**Задание на 18 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: Итоговое занятие: защита презентации с применением спецэффектов, с использованием графических информационных объектов, гиперссылок и т.п.Самостоятельное изучение материала по материалам, предоставленным педагогом. | Просмотр, изучение Интернет-ресурса по ссылке на тему занятия.Ссылка на облако ДЗ 1 курс теат от 18.06.2020г.:<https://cloud.mail.ru/public/5sHw/4z6h2oVEs> | Самостоятельный просмотр, изучение, создание и защита презентации с применением спецэффектов, с использованием графических информационных объектов, гиперссылок и т.п.Ссылка на облако ДЗ 1 курс теат от 18.06.2020г.:<https://cloud.mail.ru/public/5sHw/4z6h2oVEs> | Онлайн-конференция ответы на вопросы преподавателя по изученным темам раздела студентами состоится 18.06.2020г. по расписанию занятия в 8:30-9:15.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 отрицательнымцелым 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 отрицательнымцелым показателем».Решить задания в таблице №2 «Числа в минус второй степени».Срок выполнения – 1 неделя | Электронная почта,  социальные сети |
| **ОД.01.02 Обществознание** | **Пинаевская Е.И.** | **Тема 6.2.****Государство в политической системе.****Тема 6.4.****Политические партии и движения.**Самостоятельное изучение материала.консультацию преподавателя можно получить в ВК <https://vk.com/id27388130>во время урока(10.15. -11.50) | **Содержание темы:**- Избирательная кампания в РФ. - Отличительные черты выборов в России.- Законодательство Российской Федерации о выборах. - Политический процесс. - Его особенности в РФ. - Регулирование деятельности политических партий в законодательстве РФ.**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/42Bo/5NTAmZh1S>**Посмотреть видео лекции:**1. Тема: «Избирательные системы»

<https://www.youtube.com/watch?v=qKMRQUznzqA>1. Тема: «Законодательство РФ о выборах».

<https://www.youtube.com/watch?v=nSilQ94dsCE>При изучении темы допускается использование других источников | Составить опорный конспект по данной теме.Ответить на вопрос: Каковы особенности политического процесса в современной России.Выполнить работу**до 24.06.20.** (включительно) | **Адрес отправки:**ВК <https://vk.com/id27388130>**Адрес электронной почты:**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 – 1 неделя | Электронная почта,  социальные сети |