Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 20 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА 20.05**.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | Самостоятельная работа | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Правовые основы антитеррористической политики | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: ответить на вопросы:  Задание №1 С какой целью подразделения ООН и региональные  организации по защите прав человека работают с жалобами отдельных  граждан? Все ли жалобы принимаются к рассмотрению? Почему?  Задание №2 Как организована защита прав человека в рамках Совета  Европы?  Задание №3 Каковы причины организации Международного уголовного  суда?  Задание №4 Эффективен ли по-вашему, существующий механизм  международной защиты прав человека? Почему? | Используя обществоведческие знания, составьте сложный план,  позволяющий раскрыть по существу тему «Проблема  международного терроризма как глобальная проблема  современности». Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.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)Физический смысл производной. Решить №3  2) Геометрический смысл производной, касательная  Решить №8(1-3)  3)Исследование функций (производная). Решить №14 | Учебник часть1 повторить параграф 41 страница 358. В задании 07 Производная. Часть 1. ФИПИ (www.fipi.ru) + Другие источники (\*).I) 1)Физический смысл производной. Решить №4  2) Геометрический смысл производной, касательная  Решить №8(4-6) 3)Исследование функций (производная). Решить №15 в тетради. Решения прислать в ВК. |
| 3 | 9.50 –  10.20 | С помощью ЭОР | Физика  Богданова Н.В. | Повторение «Основы молекулярно – кинетической теории» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://www.net-film.ru/film-40478/>  Отвечаем на вопросы:  Механическое движение –  Кинематика –  Равноускоренное движение –  Формула для скорости равноускоренного движения -  Формула для ускорения равноускоренного движения –  Свободное падение –  Формула закона всемирного тяготения –  Закон сохранения импульса –  Закон сохранения энергии - | Д/з повторение глава 2 |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** | | | | | | |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | Физика  Богданова Н.В. | Повторение «Термодинамика» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/jx7vA7koaK4>  Выписываем определения, формулы.  Отвечаем на вопросы:  Атомная единица массы –  Закон Авогадро –  Число молекул формула –  Молярная масса –  Макроскопические и микроскопические параметры –  Тепловое равновесие –  Абсолютный нуль –  Уравнение состояния идеального газа –  Перечислить изопроцессы –  Чем отличаются кристаллические тела лот аморфных – | Д/з повторение глава 3 |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | Самостоятельная работа | Химия  Козлов Н.Н. | Итоговая контрольная работа. | В контакте (весь класс)  **Контрольная работа по химии 10 класс (базовый уровень)**  **1 вариант**  **Часть А**  ***К каждому заданию части А даны несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по Вашему мнению, ответ.***  А1. (*1 балл)* Общая формула алканов:   * СnH2n 2) СnH2n+ 2 * СnH2n -2 4) СnH2n- 6   А2. *(1 балл)* Вещества, имеющие формулы **СН3 – О – СН3 и СН3 – СН2 – ОН** являются  1) гомологами; 2) изомерами; 3) полимерами; 4) пептидами.  А3. (*1балл)* Ацетилен принадлежит к гомологическому ряду:  1) алканов; 2) алкинов; 3) аренов; 4) алкенов  А4. *(1 балл)* Реакции, в ходе которых от молекулы вещества отщепляется вода, называют реакциями:  1. Дегидратации  2. Дегалогенирования  3. Дегидрогалогенирования 4. Дегидрирования  А5. *(1 балл)* Количество атомов водорода в циклогексане:  1) 8; 2) 10; 3) 12; 4) 14.  А6. (*1 балл)* Реакция среды в водном растворе уксусной кислоты: 1) нейтральная; 2) кислая; 3) соленая; 4) щелочная.  А7*. (1 балл)* Уксусная кислота***не вступает*** во взаимодействие с веществом  1) оксид кальция 3) медь  2) метанол 4) пищевая сода  А8. *(1 балл)* Продуктом гидратации этилена является:  1) спирт; 2) кислота; 3) альдегид; 4) алкан  А9. *(1 балл)*. Полипропилен получают из вещества, формула которого  1) СН2 = СН2; 2) СН ≡ СН; 3) СН3 – СН2 – СН3; 4) СН2 = СН – СН3.  А10. *(1 балл* ) К ядовитым веществам относится:  1) метанол; 2) этанол; 3) пропанол; 4) бутанол.  **Часть В**  *(2 балла)*. Установить соответствие:  ***вещество*** ***нахождение в природе***  1) Глюкоза а) в соке сахарной свеклы  2) Крахмал б) в зерне  3) Сахароза в) в виноградном сахаре  4) Целлюлоза г) в древесине  *(2 балла)*. Установите соответствие между реагентами и типом реакции.  ***Реагенты Тип реакции***  1) С2Н4 + О2 → а) замещение  2) СН4 → б) окисление  3) СН3СООН + КОН → в) присоединение  4) СН4+ Cl2 → г) обмена  д) разложение  *(2 балла)* Установите соответствие между названием вещества и его формулой.  ***Название вещества Формула***  1) ацетилен а) СН3 - СН3  2) метанол б) СН3- ОН  3) пропановая кислота в) СН ≡ СН  4) этан г) СН3- СН2- СОН  д) СН3 -СН2-СООН | сделать вывод.  .Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Английский язык  Егорова О.А. | . «Работа над ошибками. Повторение» | 1. Посмотреть ролик:  <https://www.youtube.com/watch?v=SwLgxA-uaYI> | Повторить правило стр. 185 в учебнике. |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР, VK | Биология  Козлов Н.Н. | Обобщение по теме : Основы генетики. | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=ks4Y9IOcljc>  <https://www.youtube.com/watch?v=FyIEj9ra-kI>  В случае отсутствия связи: прочитать и повторить главу 3 учебника. | Прочитать Главу 3 учебника и сделать вывод.  .Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК  .До 19.00 |