**Задание на 10 июня (среда)**

**1 курс СКД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| **ОУД.10 Обществознание** | **Пинаевская Е.И.** | **Тема 8.1.****Конституционное право.**Самостоятельное изучение материалов темы.консультацию преподавателя можно получить в ВК во время урока(9.15-10.05) | **Содержание материала:**- Конституционное право РФ.- Основы конституционного строя России. - Система государственных органов. **Изучить данные вопросы в учебнике,** размещённом в облаке <https://cloud.mail.ru/public/Y1LC/3yac1d983>**Теоретический материал (в облаке)**<https://cloud.mail.ru/public/2Mt8/3KkSw8TqC>**Посмотреть видео-лекцию:**Конституция РФ 🎓 Основы конституционного строя РФ 🎓 Правовой статус человека и гражданина<https://youtu.be/1f5i5MkWLXQ>Возможно использование других источников. | **Составить опорный конспект по вопросам темы.****Работу предоставить в виде фото или скана рабочей тетради** **до 11.06.20.** (включительно) | **Адрес отправки:****ВК** <https://vk.com/id27388130> (присылать работы не позднее 18.00)**Адрес электронной почты:**dictant2020@mail.ru |
| **ОУД.11 Естествознание** | **Килюшева М.И.** | Что такое электризация тел и как она происходит? / Самостоятельное изучение материала  | <https://samelectrik.ru/chto-takoe-elektrizaciya-tel.html>(что такое электризация тел и как она происходит?)<https://electrosam.ru/glavnaja/jelektrotehnika/jelektrobezopasnost/zashchita-ot-staticheskogo-elektrichestva/>(физические вещества) | Тема: «Что такое электризация тел и как она происходит?». Ответить на вопросы:1) определение электризации; 2) условия возникновения явления и способы передачи зарядов; 3) какие законы физики связаны с электризацией; 4) применение на практике; 5) перечислить физические вещества, которые способны создавать электрические заряды различных полюсов при трении.**Работы принимаются в письменном виде.** Срок выполнения – 2 недели | Электронная почта,  социальные сети |
| **УД.01 Режиссура КММ и ТП** | **Шарапов Р.Н.** | «Философия режиссерского замысла» Самостоятельное изучение материала  | <https://www.youtube.com/watch?v=jxCCjm6Ausw&feature=emb_logo> | Просмотр видео | Онлайн-обсуждение |

**2 курс СКД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| **МДК.01.01.05 Основы психологии и педагогики** | **Матвиец И.В.** |  Дифференцированный зачет. | **google диск:**<https://drive.google.com/drive/folders/1A5L1_zcHix_Enu_wMQjhnkpby0U1GDze>**документ Word**Дифференцированный зачет. | **google диск:**<https://drive.google.com/drive/folders/1A5L1_zcHix_Enu_wMQjhnkpby0U1GDze>Выполнить задания дифференцированного зачета. | Отправить либо в формате Word, либо фотографию с выполненными заданиями.Срок выполнения- до 10.06.2020 (включительно)Адрес отправки:matviecirina@gmail.com<https://vk.com/matvietsi> |
| **ЕН.01 Информационные ресурсы** | **Старков И.А.** | Тема: Защита информации.Дифференцированный зачёт.Самостоятельное изучение материала по материалам, предоставленным педагогом. | Просмотр, чтение, изучение Интернет-ресурса по ссылке на тему занятия.Дифференцированный зачёт.Онлайн-конференция состоится 10.06.2020г. по расписанию занятия в 12:40-14:15.Ссылка на облако ДЗ 2 курс СКД от 10.06.2020г.:<https://cloud.mail.ru/public/4Ybf/2hUknY8cN> | Просмотр, изучение и запись конспекта в тетрадь.Дифференцированный зачёт.Онлайн-конференция состоится 10.06.2020г. по расписанию занятия в 12:40-14:15.Ссылка на облако ДЗ 2 курс СКД от 10.06.2020г.:<https://cloud.mail.ru/public/4Ybf/2hUknY8cN> | Дифференцированный зачёт.Онлайн-конференция состоится 10.06.2020г. по расписанию занятия в 12:40-14:15. |