

В зависимости от области хозяйственного применения к какой группе, относятся: нефть, природный газ, ископаемый уголь, горючие сланцы, торф, урановые руды?	топливно-энергетическая
Вещества минерального происхождения, используемые для получения энергии, сырья и материалов это:	минерально-сырьевые ресурсы
Воздействующие на живые организмы элементы среды называются...	экологическими факторами
Все условия жизни внутри экологической системы, предъявляемых к среде видом или его популяцией – это:	экологическая ниша
Все формы жизни, населяющей нашу планету.	биологическое разнообразие
Выберите виды топлива:	горючее, ядерное, органическое, неорганическое, природное, искусственное, композитное, синтетическое
Геосфера Земли, область распространения живого вещества это-	биосфера
Горные породы, которые обогащены одним или несколькими минералами (независимо от их практической ценности), это –	минеральное месторождение
Дайте определение антропогенного фактора?	Влияние человека на природу
Деградация леса в результате естественных причин или антропогенных воздействий это?	обезлесенье
Деградация почв, по сравнению с их оптимальным состоянием, необходимым для обеспечения потребностей населения это-	процессы деградации почв
Деление факторов самоочищения водоемов на группы:	физические, химические и биологические
Животных и микроорганизмы, растения, объединенные общей областью распространения – это:	биота
Заказники подразделяются в зависимости от предназначения:	ландшафтные, биологические, палеонтологические, гидрологические
Из каких сфер состоит Земля:	литосфера, верхняя мантия, нижняя мантия, внешнее ядро, внутреннее ядро
Источники и предпосылки получения необходимых людям материальных и духовных благ, которые можно реализовать при существующих технологиях и социально-экономических отношениях это-	ресурсы
Источники, периодически выбрасывающие на поверхность фонтаны кипящей воды и столбы пара называются:	гейзеры
Как делится твердое органическое топливо по степени углефикации:	древесина, торф, бурый уголь, каменный уголь, антрацит
Как называется вещество, выделяющее при определенных экономически целесообразных условиях большое количество тепловой энергии, которая в дальнейшем используется непосредственно или преобразуется в другие виды энергии это-	топливо
Как называется вещество, способное выделять большое количество энергии за счет торможения продуктов деления тяжелых ядер (урана, плутония) это:	расщепляющееся топливо
Как называется деградация земель в аридных, полуаридных и засушливых областях земного шара, вызванная как деятельностью человека (антропогенными причинами), так и природными факторами и процессами это-	опустынивание
Как называется загрязнение местности и находящихся на ней объектов радиоактивными веществами это -	радиоактивное загрязнение
Как называется загрязнение микробной природы -	биологическое загрязнение атмосферы
Как называется количество тепловой энергии, которая может выделиться в ходе химических реакций окисления горючих компонентов топлива с газообразным кислородом это –	теплота сгорания топлива
Как называется комплексный показатель загрязнения атмосферы, который рассчитывается по сумме пяти главных загрязнителей при переводе абсолютных значений каждого в число ПДК.	индекс загрязнения атмосферы
Как называется крупная авария (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой массовую гибель людей и/или экологическую катастрофу.	техногенная катастрофа
Как называется локальное падение концентрации озона в озоновом слое Земли это-	озоновая дыра
Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полном окислении горючих элементов, термического разложения и обжига минеральных примесей –это	зола
Как называется развитие общества, при котором удовлетворение его потребностей осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для будущих поколений.	устойчивое развитие общества
Как называется результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и хемосинтезу это-	первичная продукция
Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру ландшафта, выражается в потере ландшафтом способности выполнять ресурсо- и средовосстанавливающие функции	деградация ландшафта
Как называется слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это -	биосферный (глобальный) мониторинг
Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития экосистем	сукцессия
Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют –	биомассой
Как называются вся совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это-	живое вещество
Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями	химическое загрязнение атмосферы
Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии	зона отчуждения
Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это-	экологический мониторинг
Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это –	эрозия
Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды это-	стихийное бедствие

Как называются ресурсы, накопленные в природе ранее, в далекие геологические эпохи, и в новых геологических условиях практически не восполняемые это-	невозобновляемые ресурсы
Как называются совокупность санитарных мероприятий и технических устройств — удаление сточных вод за пределы городов и других населенных мест или промышленных предприятий это	водоотведение
Как называются совокупность экосистем со сходным типом растительности, расположенных в одной природно-климатической зоне это-	биом
Как называются участки территории страны, где в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения среды, которые ведут к существенному ухудшению здоровья населения, нарушению природного равновесия, разрушению естественных экологических систем, деградации почвы, флоры и фауны	зона экологического бедствия
Как осуществляется водоотведение:	ливневой, промышленной и бытовой (внутренней и наружной) канализацией
Как происходит самоочищение в гидросфере?	с круговоротом веществ
Какие основные способы очистки сточных вод вы знаете:	механические, биологические (биохимические), физико-химические
Компенсация выбросов позволяет предприятиям, уменьшившим свои выбросы, приобретать тем самым право на выброс, фиксируемое в соответствующем документе это—	лицензия, или разрешение, на выброс
Мероприятия, обеспечивающие сохранение существующего разнообразия и рациональное использование геологической среды это:	охрана недр
Методы очистки основаны на использовании жизнедеятельности микроорганизмов-минерализаторов, которые, размножаясь, перерабатывают и тем самым преобразуют сложные органические соединения в простые, безвредные минеральные вещества.	биохимические методы очистки
Методы очистки, основанные на использовании жизнедеятельности микроорганизмов-минерализаторов, которые, размножаясь, перерабатывают и тем самым преобразуют сложные органические соединения в простые, безвредные минеральные вещества это-	биохимические методы очистки
Механическое перемешивание газов с взвешенными каплями воды, пыли, кристаллами льда и пр. называется	атмосферный воздух
Минеральное образование земной коры неорганического и органического происхождения, которое может быть использовано в народном хозяйстве – это	полезное ископаемое
Многообразие жизни и ее процессов, включающее разнообразие живых организмов и их генетических различий, а так же разнообразие мест их существования это-	биоразнообразие
Название ущерба, измеряемого числом жертв, раненых и пострадавших (потерявших кров и т. д.) в очаге ЧС; можно также принимать во внимание число людей, так или иначе затронутых последствиями ЧС за пределами ее очага.	социальный ущерб
Назовите возобновляемые источники энергии:	ветер, солнечное излучение, энергия приливов, биомасса
Назовите исчерпаемые невозобновимые ресурсы:	Полезные ископаемые
Назовите основной газ, загрязняющий атмосферу в Узбекистане:	Оксиды серы
Назовите основные газы, вызывающие тепличный эффект	Углекислый газ
Назовите основные сферы, загрязняющие атмосферу в Узбекистане	Транспортные средства
Назовите основные факторы самоочищения водоемов:	физические, химические и биологические
Назовите физические факторы, обуславливающие самоочищение водоемов:	разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей
Не обеспечивающая сохранения природно-ресурсного потенциала деятельность человека это-	нерациональное природопользование
Непрерывный (текущий) и комплексный контроль отслеживания состояния водных ресурсов, контроль и учет количественных и качественных характеристик во времени, взаимообусловленного воздействия и изменения потребительских свойств, а также система прогноза сохранения и развития в разных режимах использования.	мониторинг водных ресурсов
Обеспечение человека питанием (энергией) с коэффициентом полезного действия 1 %, а 99 %, идет на поддержание устойчивости окружающей среды это-	биота
Объемы природного ресурса, выявленные современными методами разведки или обследования, технически доступные и экономически рентабельные для освоения это-	доступные, или реальные запасы
Окружающие растения и животные, все живые и неживые объекты, непосредственно взаимодействующие с ними, называются ...	среда обитания
Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют:	популяция
Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального для жизни человека и для ведущегося им хозяйства это -	неблагоприятные и опасные природные процессы и явления
Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это -	эрозия
Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это	деградация земель
Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д.	национальные парки
Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это-	санитарно-защитная зона
Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это-	опустынивание
Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования	биотические факторы
Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства неживой природы, которые определяют условия их существования	абиотические факторы
Различную степень выносливости к экологическому фактору называют ...	экологической валентностью
Различные формы воздействия живых существ друг на друга: прямое или косвенное влияние других особей, вступает во взаимоотношения с представителями своего или иных видов (растений, животных, микроорганизмов), зависит от них или сам оказывает воздействие.	биотические факторы

Различные формы деятельности человека, которые приводят к изменению природы как среды обитания других видов или непосредственно сказываются на условиях их существования.	антропогенные факторы
Система конкурентного распределения прав на выбросы посредством купли-продажи лицензий после их первоначального распределения между участниками рынка.	рынок разрешений (или прав, лицензий) на выбросы
Систематизированный сбор сведений о водных ресурсах и качестве вод, а также о водопользователях и водопотребителях, объемах потребляемых ими вод	водный кадастр
Систематизированный сбор сведений о водных ресурсах и качестве вод, а также о водопользователях и водопотребителях, объемах потребляемых ими вод это-	водный кадастр
Скопления минералов с небольшими запасами или бедными рудами (что делает разработку экономически нецелесообразной) называются:	рудопроявления
Скопления полезных ископаемых, по количеству, качеству и условиям залегания пригодные для промышленного и иного хозяйственного использования, это	месторождение полезных ископаемых
Слой атмосферы, который простирается до высоты 50—55 км от поверхности океана или суши значительно разрежен, образующийся здесь озоновый слой (экран) поглощает ультрафиолетовую радиацию и сильно влияет на тепловые условия поверхности Земли.	стратосфера
Слой атмосферы, от 80—800 км, в составе преобладают гелий и водород; часть молекул разлагается космическим излучением на атомы и ионы, температура на высоте 400 км достигает 1500 °С.	термосфера
Слой атмосферы, прилегающий к земной поверхности (высота — 8—10 км у полюсов и 16—18 км — над экватором), называется	тропосферой
Создание природоохранных фондов, возмещение нанесенного ущерба, и др.	компенсационные меры ценового регулирования
Способы очистки сточных вод:	механические, биологические (биохимические), физико-химические
Суммирование всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мер по его сохранению это-	природопользование
Сфера активной жизни, которая охватывает нижнюю часть атмосферы, всю гидросферу и верхние горизонты литосферы, это-	биосфера
Те вулканы, которые извергают в настоящее время лаву, пары и газы или об их деятельности известно из исторических документов называются:	действующими
Территории земли и части водного пространства, в том числе природные комплексы, имеющие особое экологическое, научное, культурное, эстетическое, историческое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования это...	особо охраняемые природные территории
Удаление сточных вод за пределы городов и других населенных мест или промышленных предприятий это-	водоотведение
Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это-	деградация почв
Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это-	разбавление сточных вод
Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это-	качество жизни
Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д.	заповедники
Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса.	заказники
Физические факторы, обуславливающие самоочищение водоемов, это:	разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей
Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это-	экзосфера
Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это-	биологическая продуктивность
Что такое новое качество биосферы?	Ноосфера
Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это-	экологическое страхование
Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено?	методы негативной мотивации
Экономная эксплуатация природных ресурсов и условий и наиболее эффективный режим их воспроизводства с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства и сохранения здоровья людей это-	рациональное природопользование
Явления, связанные с внедрением (интрузией) магмы в литосферу и ее излиянием (эффузией) на земную поверхность называются:	вулканизм