Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1141 |
| Дисциплина | естествознание |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 21.09.2020-04.10.2020 (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 |
| 23.09.2020 | Динамика. Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики. Силы в природе. Закон всемирного тяготения. | 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. 44-64,со страницы 64 ответить на вопросы с1 по 20вопрос | занятие на **Discord** (изучаем материал по презентации)  Ответы на вопросы  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |
| 30.09.2020 | Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия. | 222 | 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. 70-79,со страницы 91 ответить на вопросы с1 по 10вопрос | занятие на **Discord** (изучаем материал по презентации)  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.