|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** |  |
|  | Химия 9 |  |  |  |
| 21.04.2020 |  | Охрана окружающей среды от химического загрязнения.  Видеоурок:  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18429373112026664894&text=Охрана%20окружающей%20среды%20от%20химического%20загрязнения.видеоурок%20по%20химии%209%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586418619329155-894043328143506872200154-production-app-host-man-web-yp-34&redircnt=1586418630.1>  Выполнить тест по теме: «Охрана окружающей среды».  1. Нежелательное изменение свойств окружающей среды в результате антропогенного поступления различных веществ и соединений  А) загрязнение окружающей среды Б) восстановление окружающей среды  В) разрушение окружающей среды Г) исчерпание свойств окружающей среды  2. Загрязнение окружающей среды подавляет способность к …. своих свойств  А) саморазвитию Б) самоочищению  В) саморазрушению Г) самовосстановлению  3. Возвращение в природу той огромной массы отходов, которая образуется в процессе производства и потребления человеческого общества, это …  А) источник изменения окружающей среды  Б) главный источник истребления окружающей среды  В) главный источник загрязнения окружающей среды  Г) второстепенный источник загрязнения окружающей среды  4. Загрязнение окружающей среды бывает  А) производственное и непроизводственное Б) количественное и качественное  В) производственное и бытовое Г) химическое и физическое  5. Возвращение в окружающую среду тех веществ и соединений, которые встречаются в природе в естественном состоянии, но в гораздо меньших количествах, это …  А) физическое загрязнение окружающей среды  Б) качественное загрязнение окружающей среды  В) количественное загрязнение окружающей среды  Г) производственное загрязнение окружающей среды  6. Поступление в окружающую среду неизвестных природе веществ и соединений, создаваемых в первую очередь промышленностью органического синтеза, это…  А) производственное загрязнение окружающей среды  Б) качественное загрязнение окружающей среды  В) химическое загрязнение окружающей среды  Г) физическое загрязнение окружающей среды  7. Полное разрушение почвенного покрова происходит, прежде всего, в результате …  А) открытых горных разработок Б) антропогенного воздействия  В) закрытых горных разработок Г) хозяйственной деятельности человека  8. В результате сброса в реки, озера и моря промышленных, сельскохозяйственных и бытовых сточных вод происходит загрязнение …  А) атмосферы Б) криосферы  В) литосферы Г) гидросферы  9. Какое загрязнение представляет особую опасность для океана?  А) минеральное Б) нефтяное  В) промышленное Г) бытовые отходы  10. Какой океан больше всего загрязнен нефтью?  А) Северно-Ледовитый Б)Тихий  В) Атлантический Г) Индийский  11. Окись углерода (СО) и сернистый газ (SO2) – это основные загрязнители  А) литосферы Б) атмосферы  В) тропосферы Г) гидросферы  12. Главный источник кислотных дождей  А) окись углерода Б) оксид азота  В) оксид серы Г) сернистый газ  13. Выбросы какого газа угрожают человечеству парниковым эффектом и глобальным потеплением климата?  А) углерода Б) сероводорода  В) азота Г) хлора  14. Металлургическая, химическая, целлюлозно-бумажная промышленность относятся к числу каких производств?  А) грязных Б) энергоемких В) чистых | Тест  (фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) | Ватсап  при необходимости консультацию можно получить по телефону |  |
| 23.04.2020 |  | Вещества.  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17507716099465150248&text=Вещества.%20видеоурок%20химия%209&path=wizard&parent-reqid=1587126973221932-382146717684590323900299-production-app-host-man-web-yp-234&redircnt=1587126995.1> | П39  Ответить письменно на вопросы стр.207  (фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) |  |
|  | | | | |