Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1141 |
| Дисциплина |  естествознание |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 19.10.2020-01.11.2020 (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 |
| 21.10.2020 | Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества.  | 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. 100-122,со страницы 123 ответить на вопросы 1-25, на стр.125 решить 2 задачи 1,2 |  занятие на **Discord** Ответы на вопросы и 2 задачиотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 28.10.2020 | Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. | 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. По стр. 100-122 составить тест (10 вопросов) или кроссворд по теме: « Молекулярная физика », прикрепить в **Discord** вопросы и сам кроссворд или тест. Работаем по вашим работам! | занятие на **Discord** тест или кроссвордотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

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