|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 соединенийА) загрязнение окружающей среды Б) восстановление окружающей средыВ) разрушение окружающей среды Г) исчерпание свойств окружающей среды2. Загрязнение окружающей среды подавляет способность к …. своих свойствА) саморазвитию Б) самоочищениюВ) саморазрушению Г) самовосстановлению3. Возвращение в природу той огромной массы отходов, которая образуется в процессе производства и потребления человеческого общества, это …А) источник изменения окружающей средыБ) главный источник истребления окружающей средыВ) главный источник загрязнения окружающей средыГ) второстепенный источник загрязнения окружающей среды4. Загрязнение окружающей среды бываетА) производственное и непроизводственное Б) количественное и качественноеВ) производственное и бытовое Г) химическое и физическое5. 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 средыБ) качественное загрязнение окружающей средыВ) количественное загрязнение окружающей средыГ) производственное загрязнение окружающей среды6. Поступление в окружающую среду неизвестных природе веществ и соединений, создаваемых в первую очередь промышленностью органического синтеза, это…А) производственное загрязнение окружающей средыБ) качественное загрязнение окружающей средыВ) химическое загрязнение окружающей средыГ) физическое загрязнение окружающей среды7. Полное разрушение почвенного покрова происходит, прежде всего, в результате …А) открытых горных разработок Б) антропогенного воздействияВ) закрытых горных разработок Г) хозяйственной деятельности человека8. В результате сброса в реки, озера и моря промышленных, сельскохозяйственных и бытовых сточных вод происходит загрязнение …А) атмосферы Б) криосферыВ) литосферы Г) гидросферы9. Какое загрязнение представляет особую опасность для океана?А) минеральное Б) нефтяноеВ) промышленное Г) бытовые отходы10. Какой океан больше всего загрязнен нефтью?А) Северно-Ледовитый Б)ТихийВ) Атлантический Г) Индийский11. Окись углерода (СО) и сернистый газ (SO2) – это основные загрязнителиА) литосферы Б) атмосферыВ) тропосферы Г) гидросферы12. Главный источник кислотных дождейА) окись углерода Б) оксид азотаВ) оксид серы Г) сернистый газ13. Выбросы какого газа угрожают человечеству парниковым эффектом и глобальным потеплением климата?А) углерода Б) сероводородаВ) 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) | Ватсаппри 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> | П39Ответить письменно на вопросы стр.207(фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) |  |
|  |