Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1141 |
| Дисциплина | естествознание |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 16.11.2020-29.11.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 18.11.2020 | Первый закон термодинамики. Тепловые машины и их применение. | 1. ч. | 1)Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. – 6-е изд., стер., - М. : Издательский центр «Академия», 2013. -448 с. Прочитать стр. 125-144, кто не показывал ответы на вопросы со стр.144 (16 вопросов) ответить и прислать!  2)По стр.125-144 составить тест (10 вопросов) и кроссворд по теме:  « Термодинамика », прикрепить в **Discord** вопросы и сам кроссворд или тест. Работаем по вашим работам! | занятие на **Discord** тест и кроссворд,  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |
| 25.11.2020 | Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. | 222222 | 1)Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. – 6-е изд., стер., - М. : Издательский центр «Академия», 2013. -448 с стр. 163-172 (17 в) | занятие на **Discord** ответы на вопросы  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.