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 | Предметучитель | 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) YoutubeПросмотреть 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 соединения1. Какие вещества изучает органическая химия:А) углерод и его соединенияБ) углеводороды и их производныеВ) вещества, входящие в состав живых организмовГ) белки, жиры, углеводы2. Изомерами называются вещества, имеющиеА) одинаковый молекулярный состав, но разное строениеБ) разный молекулярный состав и разное строение В) одинаковый молекулярный состав и одинаковое строение Г) разный молекулярный состав, но одинаковое строение 3. Гомологами называются вещества, имеющиеА) разное строение и отличие в одну или несколько -СН2 групп Б) одинаковый молекулярный состав и одинаковое строениеВ) сходное строение и отличие в одну или несколько -СН2 групп Г) разный молекулярный состав, но одинаковое строение 4. Группа атомов –СН2 называетсяА) гомологической суммой Б) гомологической разностьюВ) гомологической функцией  Г) гомологическим произведением5. Свойства веществ определяютсяА) только качественным составом Б) только количественным составомВ) только строением молекул  Г) составом и строением молекул6. К классу алканов относитсяА) С2Н4 Б) С6Н6  В) С2Н6 Г) С2Н27. К классу алкенов относитсяА) С2Н4 Б) СН4  В) С2Н6 Г) С2Н28. К классу алкинов относитсяА) С2Н4 Б) СН4  В) С2Н6 Г) С2Н29. Общая формула алкеновА) СnН2n +2 Б) СnН2n  В) СnН2n +2 Г) СnН2n +210. Для предельных углеводородов не характерны реакцииА) изомеризации  Б) замещенияВ) окисления  Г) присоединения11. Конечными продуктами окисления углеводородов являютсяА) углекислый газ и вода Б) угарный газ и водаВ) углекислый газ и водород Г) углерод и водород12. Конечными продуктами разложения углеводородов являютсяА) углекислый газ и вода  Б) угарный газ и водаВ) углекислый газ и водород  Г) углерод и водород13. Изомером пентана являетсяА) 3-метил-1- пентен  Б) 3-метилпентанВ) 2-метилбутан  Г) 3,3-диметилбутан14. Изомером пентена являетсяА) 3-метил-1- бутен  Б) 3-метилпентанВ) 2-метилбутан  Г) 3,3-диметил-1-бутен15. Характерным признаком в строении ароматических углеводородов является наличиеА) приятного запаха  Б) бензольного кольцаВ) тройной связи  Г) двойной связи16. Жиры – это сложные эфирыА) глицерина и минеральных кислотБ) этанола и карбоновых кислотВ) этанола и минеральных кислотГ) глицерина и высших карбоновых кислот17. Сумма коэффициентов в уравнении реакции горения пропана равна А) 6Б) 12В) 13Г) 2418. Этиленгликоль С2Н4(ОН)2 – это А) двухатомный спиртБ) ближайший гомолог глицеринаВ) предельный одноатомный спиртГ) простейший фенол19. Картофель используется в промышленности для полученияА) жировБ) белкаВ) целлюлозыГ) крахмалаА) гексан, метилциклопентан, 2-метилпентен-1Б) 1,2-диметилциклопентан, 1,3-диметилциклопентан, 3-метилпентанВ) 3-метилпентен-2, метилциклопентан, 2-метилпентен-1Г) 1,3-диметилгексан, гексан, 3-метилпентен-2 | ОтчетПрислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До 19.00 |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР, VK | ГеометрияЩетинина 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |