Расписание уроков 9 класс на 30 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СУББОТА, 30.05.2020** | № урока | Время | Способ | Предмет | Тема | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30- 9.00 | Самостоятельная работа | Химия  Козлов Н.Н. | Контрольная работа по теме Органическая химия. | Органическим веществом является.  1. Вода.  2. Гидроксид натрия.  3. Глюкоза.  4. Серная кислота.  2. Общая формула предельных углеводородов.  1. CnH2n.  2. CnH2n-2.  3. CnH2n+2.  4. CnH2n+1.  3.Для этилена характерной является реакция:  1. Дегидратации.  2. Дегидрирования.  3. Гидратации.  4. Диссоциации.  4.Свойство, НЕ характерное для глюкозы:  1. Придаёт прочность растительным клеткам.  2. Сладкая на вкус.  3. Хорошо растворима в воде.  4. Является твёрдым веществом.  5. Органическим веществом является:  1. Известковая вода  2. Крахмал  3. Нитрат серебра  4. Ортофосфорная кислота  6.Общая формула спиртов:  1. CnH2n  2. CnH2n-2  3. CnH2n+2  4. CnH2n+1OH  7. Формула предельного углеводорода, содержащего 7 атомов углерода:  1. С7Н10  2. С7Н12  3. С7Н14  4. С7Н16  8. Гомологом этана является вещество с формулой:  1. СН3−СН2−СН3  2. СН2=СН−СН3  3. СН≡С−СН3  4. СН3СООН  9. Изомером углеводорода, имеющего формулу СН2=СН—СН2—СН2—СН3, является вещество с формулой:  1. СН3−СН=СН−СН2−СН3  2. СН3−СН=СН−СН3  3. СН2=СН−СН3  4. СН2=СН2  10. Формула карбоновой кислоты:  1. СН3СОН  2. СН3СООН  3. НСООСН3  4. СН3−СН2ОН  11. Свойство, не характерное для крахмала:  1. Взаимодействует с йодом  2. Горит  3. В горячей воде образует коллоидный раствор  4. Растворяется в воде  12. Жиры НЕ бывают  1. жидкими  2. твёрдыми  3. газообразными  13. Белки образуются из  1. алканов  2. спиртов  3. аминокислот  4. карбоновых кислот  14. Энергетическую функцию выполняет  1. белки  2. алканы  3. углеводы  4. карбоновые кислоты  15. В органических соединениях, углерод проявляет валентность  1. I  2. II  3. IV  4. VI  16. По происхождению полимеры делятся на  1. натуральные и химические  2. синтетические и природные  3. искусственные и химические  4. органические и неорганические  17. Мономером для получения полиэтилена является:  1. СН2=СН2  2. СН2=СН-СН3  3. СН3−СН3  4. СН2=С=CH2  1. **Часть В.**  1. Установите соответствие:  1. Класс соединений:  1. Формула:  1. Полимер  2. Одноатомные спирты.  3. Карбоновые кислоты.  4. Углеводы.  5. Предельные углеводороды.  6. Непредельные углеводороды  7. Сложный эфир  1. СН3СООН  2. С2Н5ОН  3. СН3СООС2Н5  4. С4Н10  5. С2Н4  6. С6Н12О6  7. (−СН2−СН2−)n  1. Даны вещества:  1. 1) С2Н6;  2. 2) С2Н4;  3. 3) С2Н5ОН;  4. 4) НСООН;  5. 5) С3Н6;  6. 6) С6Н14;  7. 7) СН4;  8. 8) С4Н8  1. Выпишите и назовите вещества, которые относятся к классу:  1. алкенов  2. алканов  1. Составьте полные и сокращённые структурные формулы веществ под номерами 2) и 6).  2. **Часть С.**  1. Запишите формулу уксусной кислоты, опишите ее физические свойства и применение в быту и промышленности. | Не предусмотрено. |
| 2 | 9.10-9.40 | С помощью ЭОР | География Шишкина Е.В. | «Обобщение и повторение по всему курсу» | В контакте весь класс.  Пройти по ссылке на сайт[,](https://www.time4math.ru/oge) просмотреть заключительный урок по географии 9 класс:  <https://youtu.be/CmlrtUAXnmQ>  Рефлексия:   1. подумайте, что нового и важного вы узнали из уроков географии 9 класса? 2. показался ли тебе сложным материал данного учебника? 3. чему вы научились, изучая географию в 9 классе? 4. насколько вы удовлетворены знаниями, полученными на уроках географии? 5. поставьте себе оценку за весь учебный год, исходя из того, на сколько вы добросовестно отнеслись к изучению материала учебника.   ВСЕМ СПАСИБО ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД! | Не задано |
| 3 | 9.50 – 10.20 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | Итоги года и задания для летнего чтения. | Зайдите по ссылке:  <https://cifra.school/media/conspect_files/658a081c-7241-4dbd-aacb-1e55ee90fe60.pdf>  выполните 5 заданий  ( по желанию), запишите в тетрадь список произведений для чтения летом | Не задано |
| ЗАВТРАК 10.20- 10.50 | | | | | | |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетиниа К.И. | Анализ контрольной работы | В контакте весь класс.  Пройти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/oge>  1.Найдите значение выражения:  А)3/5 – 0,45 =  Б)0,5 \*0,12 + 3,94 =  В)1/8 – ¼ =  2.Решите уравнение:  А)7Х – 3,5 = 2,8  Б)(Х – 0,5) \* (0,5 + Х) = 0  В)(6Х + 1,8) \* ( 1,8 – 3Х) = 0  3. Решите неравенства:  А)7Х – 3,5 > 2,8  Б)(Х – 0,5) \* (0,5 + Х) < 0  В)(6Х + 1,8) \* ( 1,8 – 3Х) > 0  Решить в тетради. Решение проверить с учителем. | Не задано |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |