Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1141 |
| Дисциплина |  естествознание |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 18.01-30.01.2021 (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 |
| 20.01.2021 | Квантовые свойства света. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. | 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. Стр.374-387 прочитать и ответить на вопросы стр.382 (на 10 вопросов и со стр. 387 выписать про опыты Резерфорда)Кто работает на Дискорде письменно выполнить только опыты Резерфорда и главные определения. |  занятие на **Discord** ответы на вопросы отправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 26.01.2021 | Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Радиоактивность. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. | 22222222 | 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 Ответить на вопросы на стр. 394-414,стр.414 ответить письменно на вопросы с 1 по 17в.  | занятие на **Discord** ответы на вопросы отправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 27.01.2021 | Строение и развитие Вселенной. Модель расширяющейся Вселенной. Происхождение Солнечной системы. Современная физическая картина мира. |  | 1. Повторить данную тему по учебнику Астрономия Черновой
2. Подготовиться к изучению раздела «Химия», выучить знаки химических элементов, повторить АМУ, решение задач по формулам, названия кислот, солей, пособие списать в тетрадь.

 (Пособие прикреплено на сайте) | Таблицу с названиями кислот отправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

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