Расписание уроков 9класс на 26 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вторник, 26.05.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет  учитель | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8:30-  9:00 | С помощью ЭОР | Физическая культура Славиковский В.В. | Ведение мяча с обводкой препятствий. | 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. 66 электронного учебника Физическая культура предметная линия учебников М.Я Виленского, В.И Лях.  <https://www.youtube.com/watch?v=102fg9fCvgs&list=PLJSFfwcGWgBSVIvV1nEnWY_qI9AxpmMGl&index=7> | Ведение мяча с обводкой препятствий. |
| 2 | 9.10-9.40 | Самостоятельная работа | География Шишкина Е.В. | Практическая работа «Сравнение географического положения Западной и Восточной Сибири» | В контакте (весь класс)  Практическая работа «Сравнение географического положения Западной и Восточной Сибири»  Ход работы:  1.составьте план сравнения ГП;  2.выберите необходимые источники информации: карты, таблицы, текстовый материал;  3.выберите форму выполнения работы: заполнение таблицы или описание;  4.сделайте вывод.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Географическое положение | Западная Сибирь | Восточная Сибирь | | 1.Положение на территории России, региона. |  |  | | 2.Соседние районы |  |  | | 3.Положение по отношению к государственной границе |  |  | | 4.Приморское положение |  |  | | 5.Транспортное положение |  |  | | 6.Вывод |  |  | | 1) прочитать §54-55 (подготовиться к срезовой работе);  2) ответить письменно на вопросы:  №3 на стр.244;  № 1-2 на стр.248  выполненные практическую работу присылаем (фото) в группу школы в беседу «Домашние задания по географии», прописываем дату и ФИ. |
| 3 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | Английский язык  Егорова О.А. | Повторение | Выполнить письменно упр. 2,3 стр. 182-183 в учебнике. Фото выполненной работы присылать в личные сообщения в ВК. | Не задано |
| Завтрак 10.20-10.50 | | | | | | |
| 4 | 10.50-11.20 | Самостоятельная работа | Химия  Козлов Н.Н. | Обобщение и повторение курса Органическая химия. | Тест «Органическая химия»  Кислородсодержащие органические соединения  1. Какие вещества изучает органическая химия:  А) углерод и его соединения  Б) углеводороды и их производные  В) вещества, входящие в состав живых организмов  Г) белки, жиры, углеводы  2. Изомерами называются вещества, имеющие  А) одинаковый молекулярный состав, но разное строение  Б) разный молекулярный состав и разное строение  В) одинаковый молекулярный состав и одинаковое строение  Г) разный молекулярный состав, но одинаковое строение  3. Гомологами называются вещества, имеющие  А) разное строение и отличие в одну или несколько -СН2 групп  Б) одинаковый молекулярный состав и одинаковое строение  В) сходное строение и отличие в одну или несколько -СН2 групп  Г) разный молекулярный состав, но одинаковое строение  4. Группа атомов –СН2 называется  А) гомологической суммой  Б) гомологической разностью  В) гомологической функцией  Г) гомологическим произведением  5. Свойства веществ определяются  А) только качественным составом  Б) только количественным составом  В) только строением молекул  Г) составом и строением молекул  6. К классу алканов относится  А) С2Н4 Б) С6Н6  В) С2Н6 Г) С2Н2  7. К классу алкенов относится  А) С2Н4 Б) СН4  В) С2Н6 Г) С2Н2  8. К классу алкинов относится  А) С2Н4 Б) СН4  В) С2Н6 Г) С2Н2  9. Общая формула алкенов  А) СnН2n +2 Б) СnН2n  В) СnН2n +2 Г) СnН2n +2  10. Для предельных углеводородов не характерны реакции  А) изомеризации  Б) замещения  В) окисления  Г) присоединения  11. Конечными продуктами окисления углеводородов являются  А) углекислый газ и вода  Б) угарный газ и вода  В) углекислый газ и водород  Г) углерод и водород  12. Конечными продуктами разложения углеводородов являются  А) углекислый газ и вода  Б) угарный газ и вода  В) углекислый газ и водород  Г) углерод и водород  13. Изомером пентана является  А) 3-метил-1- пентен  Б) 3-метилпентан  В) 2-метилбутан  Г) 3,3-диметилбутан  14. Изомером пентена является  А) 3-метил-1- бутен  Б) 3-метилпентан  В) 2-метилбутан  Г) 3,3-диметил-1-бутен  15. Характерным признаком в строении ароматических углеводородов является наличие  А) приятного запаха  Б) бензольного кольца  В) тройной связи  Г) двойной связи  16. Жиры – это сложные эфиры  А) глицерина и минеральных кислот  Б) этанола и карбоновых кислот  В) этанола и минеральных кислот  Г) глицерина и высших карбоновых кислот  17. Сумма коэффициентов в уравнении реакции горения пропана равна  А) 6  Б) 12  В) 13  Г) 24  18. Этиленгликоль С2Н4(ОН)2 – это  А) двухатомный спирт  Б) ближайший гомолог глицерина  В) предельный одноатомный спирт  Г) простейший фенол  19. Картофель используется в промышленности для получения  А) жиров  Б) белка  В) целлюлозы  Г) крахмала  А) гексан, метилциклопентан, 2-метилпентен-1  Б) 1,2-диметилциклопентан, 1,3-диметилциклопентан, 3-метилпентан  В) 3-метилпентен-2, метилциклопентан, 2-метилпентен-1  Г) 1,3-диметилгексан, гексан, 3-метилпентен-2 | Отчет  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК  .До 19.00 |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР, VK | Геометрия  Щетинина К.И. | «Решение геометрических заданий из ОГЭ» | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>  Повторить по справочному материалу смежные и вертикальные углы; свойства углов треугольника и четырехугольники. Решить следующие задачи:  1.Один из смежных углов равен 67 градусов. Найдите другой угол.  2. В треугольнике АВС угол А равен 62 градуса, а угол В равен 86 градусов. Найдите угол С.  3.В треугольнике АВС АВ = ВС. Угол А равен 50 градусов. Найдите угол В.  4. В квадрате сторона равна 7 см. Найдите площадь квадрата.  5. Площадь квадрата равна 100 квадратных см. Найдите периметр квадрата.  Решить в тетради. | По справочному материалу повторить смежные углы; свойства углов треугольника и четырехугольников и решить задачи:  1.Периметр квадрата 24 см. Найдите площадь квадрата.  2.В треугольнике АВС АВ = АС. Угол АСД внешний и он равен 110 градусов. Найдите угол А. Решить в тетради. Решения прислать в ВК |
| 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | Выявление уровня литературного развития учащихся. | Вопросы и задания по ссылкам:  1.  <https://infourok.ru/material.html?mid=99510>  2.  <https://videouroki.net/tests/itoghovyi-urok-vyiavlieniie-urovnia-litieraturnogho-razvitiia-uchashchikhsia.html> | не задано |
|  |  |  |  |  |  |  |  |