Расписание дистанционного обучения по алгебре и геометрии 11 класс

Дата: 11.05.20 – 15.05.20

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

Учитель: Логинова

Учебник 1: Алгебра и начала мат. анализа / Мордкович А.Г. – Мнемозина. 2015

Учебник 2: Геометрия / Атанасян Л.С. – Просвещение. 2005

Класс: 11

Здравствуйте ребята, приветствует Вас учитель алгебры и геометрии, Любовь Андреевна! В приведенной ниже таблице Вы можете познакомиться с предстоящей работой на неделю.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. 11 класс |
| 1-2 | Повторение по теме: «Тригонометрические уравнения» | П.15-18<https://www.youtube.com/watch?v=bCkpX0ceO7s> | 11.05.20 – 12.05.20 | № 18.7 (а, б), № 18.8 (а, б), № 18.9 (а, б)Оценивание«5» - 90-100 %«4» - 70-90 %«3» - 50-70 % | До 12.05.20loginoval344@gmail.com |
| 3-4 | Повторение по теме: « Первообразная и интеграл» | П. 48-49<https://www.youtube.com/watch?v=n9aPvO6XX70> | 12.05.20 – 15.05.20 | № 48.6 (а,б), № 48.7 (а,б)№ 49.1, № 49.2Оценивание «5» - 90-100 %«4» - 70-90 %«3» - 50-70 % | До 14.05.20loginoval344@gmail.com |
| Геометрия. 11 класс |
| 1-2 | Повторение по теме: « Площади и объемы многогранников»  | П.65-66<https://www.youtube.com/watch?v=PtGiuOrpAX4> | 11.05.20 – 13.05.20 | № 665, № 666Оценивание «5» - 90-100 %«4» - 70-90 %«3» - 50-70 % | До 13.05.20loginoval344@gmail.com |
| Элективный курс для 11 б класса |
| 1-2 | Уравнения, системы уравнений и неравенства с параметрами, в которых требуются определить зависимость числа решений от параметра, при которых решения удовлетворяет заданным условиям | <https://www.youtube.com/watch?v=yNcz7U0iE4w>При просмотре видео урока обратите внимание на ОДЗ | 11.05.20 – 15.05.20 |  |  |