**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1111 |
| Дисциплина | Математика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 19.10.2020 - 01.11.2020  |
| Электронная почта | marinacoryakova@yandex.ru |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.10.2020 | Основные тригонометрические тождества Онлайн урокЭлектронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч.  | Электронный учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математическогоанализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровниОзнакомиться с §25. Выполнить №458 (2). (тетрадь)Ознакомиться с §26. Выполнить №465 (1, 2). (тетрадь) | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 22.10. 2020г. |
| 22.10.2020 | Формулы приведения | 2 ч. | Электронный учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математическогоанализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровниОзнакомиться с §31. Выполнить №525. (тетрадь) | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 23.10. 2020г. |
| 28.10.2020 | Формулы сложения. Формулы удвоения.Онлайн урокЭлектронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | Электронный учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математическогоанализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровниОзнакомиться с §28. Выполнить №482. (тетрадь)Ознакомиться с §29. Выполнить №498. (тетрадь) | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 29.10. 2020г. |
| 29.10.2020 | Формулы половинного угла. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента | 2 ч. | Электронный учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математическогоанализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровниОзнакомиться с §30. Выполнить № 515 (1,2). (тетрадь)Ознакомиться с §32. Выполнить № 538. (тетрадь) | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 30.10. 2020г. |

Уважаемые студенты! Выполняя задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения. Писать чётко, почерк должен быть читаемым.