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 региональныеорганизации по защите прав человека работают с жалобами отдельныхграждан? Все ли жалобы принимаются к рассмотрению? Почему?Задание №2 Как организована защита прав человека в рамках СоветаЕвропы?Задание №3 Каковы причины организации Международного уголовногосуда?Задание №4 Эффективен ли по-вашему, существующий механизммеждународной защиты прав человека? Почему? | Используя обществоведческие знания, составьте сложный план,позволяющий раскрыть по существу тему «Проблемамеждународного терроризма как глобальная проблемасовременности». 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/egeвыбрать задание 07 Производная. Часть 1. ФИПИ [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)+ Другие источники1)Физический смысл производной. Решить №32) Геометрический смысл производной, касательнаяРешить №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 №42) Геометрический смысл производной, касательнаяРешить №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 ссылкеВидеоурок<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 ссылкеВидеоурок<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 | ХимияКозлов 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) алкеновА4. *(1 балл)* Реакции, в ходе которых от молекулы вещества отщепляется вода, называют реакциями:1. Дегидратации 2. Дегалогенирования3. Дегидрогалогенирования 4. ДегидрированияА5. *(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 содаА8. *(1 балл)* Продуктом гидратации этилена является: 1) спирт; 2) кислота; 3) альдегид; 4) алканА9. *(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 свеклы2) Крахмал б) в зерне3) Сахароза в) в виноградном сахаре4) Целлюлоза г) в древесине*(2 балла)*. Установите соответствие между реагентами и типом реакции.***Реагенты Тип реакции***1) С2Н4 + О2 → а) замещение2) СН4 → б) окисление3) СН3СООН + КОН → в) присоединение4) СН4+ Cl2 → г) обмена д) разложение*(2 балла)* Установите соответствие между названием вещества и его формулой.***Название вещества Формула***1) ацетилен а) СН3 - СН32) метанол б) СН3- ОН3) пропановая кислота в) СН ≡ СН4) этан г) СН3- СН2- СОН  д) СН3 -СН2-СООН | сделать вывод..Прислать на почту 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 ссылкеВидеоурок<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 , или личным сообщением в ВК.До 19.00 |