**Задание на 16 июня (вторник)**

**1 курс библиотековедение**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование УД/раздела МДК** | **ФИО преподавателя** | **Тема / и формат занятия**  | **Обучающий материал** (ссылка наинтернет-ресурс, онлайн-урок, облако, видео-, аудиофайл и т.п.) | **Задание для самостоятельной работы студента** (формулировка, при необходимости ссылка на облако) | **Форма контроля**(заполняется по необходимости: каждый урок, по завершению темы/раздела)Пример: ответы на вопросы, онлайн прослушивание или просмотр, анализ, решение задач, тест и т.п.**Адрес отправки (электр почта, соц сети, телефон)** |
| **ОД.01.01****Иностранный язык** | **Жданович И.А.** | **Тема**: Выходной день / Самостоятельная практическая работа | Необходимый материал по теме вы найдете в своих тетрадях  | - Выполните задание, пройдя по ссылке <https://drive.google.com/file/d/1-3bk4ypPXt2l0zEhM8INCWnc43HvZQoJ/view?usp=sharing> | Выполненное задание необходимо выслать по адресу Ireneark@yandex.ru или найдите меня по тел.89505676312 в соц.сетях |
| **ОД.02.02****История** | **Пинаевская Е.И.** | **Дифференцированный зачёт.**(10.15 – 11.50) | Студенты сдают дифференцированный зачёт в виде собеседования по курсу «История».Темы, вынесенные на дифференцированный зачёт, расположены в облаке <https://cloud.mail.ru/public/2jWD/3MuRULfRk>и доступны студентам с 11 июня.Студенты на дифзачёт выходят онлайн на удобной им платформе скайп или zoom.Если у студента нет возможности выйти онлайн, то необходимо предоставить преподавателю свой номер мобильного телефона или указать возможный способ связи. | Студенты не сдавшие темы за предыдущие недели дополнительно работают нас сдачей свои задолженностейСтуденты, не вышедшие на дифзачёт16.06.20.,могут связаться с преподавателем и сдать зачёт до 20 июня включительно. | **Адрес отправки:****ВК** <https://vk.com/id27388130>(присылать работы не позднее 18.00)**Адрес электронной почты:**dictant2020@mail.ru |
| **ОД.01.10 Астрономия** | **Килюшева М.И.** | Космические телескопы. / Самостоятельное изучение материала.  | Мобильное приложение SolarWalkLite<https://docs.google.com/document/d/1UE0JC9m3a2WwLGoDcOvQlgvr1VQ8Wgu-/edit?dls=true>(Приложение 3) | Практическая работа №6: «Космическиетелескопы» Задания: 1) при помощи мобильного приложения заполнить таблицу №1 и таблицу №2 (см. приложение 3) 2) сколько всего космических устройств (телескопов, спутников, станций) находятся на орбитах Земли? Срок выполнения – 2 недели | Электронная почта,  социальные сети |

**3 курс библиотековедение**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование УД/раздела МДК** | **ФИО преподавателя** | **Тема / и формат занятия**  | **Обучающий материал** (ссылка наинтернет-ресурс, онлайн-урок, облако, видео-, аудиофайл и т.п.) | **Задание для самостоятельной работы студента** (формулировка, при необходимости ссылка на облако) | **Форма контроля**(заполняется по необходимости: каждый урок, по завершению темы/раздела)Пример: ответы на вопросы, онлайн прослушивание или просмотр, анализ, решение задач, тест и т.п.**Адрес отправки (электр почта, соц сети, телефон)** |
| **Преддипломная практика** | **Карлова О.И.** | Тема: Учет библиотечного фонда.самостоятельное изучение материала on-line или по материалам, предоставленным педагогом)  | https://infopedia.su/6x565c.html | Д.З. Раскрыть технологию учета библиотечного фонда. Раскрыть технологию проводки партии в фонд библиотеки по договору пожертвования, полученных книг от частного лица.  | Д.З студент отправляет на эл. адрес педагога velocius@mail.ru или через ВК Форма контроля просмотр |