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 вода2. Крахмал3. Нитрат серебра4. Ортофосфорная кислота6.Общая формула спиртов:1. CnH2n2. CnH2n-23. CnH2n+24. CnH2n+1OH7. Формула предельного углеводорода, содержащего 7 атомов углерода:1. С7Н102. С7Н123. С7Н144. С7Н168. Гомологом этана является вещество с формулой:1. СН3−СН2−СН32. СН2=СН−СН33. СН≡С−СН34. СН3СООН9. Изомером углеводорода, имеющего формулу СН2=СН—СН2—СН2—СН3, является вещество с формулой:1. СН3−СН=СН−СН2−СН32. СН3−СН=СН−СН33. СН2=СН−СН34. СН2=СН210. Формула карбоновой кислоты: 1. СН3СОН2. СН3СООН3. НСООСН34. СН3−СН2ОН11. Свойство, не характерное для крахмала:1. Взаимодействует с йодом2. Горит3. В горячей воде образует коллоидный раствор4. Растворяется в воде12. Жиры НЕ бывают1. жидкими2. твёрдыми3. газообразными13. Белки образуются из1. алканов2. спиртов3. аминокислот4. карбоновых кислот14. Энергетическую функцию выполняет1. белки2. алканы3. углеводы4. карбоновые кислоты15. В органических соединениях, углерод проявляет валентность1. I2. II3. IV4. VI16. По происхождению полимеры делятся на1. натуральные и химические2. синтетические и природные3. искусственные и химические4. органические и неорганические17. Мономером для получения полиэтилена является:1. СН2=СН2 2. СН2=СН-СН3 3. СН3−СН3 4. СН2=С=CH21. **Часть В.**1. Установите соответствие:1. Класс соединений: 1. Формула:1. Полимер2. Одноатомные спирты.3. Карбоновые кислоты.4. Углеводы.5. Предельные углеводороды.6. Непредельные углеводороды7. Сложный эфир1. СН3СООН2. С2Н5ОН3. СН3СООС2Н54. С4Н105. С2Н46. С6Н12О67. (−СН2−СН2−)n1. 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) С4Н81. Выпишите и назовите вещества, которые относятся к классу:1. алкенов2. алканов1. 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 = 2,8Б)(Х – 0,5) \* (0,5 + Х) = 0В)(6Х + 1,8) \* ( 1,8 – 3Х) = 03. Решите неравенства:А)7Х – 3,5 > 2,8Б)(Х – 0,5) \* (0,5 + Х) < 0В)(6Х + 1,8) \* ( 1,8 – 3Х) > 0Решить в тетради. Решение проверить с учителем. | Не задано |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |