**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1161 |
| Дисциплина | Математика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 22.02.2021 - 07.03.2021  |
| 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 |
| 24.02.2021 | Применение интеграла к вычислению физических величин и площадейОнлайн урокЭлектронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч.  | 1. 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. уровни Ознакомиться с§59 (X) стр.3122. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 24 11 класс - урок 25 11 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.Выполнить контрольные задания по вариантам. | Результаты направить в Дневник. Ru или на почту преподавателю 24.02. 2021 г. |
| 26.02.2021 | Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные показательные и тригонометрические уравнения и системы  | 2 ч. | 1. 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 §9 (II), §12 (III), §19(IV) стр.105, §33(VI) стр.168 - §35(VI) стр.179 . 2. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 20 10 класс, урок 22 10 класс, урок 27 10 класс, урок 41 - 43 10 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.Выполнить контрольные задания по вариантам.  | Результаты направить в Дневник. Ru или на почту преподавателю 26.02. 2021 г. |
| 01.03.2021 | Равносильность уравнений, неравенств, систем Онлайн урокЭлектронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | 1. 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 §8(II) стр.54 2. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 19 10 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.Выполнить контрольные задания по вариантам.  | Результаты направить в Дневник. Ru или на почту преподавателю 01.03. 2021 г. |
| 03.03.2021 | Основные приемы решения уравнений, неравенств (разложение на множители) | 2 ч. | 1. 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 §10 (II), §13 (III), §14 (III) стр. 84,§20 (IV) стр.109  2. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 12 10 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.Выполнить контрольные задания по вариантам.  | Результаты направить в Дневник. Ru или на почту преподавателю 03.03. 2021 г. |
| 05.03.2021 | Основные приемы решения уравнений, неравенств (введение новых неизвестных, подстановка, графический метод) | 2 ч. | 1. 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 §20 (IV) стр.109 2. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 23 10 класс, урок 28 10 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.Выполнить контрольные задания по вариантам. | Результаты направить в Дневник. Ru или на почту преподавателю 05.03. 2021 г. |

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