**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1141 |
| Дисциплина | Математика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 16.11.2020 - 29.11.2020 |
| 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 |
| 17.11.2020 | 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 математического  анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни  Ознакомиться с §30 (V) - конспект. Выполнить №520 (2, 3); 522 стр.155 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 18.11. 2020г. |
| 19.11.2020 | Простейшие тригонометрические уравнения. Онлайн урок  Электронный 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 математического  анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни  Ознакомиться с §33 - §35 (VI) - конспект. Выполнить №571 стр.172, №591(4 – 6) стр.178 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 20.11. 2020г. |
| 20.11.2020 | Простейшие тригонометрические неравенства | 2 ч. | Электронный учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического  анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни  Ознакомиться с §37 (VI) - конспект. Выполнить №648 стр.196 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 21.11. 2020г. |
| 24.11.2020 | Обратные тригонометрические функции. Арксинус.  Онлайн урок  Электронный 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 математического  анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни  Ознакомиться с §43 (VII) - конспект. Выполнить №753 стр.226 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 25.11. 2020г. |
| 26.11.2020 | Обратные тригонометрические функции. Арккосинус. | 2 ч. | Электронный учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического  анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни  Ознакомиться с §43 (VII) - конспект. Выполнить №754 стр.226 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю 26.11. 2020 г. |
| 27.11.2020 | Обратные тригонометрические функции. Арктангенс. | 2 ч. | Электронный учебник Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического  анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни  Ознакомиться с §43 (VII) - конспект. Выполнить №755 стр.226 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю 27. 11. 2020 г. |

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