Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1141 |
| Дисциплина | астрономия |
| 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 |
| 29.01.2021 | Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы. Современные представления о происхождении солнечной системы. | 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. §18 стр 72, 2 вопроса, стр 74 вопрос 1-3,ответить всего на 5 вопросов.  2) подготовить сообщение о новых научных исследованиях Солнечной системы. Рассказать в **Discord** | занятие на **Discord** (презентация), ответы на вопросы и  сообщения 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.