**Задание на 11 июня (четверг)**

**1 курс театральное творчество**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.01.03 Математика и информатика** | **Старков И.А.** | Тема: Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике.  Самостоятельное изучение материала по материалам, предоставленным педагогом. | Просмотр, изучение Интернет-ресурса по ссылке на тему занятия.  Ссылка на облако ДЗ 1 курс теат от 11.06.2020г.:  <https://cloud.mail.ru/public/5sHw/4z6h2oVEs> | Просмотр, изучение и запись конспекта в тетрадь.  Ссылка на облако ДЗ 1 курс теат от 11.06.2020г.:  <https://cloud.mail.ru/public/5sHw/4z6h2oVEs> | Срок выполнения 7 дней после его опубликования на сайте колледжа по расписанию, т.е. на следующее занятие. Способы отправки в файле «Срок выполнения и отправка ДЗ». |
| **ОД.01.03 Математика и информатика** | **Килюшева М.И.** | Выражения, содержащие степень с отрицательным  целым показателем. / Самостоятельное изучение материала | <https://vk.com/vpregeoge?z=photo-181835927_457239029%2Falbum-181835927_270594167>  (формулы)  <https://vk.com/vpregeoge?w=wall-181835927_6>  (задания) | Решение заданий по теме: «Выражения, содержащие степень с отрицательным  целым показателем».  1) выписать формулы «Свойства степени» (см. альбом формулы, Приложение №3);  2) решить задания в таблице №1 «Числа в минус первой степени».  Срок выполнения – 1 неделя | Электронная почта,  социальные сети |
| **ОД.01.02 Обществознание** | **Пинаевская Е.И.** | **Тема 6.2.**  **Государство в политической системе.**  **Тема 6.3.**  **Личность и государство.**  Самостоятельное изучение материала.  консультацию преподавателя можно получить в ВК <https://vk.com/id27388130>  во время урока  (10.15. -11.50) | **1-й урок: Парламентаризм.**  **Посмотреть видео презентацию**  «История парламентаризма в России» <https://www.youtube.com/watch?v=pMLHYECLus4>  **Изучить лекционный материал в облаке**  <https://cloud.mail.ru/public/Ver3/6L4sdYjt3>  **Составить опорный конспект**  **2-й урок: Политическое лидерство.**  Рассмотреть вопросы:  - Политическое лидерство.  - Типология лидерства.  - Политическая психология и политическое поведение.  При рассмотрении вопроса использовать материал **учебника** (учебник размещён в облаке) <https://cloud.mail.ru/public/5sCS/47Eow2ZcH>  Изучить **лекционный материал,** расположенный в облаке <https://cloud.mail.ru/public/Ver3/6L4sdYjt3>  **Посмотреть видео лекции:**   1. Политическое лидерство.   <https://www.youtube.com/watch?v=x1cPMAR-MUA>   1. Политическая психология   <https://www.youtube.com/watch?v=Q2cXWoDC_UM>  При изучении темы допускается использование других источников.  **Составить опорный конспект по данной теме.** | Выполнить работу  **до 17.06.20.** (включительно) | **Адрес отправки:**  ВК <https://vk.com/id27388130>  **Адрес электронной почты:**  [dictant2020@mail.ru](mailto:dictant2020@mail.ru) |
| **ОД.01.04 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 |
| **Всемирная драматургия** | **Морозова В.С.** | Тема:  *Творчество Ю. О'Нил*  Самостоятельное изучение материала | <https://reedcafe.ru/blogs/tvorchestvo-yudzhina-onil> Творчество Юджина О'Нил  <http://www.lib-drama.narod.ru/oneill/desire.html>  Пьеса «Любовь под вязами» | Читаем пьесу… Про что она?  Конспектируем особенности драматургии Ю.О'Нил | Отправка конспектас  <https://vk.com/id199131188> |