Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1141 |
| Дисциплина | астрономия |
| 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 |
| 26.10.2020 | Система «Земля-Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна-спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные природы). | 1. ч. | 1)По учебнику Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ В.М. Чаругин. – М. : Просвещение, 2018. – 144 с. [1]по §14стр56-59ответить на вопросы письменно. стр 56, 2 вопроса  стр 59, 2 вопроса  2) К следущему уроку подготовить сообщение о любой из планет земной группы (Меркурий, Вернера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). | занятие на **Discord** (презентация)  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.