Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 22 мая

В случае отсутствия интернет соединения, задания будут высылаться на телефоны в группы по ВАЙБЕРУ или VK.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пятница, 22.05**.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | С помощью ЭОР | Биология  Козлов Н.Н. | Методы исследования генетики человека. | Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=pdZqe2Lkb7I>  В случае отсутствия связи: прочитать параграф 49-50 учебника. | Прочитать параграф 49-50 учебника и сделать вывод.  .Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК  . |
| 2 | 9.10 –  9 .40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | Повторение материала по теме Производная. Задание 07. Производная. Часть 1. ФИПИ (www.fipi.ru) + Другие источники | Перейти по ссылке на сайт https://www.time math.ru/ege  выбрать задание 07 Производная. Часть 1. ФИПИ ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru))  + Другие источники  1)Геометрический смысл производной, касательная. Решить №10  2)Исследование функций (производная). Решить №№18-23 в тетради. | Учебник часть1 повторить параграф 41 страница 358. В задании 07 Производная. Часть 1. ФИПИ (www.fipi.ru) + Другие источники  1) Геометрический смысл производной, касательная  Решить №11 2)Исследование функций (производная). Решить №№24-25 в тетради. Решения выслать в ВК. |
| 3 | 9.50 –  10.20 | С помощью ЭОР | Физическая культура Славиковский В.В. | Передача мяча на месте.  Жонглирование мячом. | В контакте (весь класс) Youtube  Просмотреть видео по ссылке (*мышкой наведите стрелку на эту ссылку, нажмите кнопку Ctrl и щёлкните ссылку*):  Выполнить комплекс упражнений.  Стр. 32 электронного учебника Физическая культура предметная линия учебников М.Я Виленского, В.И Лях.  <https://www.youtube.com/watch?v=M5VzlkbTvj4>  <https://www.youtube.com/watch?v=G_BnbVfQYH8&list=PLlJ-JCKAcs3vkPDaBs7v9_3TbLUVohnNQ> | Не задано |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** | | | | | | |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | О жанровом своеобразии комедии А.П.Чехова «Вишневый сад».  Своеобразие конфликта и его разрешение. | Посмотрите видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=xb9-0iWb3D8>  Беседа по вопросам:  Какой тип конфликтов преобладал в дочеховской драматургии?  — В чем своеобразие конфликта в чеховской драме?  — Определите внешний сюжет пьесы «Вишневый сад».  — Обозначьте этапы развития драматургического конфликта.  — Как разрабатывается в комедии внутренний сюжет?  — Какие временные рамки определяют внешнее действие пьесы?  — Найдите в пьесе указания на временную протяженность действия. Какое значение они имеют?  — Какие персонажи ведут сюжет настоящего времени?  — Как соотнесено в пьесе прошлое и настоящее время?  — Как соотнесено в пьесе настоящее и будущее время?  Зайти по ссылке, выписать тезисы:  <https://soch.biographiya.com/svoeobrazie-konflikta-i-ego-razreshenie-v-pese-a-chexova-vishnevyj-sad/> | Письменно ответить на вопрос:”Какие персонажи, на ваш взгляд, ведут сюжет настоящего времени?”сфотографировать и прислать в К в личные сообщения |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | С помощью ЭОР | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Человек в 21 в. Повторение раздела “Правовое регулирование” | Посмотреть видео по ссылке <https://youtu.be/cPKa2mXEeXo>  Письменно ответить на вопросы:  1) Что такое механизм правового регулирования?  2) Назовите элементы механизма правового регулирования.  3) Каковы способы правового регулирования?  4) Перечислите пути повышения эффективности механизма правового регулирования. | не задано. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Физика  Богданова Н.В. | Повторение «Электрическое поле» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/dtywNdMeZl8>  Выписываем определения, формулы, делаем рисунки.  Отвечаем на вопросы:  Термодинамика – это  Равновесное и неравновесное состояние –  Первый закон термодинамики –  КПД –  Второй закон термодинамики – | Д/з  повторение глава 4 |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Физика  Богданова Н.В. | Повторение «Постоянный электрический ток» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/JvtSehcOX54>  <https://youtu.be/jnNlw_xKRXA>  Выписываем определения, формулы.  Отвечаем на вопросы:  Электризация –  Закон сохранения заряда –  Закон Кулона –  Напряженность электрического поля –  Потенциальное поле –  Работа электрического поля при перемещении пробного заряда по замкнутой траектории –  Потенциал электрического поля , единицы измерения, формула –  Электрическая ёмкость –  Для чего служит конденсатор –  Энергия электрического поля – | Д/з  повторение глава 5 |