7 класс на 23.11

|  |  |
| --- | --- |
| предмет | Классная работа +Домашняя работа |
| Физ-ра | Составить комплекс упражнений с гимнастическими палками(10 упражнений) |
| русский |  |
| алгебра | Тема урока: Метод подстановки.  § 14 изучить, записать и выучить алгоритм решения системы (в рамочке), разобрать примеры.  №№ 14.1(в), 14.3(в, г), 14.4(в, г), 14.5.  Домашнее задание: № 14.8(в, г). |
| история | Читать параграф 26 отвечать на вопросы устно.  Ответить тест.+ Презентация |
| немецкий | Тема урока: Мы учим новые слова и выражения  Домашнее задание: Страница 61 ,слова в зеленой рамке записать в словарь с переводом и выучить(!!!!!!)После дистанта проверю |

|  |  |
| --- | --- |
| география | Контрольная работа по теме: «Земля – уникальная планета».  7 класс.1 вариант. Диана Таня Слава Маша  остальные 2 в  *Выберите один правильный ответ:*   1. Самым верхним слоем океанической земной коры является:   А. базальтовый  Б. гранитный  В. осадочный.   1. Относительно устойчивые и выровненные участки земной коры, лежащие в основании современных материков – это:   А. платформы  Б. складчатые области  В. сейсмические пояса.   1. Какой из перечисленных процессов не является внешним:   А. выветривание  Б. деятельность ветра  В. деятельность текучих вод  Г. горообразование.   1. Границы литосферных плит, направление и скорость их перемещения, зоны разломов на суше и на дне океанов обозначены на:   А. карте природных зон  Б. физической карте  В. комплексной карте  Г. карте строения земной коры.  5. Чем моложе складчатая область, тем горы:  А. выше Б. ниже.   1. Главное значение озонового слоя для Земли состоит в том, что он:   А. защищает Землю от падения космических тел  Б. задерживает ультрафиолетовое излучение  В. предохраняет Землю от перегревания  Г. способствует круговороту воды в природе.   1. Причины, влияющие на формирование климата на любой территории – это:   А. климатические пояса и области  Б. особенности климата любой территории  В. климатообразующие факторы  Г. средние температуры января и июля.   1. В субтропическом климатическом поясе Северного полушария зимой действуют воздушные массы:   А. умеренные  Б. тропические  В. экваториальные  Г. арктические.   1. В экваториальных и приэкваториальных областях формируется область давления:   А. низкого Б. высокого.   1. Какой из перечисленных признаков является главным для определения переходного климата:   А. разница между температурой июля и января  Б. различие атмосферного давления по сезонам года  В. смена воздушных масс по сезонам года  Г. господство одной воздушной массы в течение всего года.     1. От полюсов к экватору температура поверхностных вод Мирового океана увеличивается, так как изменяется:   А. угол падения солнечных лучей  Б. глубина Океана  В. соленость морской воды  Г. количество льда в Океане.   1. В умеренных широтах Южного полушария всегда господствуют западные ветры, поэтому там существует мощное океаническое течение, перемещающее водные массы на:   А. восток В. север  Б. запад Г. юг.   1. Какое из перечисленных течений является теплым:   А. Гольфстрим В. Перуанское  Б. Бенгельское Г. Западных ветров.       1. Изменение природных зон от экватора на север и юг называется:   А. природный комплекс  Б. географическая оболочка  В. высотная поясность  Г. широтная зональность.   1. Какая из перечисленных рас человека является основной:   А. метис В. негроид  В. мулат Г. самбо.     1. Какая из перечисленных религий человека является местной:   А. православие В. буддизм  В. индуизм Г. мусульманство.      7 класс. 2 вариант.  *Выберите один правильный ответ:*   1. Самым верхним слоем материковой земной коры является:   А. базальтовый  Б. гранитный  В. осадочный.   1. Пограничные области между литосферными плитами, для которых характерны землетрясения и извержения вулканов, называются:   А. платформы  Б. складчатые области  В. сейсмические пояса.   1. Какой из перечисленных процессов не является внутренним:   А. движение литосферных плит  Б. извержения вулканов  В. деятельность текучих вод  Г. горообразование.   1. Карта, на которой показаны древние платформы, складчатые области, зоны современного горообразования, землетрясений и вулканизма - это:   А. карта природных зон  Б. физическая карта  В. комплексная карта  Г. карта строения земной коры.  5. Чем древнее и старше складчатая область, тем горы:  А. выше Б. ниже.  6.Что не является примером главных значений атмосферы для природы Земли:  А. защищает Землю от падения космических тел  Б. задерживает ультрафиолетовое излучение  В. предохраняет Землю от перегревания  Г. формирует пояса разного атмосферного давления.  7. Температура воздуха уменьшается от экватора к полюсам, потому что изменяется:  А. направление постоянных ветров  Б. угол падения солнечных лучей  В. состав воздуха  Г. средние температуры января и июля.   1. В субэкваториальном климатическом поясе Северного полушария зимой действуют воздушные массы:   А. умеренные  Б. тропические  В. экваториальные  Г. арктические.   1. В тропических областях формируется область давления:   А. низкого Б. высокого.       1. От экватора к полюсам температура поверхностных вод Мирового океана увеличивается, так как изменяется:   А. угол падения солнечных лучей  Б. глубина Океана  В. соленость морской воды  Г. количество льда в Океане.     1. Какое из перечисленных течений является холодным:   А. Гольфстрим В. Перуанское  Б. Северо-Атлантическое Г. Куросио.   1. Какое из перечисленных взаимодействие является примером взаимодействия океана и атмосферы:   А. основа образования вод суши  Б. формирование разных областей атмосферного давления  В. основа увлажнения почвы  Г. основа жизни и хозяйственной деятельности человека.   1. Часть поверхности Земли, где взаимодействуют компоненты природы (климат, почвы, животный и растительный мир и т.д.), называется:   А. природный комплекс  Б. географическая оболочка  В. гидросфера  Г. широтная зональность.   1. Изменение природных зон в горах называется:   А. природный комплекс  Б. географическая оболочка  В. высотная поясность  Г. широтная зональность.   1. Какая из перечисленных рас человека не является смешанной:   А. метис В. негроид  В. мулат Г. самбо.  Г. самбо.   1. Какая из перечисленных религий человека является мировой:   А. православие В. конфуцианство  В. индуизм Г. синтоизм. |