

Астрономия

гр. Н1 11.12.2020г

Задание 2 выполнить к 18.12.2020г

Занятие проводится в режиме online на платформе Zoom.

Начало занятия – 10.00.

Ссылка на конференцию Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/83714258825?pwd=MkJKb0YvS20xcVBPYWwzRi90aS85Zz09>

Идентификатор конференции: 837 1425 8825

Код доступа: 380374

По организационным вопросам писать в ЛС <https://vk.com/id22790125>.

Тема: Изучение ближнего космоса. Астрономия дальнего космоса

Источники информации:

1. Астрономия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова]; под ред. Т.С. Фещенко. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 256с.

Учебник есть в ЭБС колледжа. Логин и пароль указаны в разделе Дистанционная форма обучения, пароль – 111111.

2. Презентация к уроку <https://drive.google.com/file/d/1Pu-0VfCbIpnU4s43BAUXTgx8VtLU74vm/view?usp=sharing>

Задания:

1. Выполнить тестовое задание по темам «Летоисчисление и его точность», «Оптическая астрономия».

Тест будет доступен 11 декабря с 12.00 до 12.20. Время для прохождения теста – 15 минут.

Ссылка на тест – <http://okpipt-dist.ru/mod/quiz/view.php?id=282>

Инструкция для работы, логины и пароли - <https://drive.google.com/file/d/1OU3nKkImwzoLdfKYGefA tm uhxq h6d/view?usp=sharing>

2. Используя материалы учебника стр. 69 – 85 и презентацию, запишите основные вопросы по плану:

- Что такое околоземное космическое пространство?
- Что такое ближний космос?
- Зарисовать схематично границы околоземного пространства и ближнего космоса.
- Перечислите этапы освоения ближнего космоса нашей страной
- Заполните информацией таблицу

«Исследование планет и их спутников с помощью космических аппаратов»

Программа исследования	Исследуемое тело Солнечной системы	Страна

- Что такое дальний космос?
- Перечислите методы изучения дальнего космоса.