7.04.2020 г.

Группа: 4ТОП

Дисциплина: Астрономия

Тема: Новые научные исследования Солнечной системы. Урок- семинар

Задание: урок проходит на платформе Zoom. Домашнее задание подготовиться к контрольной работе.

Срок сдачи: не указан

8.04.2020 г.

Группа: 4ТОП

Дисциплина: Астрономия

Тема: контрольная работа «Устройство Солнечной системы». Практическая работа.

Задание: выполнить контрольную работу и практическую работу.

Файл прилагается

Срок сдачи: 10.04.2020

9.04.2020 г.

Группа: 4ТОП

Дисциплина: Астрономия

Тема: расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд)

Задание: Зайти на дистанционную платформу «Академия - Media» под своим логином и паролем, выбрать дисциплину «Астрономия», Глава 3 «Строение и эволюция Вселенной», тема 3.1. расстояние до звезд, законспектировать, выполнить задания для самостоятельной работы

<https://22.edu-reg.ru/shellserver?id=23478&module_id=318888#318888>

Срок сдачи: 9.04.2020

14.04.2020 г.

Группа: 4ТОП

Дисциплина: Астрономия

Тема: двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звзед, невидимые спутники звезд). Открытие экзопланет – планет, движущихся вокруг звзед. Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые)

Задание: Зайти на дистанционную платформу «Академия - Media» под своим логином и паролем, выбрать дисциплину «Астрономия», Глава 3 «Строение и эволюция Вселенной», тема 3.1. виды звзед, законспектировать, выполнить задания для самостоятельной работы

<https://22.edu-reg.ru/shellserver?id=23478&module_id=318890#318890>

Срок сдачи: 14.04.2020

14.04.2020 г.

Группа: 4ТОП

Дисциплина: Астрономия

Тема: наша Галактика (состав – звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма – всплески.

Задание: Зайти на дистанционную платформу «Академия - Media» под своим логином и паролем, выбрать дисциплину «Астрономия», Глава 3 «Строение и эволюция Вселенной», тема 3.5. Наша Галактика, выполнить задания для самостоятельной работы, написать доклады на тему по выбору.

<https://22.edu-reg.ru/shellserver?id=23478&module_id=318892#318892>

Срок сдачи: 15.04.2020

16.04.2020 г.

Группа: 4ТОП

Дисциплина: Астрономия

Тема: Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик). Метагалактики (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики)

Задание: Зайти на дистанционную платформу «Академия - Media» под своим логином и паролем, выбрать дисциплину «Астрономия», Глава 3 «Строение и эволюция Вселенной», тема 3.6, 3.7, выполнить задания для самостоятельной работы.

<https://22.edu-reg.ru/shellserver?id=23478&module_id=318893#318893>

<https://22.edu-reg.ru/shellserver?id=23478&module_id=318894#318894>

Срок сдачи: 16.04.2020

21.04.2020 г.

Группа: 4ТОП

Дисциплина: Астрономия

Тема: происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звзед.

Задание: Зайти на дистанционную платформу «Академия - Media» под своим логином и паролем, выбрать дисциплину «Астрономия», Глава 3 «Строение и эволюция Вселенной», выполнить упражнения по данной главе.

Срок сдачи: 22.04.2020