|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | 8А | 8Б | 8В | |
|  |  | | | |
| Немецкий язык (Сафьянова) | стр 42 упр 2а |  |  | |
| Английский язык (Красикова) |  | С.75 упр.4а (выписать из текста предложения в страдательном залоге, переписать их в действительном залоге); упр.4b (выписать из текста выделенные слова, перевести, указать их синонимы) |  | |
| физика | Пар. 55 "Лампа накаливания..." и 56 "Короткое замыкание...", задачи:  1. Нагревательную спираль какой длины нужно взять для электронагревательного прибора (плитки) из нихромовой проволоки сечением 0,09 кв. мм, чтобы при включении его в цепь с напряжением 220 В сила тока не превышала 1,5 А?  2. Какое количество теплоты выделит за 10 с константановый проводник сопротивлением 40 Ом, если сила тока в цепи 2 А?  3. Сравните две лампы (одна - 100 Вт, 220 В; другая - 60 Вт, 127 В) по производимому ими количеству теплоты в секунду. Сравните силу тока в них.  4. Почему одноразовые плавкие предохранители делают из дорогих цветных сплавов, а не из дешёвого железа? |  | | Решить задачи:  1. К незаряженному электрометру подносят (но не касаются!) металлический провод с током. Будет ли измерительный прибор реагировать? Почему?  2. Постройте график зависимости силы тока в нихромовой проволоке, если длина проволоки 10 м, а площадь её сечения 0,04 кв. мм.  3. Троллейбус массой 10 т со скоростью 36 км/ч проехал 200 м. Сила тока в обмотке его мотора 40 А, напряжение городской транспортной сети - 550 В. Каков коэффициент трения, если потерями энергии в двигателе пренебречь? |
| Русский язык |  | упр.326 письменно, сделать схемы предложений | выполнить задания кр (смотреть в группе скайпа) , доработать мониторинг по русскому языку на сайте учи ру | |
| биология | § 34,35 читать, из 35 параграфа выписать кишечные инфекции/ возбудители/ методы борьбы (можно оформить таблицей | § 36,37 читать, выполнить тест, прислать скрин-результат https://onlinetestpad.com/ru/testview/733373-kontrolnaya-rabota-po-biologii-na-temu-stroenie-funkcii-i-gigiena-pishhevar | |  |
| география |  | § 35 читать, ответить на вопросы 1, 2, 4, 5 письменно  Решить задачу:  Посчитайте, насколько охладится воздух при подъёме на высоту 4000 м, если температура воздуха на поверхности земли +20°С.  Тест по географии  1. Самая высокая вершина Кавказа:  а)Эльбрус;  б) Казбек;  в) Базардюзю.    2. Кавказские горы - молодые, потому что:  а) они образовались в мезозойскую эру;  б) они образовались в кайнозойскую эру;  в) это горы высокие;  г) здесь продолжается горообразование.    3. На Кавказе хребты Скалистый и Паститный являются:  а) грабенами;  б) горстами;  в) куэстами;  г) лакколитами.    4. Кавказские горы по строению являются:  а) глыбовыми;  б) складчато-глыбовыми;  в) вулканическими.    5. Заболоченные пространства в низовьях Терека и Кубани называются:  а) плавни;  б) дубравы;  в) шибляк.    6. На Кавказе господствуют местные ветры (найдите соответствие):  1) горячий ветер; а) фен;  2) холодный ураганный ветер; б) бора;    7. Реки Кавказа имеют питание:  а) смешанное;  б) ледниковое;  в) дождевое.    8. Кавказские горы богаты рудными ископаемыми, потому что:  а) это молодые и высокие горы;  б) по трещинам с больших глубин изливалась магма;  в) здесь до сих пор идет горообразование.    9. В Сочи - самая теплая зима в России, потому что:  а) Сочи находится на берегу моря;  б) г. Сочи отделен от холодного воздуха Русской равнины горами;  в) Сочи расположен на равном расстоянии между экватором и Северным полюсом.    10. Западные районы Кавказа получают осадков больше, чем восточные,  потому что:  а) влага приходит на Кавказ с Атлантики;  б) к западу от Кавказа находится Черное море. | |  |
| история |  | ​Повторить конспект по теме | подготовка сообщения по выбранной теме | |
| алгебра | с. 139 № 628 | решить уравнения 9-12 | | |
|  |  |  | | |