Параграф 39, конспект, выучить определения | 23.04.20**10б** – 8.50-9.10, 9.20-9.40 связь через программу Discord 9.40-10.00 Проверочный тест по ссылке<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKWSE8ksxYie4madDC_HID1sZaYVTcMKdHiGkhXpqnCvetYg/viewform>(доступ к тесту ограничен указанным временем)24.04.20**10 а** – 8.00-8.20, 8.30-8.50связь через программу Discord 9.00-9.20Проверочный тест <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKWSE8ksxYie4madDC_HID1sZaYVTcMKdHiGkhXpqnCvetYg/viewform>(доступ к тесту ограничен указанным временем)Критерий оценивания:0-9 баллов – «2»10-11 баллов – «3»12-13 баллов – «4»14-15 баллов – «5»1 задание – 1 балл | В учебнике:Параграфы 39, выучить определения, № 39.24, 39.27, 39.35Критерий оценивания:«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 28.04.20[polevanv14@gmail.com](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDownloads%5Cpolevanv14%40gmail.com) |
| Геометрия. 10 класс |
| 1-2 | **Контрольная работа № 5** по теме: «Многогранники»,ТематическийАнализ КР. Понятие вектора. Равенство векторов | В учебнике: п. 63-64, конспект<https://www.youtube.com/watch?v=CBsftKJunrc>  | 22.04.20**10 а** - 8.00-8.20, 8.40-9.00связь 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, 10.20-10.40связь через программу Discord 10.50-11.20Проверочный тест по теории по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKWSE8ksxYie4madDC_HID1sZaYVTcMKdHiGkhXpqnCvetYg/viewform> Критерий оценивания: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.,№ 557(б),559Критерий оценивания:«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 29.04.20[polevanv14@gmail.com](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDownloads%5Cpolevanv14%40gmail.com) |