**Задание на 17 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.**  **Международное право.**  Самостоятельное изучение материалов темы.  консультацию преподавателя можно получить в ВК во время урока  (9.15-10.05) | **Содержание материала:**  **Международное право.**  **Практическое занятие.** Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени. Совет Европы. Европейский суд. Конвенция о правах ребенка.  Самостоятельный поиск и изучение материалов по теме.  **Составить презентацию по теме.** | **Работу предоставить в виде фото или скана рабочей тетради**  **до 19.06.20.** (включительно) | **Адрес отправки:**  **ВК** <https://vk.com/id27388130> (присылать работы не позднее 18.00)  **Адрес электронной почты:**  [dictant2020@mail.ru](mailto: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 – 1 неделя | Электронная почта,  социальные сети |
| **УД.01 Режиссура КММ и ТП** | **Шарапов Р.Н.** | Самостоятельное изучение материала |  | Сдача и защита сценария по выбранной картине | Онлайн-урок  18 июня |