**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2141 |
| Дисциплина | Математика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 02.11.2020 - 15.11.2020  |
| 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 |
| 02.11.2020 | Замечательные пределыНепрерывность функцииОнлайн урокЭлектронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | Учебник Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 416 с.Ознакомиться с §1.4. Выполнить практическую работу (тетрадь).  | Результаты направить на электронную почту преподавателю до 03.11. 2020г. |
| 09.11.2020 | Производная функцииПервый дифференциал функции, связь с приращением функцииОсновные правила дифференцированияПроизводные и дифференциалы высших порядков.Электронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | Учебник Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 416 с.Ознакомиться §1.7 - §1.8. Выполнить №1- №4 стр.99 (тетрадь).  | Результаты направить на электронную почту преподавателю до 10.11. 2020г. |

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