Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1141 |
| Дисциплина |  астрономия |
| 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 |
| 28.09.2020 | Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук». Космология Аристотеля. гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма. | 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 2) К следущему уроку подготовить сообщение о новых достижений в области изучения дальнего космоса. Используя <https://hi-news.ru/tag/kosmos> |  занятие на **Discord** (презентация)Ответы на вопросыотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

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