Министерство образования и науки Тамбовской области Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

О.В. Котельникова 2023 г.

# Фонд оценочных средств

учебной дисциплины ОП.12 Экологические основы природопользования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАССМОТРЕНО		
На заседании методиче	ского совета	
Протокол № 10 от	22.05	2023г.
Председатель	А.В. Св	иридов

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

# Разработчик:

Дубовицкая Екатерина Васильевна преподаватель ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии гуманитарного, математического, естественно-научного и информационного цикла. Протокол № 8 от 19 2023 г. Председатель \_\_\_\_\_\_\_/Лошаков С.Ю./

Согласовано:

Зам. директора по УПР

05

С.Ю. Гусельникова

2023 г.

#### І. Паспорт фонда оценочных средств

# 1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.12 Экологические основы природопользования.

В рамках оценочных материалов результатов освоения рабочей программы осуществляется оценка результатов практической подготовки обучающихся.

Оценка результатов практической подготовки осуществляется в образовательной организации (в техникуме) и(или) на предприятии, в организации.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме итогового тестирования.

Фонд оценочных средств разработан на основании:

основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;

программы учебной дисциплины ОП.12 Экологические основы природопользования.

Наименование объектов контроля и оценки (объекты оценивания) <sup>1</sup>	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестаци и (в соответств ии с учебным планом)
У1 уметь: использовать представление: о взаимосвязи организмов и среды обитания	Анализ и прогнозирование экологических последствий различных видов производственной деятельности	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6 теоретического характера, Материалы устного опроса, Практические работы 1-8, Итоговое тестирование	I.
У2 уметь использовать представление: об условиях устойчивого состояния экосистем и причинах возникновения экологического кризиса	Систематизация основных источников техногенного воздействия на окружающую среду. Анализ причин возникновения экологических аварий и катастроф. Характеристика последствий производственных аварий и катастроф зависит в зависимости от вида аварии, ее масштабов	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6 теоретического характера, Материалы устного опроса, Практические работы 1-8, Итоговое тестирование	Итоговое тестирование

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Личностные результаты обучающихся в соответствии с Рабочей программой воспитания по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

3

	и особенностей		
	предприятия, на		
	котором возникла		
	авария.		
УЗ уметь:	применение	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
использовать	принципов и методов	теоретического характера,	
представление: о	мониторинга	Материалы устного опроса,	
природных ресурсах	окружающей среды,	Практические работы 1-8,	
России и мониторинге	экологического	Итоговое тестирование	
окружающей среды	контроля и		
	экологического		
X7.4	регулирования		
У4 уметь:	применение	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
использовать	принципов и методов	теоретического характера,	
представление: об	рационального	Материалы устного опроса,	
экологических принципах	природопользования	Практические работы 1-8,	
рационального природопользования		Итоговое тестирование	
31 правовые вопросы	формирование	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
экологической	правильного подхода	теоретического характера,	
безопасности	к задачам охраны	Материалы устного опроса,	
	окружающей среды,	Практические работы 1-8,	
	природоресурсного	Итоговое тестирование	
	потенциала и	•	
	охраняемых		
	природных		
	территорий		
	Российской		
	Федерации;		
32 Условия устойчивого	описание условий	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
состояния экосистем	устойчивого	теоретического характера,	
	состояния экосистем	Материалы устного опроса,	
	и возможных	Практические работы 1-8,	
	причин	Итоговое тестирование	
	возникновения		
	экологического		
	кризиса; разъяснение понятия		
	«концепция		
	устойчивого развития		
33 Причины	формулирование	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
возникновения	признаков	теоретического характера,	
экологического кризиса	экологического	Материалы устного опроса,	
_	кризиса; –	Практические работы 1-8,	
	перечисление причин	Итоговое тестирование	
	возникновения		
	экологического		
	кризиса; –		
	нахождение путей		
	выхода из		
	экологического		
	кризиса		

34 Основные природные	классификация	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6
ресурсы России	природных ресурсов;	теоретического характера,
ресурсы г осени	перечисление	Материалы устного опроса,
	проблем	Практические работы 1-8,
	использования и	Итоговое тестирование
	воспроизводства	221010200 230111p02441110
	природных ресурсов	
	и установление их	
	взаимосвязи с	
	размещением	
	производства	
35 Принципы мониторинга	перечисление методов	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6
окружающей среды	экологического	теоретического характера,
	регулирования; –	Материалы устного опроса,
	формулирование	Практические работы 1-8,
	понятия и принципов	Итоговое тестирование
	мониторинга	
	окружающей среды; –	
	описание ступеней и	
	видов экологического	
	мониторинга	
36 Принципы	перечисление	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6
рационального	основных форм	теоретического характера,
природопользования.	природопользования;	Материалы устного опроса,
	объяснение основных	Практические работы 1-8,
	принципов	Итоговое тестирование
	рационального	
	природопользования;	
	описание	
	современных	
	безотходных и	
	малоотходных	
OK 02 H	технологи	24 HALHIE M 122 4 5 6
ОК 02 Использовать	Извлечение и анализ	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6
современные средства	информации из	теоретического характера,
поиска, анализа и	различных	Материалы устного опроса,
интерпретации	источников;	Практические работы 1-8,
информации, и	использование	Итоговое тестирование
информационные для	различных способов поиска информации;	
технологии для выполнения задач	применение	
профессиональной	найденной	
деятельности.	информации для	
долгольности.	решения	
	профессиональных	
	задач;	
ОК 04 Эффективно	Способность работать	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6
взаимодействовать и	в команде, толерантно	теоретического характера,
работать в коллективе и	воспринимать	Материалы устного опроса,
команде.	социальные,	Практические работы 1-8,
	этнические,	Итоговое тестирование
	конфессиональные и	1
	культурные различия;	
	, , ,, ,	<u> </u>

OV 5 Octaves	Почасобисти	24 HALINE No. 1 2 2 4 5 6	
ОК 5. Осуществлять	Целесообразное	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
устную и письменную	использование	теоретического характера,	
коммуникацию на	разнообразных	Материалы устного опроса,	
государственном языке	источников	Практические работы 1-8,	
Российской Федерации с	информации, включая	Итоговое тестирование	
учетом особенностей	Интернет, при		
социального и	подготовке к		
культурного контекста	практическим		
	занятиям, написании		
	докладов, сообщений		
	и т.д. Обладание		
	навыками работы с		
	различными видами		
	информации;		
	результативное		
	использование		
	технологии ИКТ и их		
	применение в		
	соответствии с		
	конкретным		
	характером		
	профессиональной		
	деятельности;		
ОК 7. Содействовать	Вежливое,	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
сохранению окружающей	бесконфликтное	теоретического характера,	
среды,	взаимодействие с	Материалы устного опроса,	
ресурсосбережению,	обучающимися,	Практические работы 1-8,	
применять знания об	преподавателями в	Итоговое тестирование	
изменении климата,	ходе обучения.	The report real in positions	
принципы бережливого	Умение слушать		
производства, эффективно	собеседника и		
действовать в	отстаивать свою		
чрезвычайных ситуациях.	точку зрения;		
профессиональных	Презентации		
компетенций:	исследовательских		
компетенции.	проектов;		
	оформление		
	презентаций;		
	оформление		
	результатов работы в		
	виде газет, сборников		
	задач; открытая		
	защита творческих и		
	проектных работ;		
	взаимооценка и		
	самооценка работ		
HII 4 2 D	обучающимися;		
ПК 4.2. Владеть	Презентации	ЗАДАНИЕ № 1,2,3,4,5,6	
методологией оценки	исследовательских	теоретического характера,	
эффективности	проектов;	Материалы устного опроса,	
функционирования	оформление	Практические работы 1-8,	
элементов логистической	презентаций;	Итоговое тестирование	
системы.	оформление		

результатов работы в	
виде газет, сборников	
задач; открытая	
защита творческих и	
проектных работ;	
взаимооценка и	
самооценка работ	
обучающимися;	

#### 2. Комплект оценочных средств

# 2.1. Задания для текущего контроля

### Критерии оценки выполнения тестовых заданий

Для **оценки результатов тестирования** предусмотрена следующая система оценивания учебных достижений студентов: За каждый правильный ответ ставится 1 балл, за неправильный ответ -0 баллов.

«5» - от 91% до 100% правильных ответов

«4» - от 81% до 90% правильных ответов

«3» - от 61% до 80% правильных ответов

 $<\!\!<\!\!2>\!\!>$  - от 0% до 60% правильных ответов

# Раздел *Особенности взаимодействия природы и общества* /Тема *Природоохранный потенциал*

#### ЗАДАНИЕ 1

**Инструкция**: Тест состоит из 12 заданий. Прежде, чем приступить к его выполнению, подумайте, в чем заключается смысл задания. Вспомните значения терминов, понятий, указанных в вопросе. Выполняя задания, необходимо выбрать один правильный ответ, либо дописать пропущенные понятия, расположить понятия в требуемом порядке

- 1. Ресурсообеспеченность это ...
- а) возможность развивать многоотраслевую промышленность;
- б) количество ресурсов на единицу производственной продукции;
- в) соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования;
- г) "материальные" средства, которыми располагает государство.
- 2. Какая среда является необходимым условием для жизни и деятельности общества?
- а) воздушная среда;
- б) биологическая среда;

# в) географическая среда;

- г) водная среда.
- 3. Расположите перечисленные ниже природные ресурсы в порядке очередности их освоения человеком от древности до наших дней.
- а) ресурсы Мирового океана;
- б) минеральные ресурсы;
- в) земельные ресурсы;
- г) биологические ресурсы.
- 4. Эволюция это...
- а) процесс синтеза органических соединений;
- б) историческое развитие органического мира;
- в) процесс выведения домашних пород животных;
- г) процесс выведения культурных сортов растений.
- 5. Какое из перечисленных определений полней отражает сущность опустынивания?
- а) утрата полезных свойств сельскохозяйственных угодий из-за недостатка влаги;

- б) образование бесплодных земель на месте сведения лесов;
- в) исчезновение растительности под влиянием промышленных выбросов;
- г) загрязнение пестицидами
- 6. Какое из определений понятия «демография» верно?
- а) наука о жизни и экономической деятельности людей;
- б) наука о закономерностях воспроизводства населения;
- в) наука о миграциях населения;
- г) наука о закономерности поведения и деятельности людей
- 7. Какая форма расселения возникает в результате слияния городских агломераций?
- а) мегаполис;
- б) крупные сельские поселения;
- в) одиночный город;
- г) промышленная зона.
- 8. Выделите черту, наиболее характерную для эпохи НТР.
- а) механизация производств;
- б) расширение международных связей;

# в) превращение науки в производственную силу;

- г) увеличение числа занятых в промышленности.
- 9. Биосфера состоит из....
- а) живых компонентов (биотических);
- б) неживых компонентов (абиотических);

#### в) абиотических и биотических компонентов;

- г) косных и биокосных веществ.
- 10. Что составляет биомассу Мирового океана?
- а) вода;

#### б) вода и живые организмы;

- в) сгущение живых организмов;
- г) минеральные и органические удобрения.
- 11. Любая совокупность организмов и неорганических компонентов, в которой может поддерживаться круговорот вещества, называется . . . .
- а) экосистемой;
- б) природной зоной;

#### в) экологической системой;

- г) антропогенной экосистемой.
- 12. Генетика это наука о ... .

#### а) наследственности и изменчивости организмов;

- б) создании новых и улучшении существующих сортов растений;
- в) схождении различных видов живых организмов;
- г) взаимосвязи живых организмов со средой обитания

#### Эталон ответа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В	В	гвба	б	a	б	a	В	В	б	В	a

Природные ресурсы и рациональное природопользование. Устный опрос.

- 1. Какое значение имеет природа в жизни человека?
- 2. Чем отличается воздействие на природу людей от воздействия на нее животных? 3. Как изменялся характер воздействия людей на природу на разных этапах развития человеческого общества?
- 4. В чем принципиальное отличие в решении проблем рационального использования и охраны природы в развитых и развивающихся странах?

5. Приведите примеры рационального и нерационального природопользования в Тамбовской области, России.

Раздел *Особенности взаимодействия природы и общества /* Тема *Природные ресурсы и рациональное природопользование* 

#### ЗАДАНИЕ 2

# Вариант 1

**Инструкция**: Тест состоит из 20 заданий. Прежде, чем приступить к его выполнению, подумайте, в чем заключается смысл задания. Вспомните значения терминов, понятий, указанных в вопросе. Выполняя задания, необходимо выбрать один правильный ответ.

- 1.Главный источник загрязнения почвенного покрова
  - 1) Городские мусорные свалки
  - 2) Промышленные отходы
  - 3) Удобрения, ядохимикаты, радиоактивные вещества
  - 4) Строительство
- 2. Каковы факторы, вызывающие потери лесного фонда?
  - 1) Лесные пожары, истощение и уничтожение лесов человеком
  - 2) Истощение и уничтожение лесов человеком
  - 3) Антропогенное загрязнение, лесные пожары, истощение и уничтожение лесов человеком
  - 4) Только антропогенное загрязнение лесов и лесные пожары
- 3. Русский ученый основатель современного почвоведения
  - 1) М. В. Ломоносов
  - 2) В. В. Докучаев
  - 3) В. В. Беринг
  - 4) П. П. Семенов-Тян-Шанский
- 4. Орошение пустынь может привести к:
  - 1) Распространению ветровой эрозии
  - 2) Образованию глеевого горизонта в почве
  - 3) Образованию глубоких оврагов
  - 4) Засолению почв
- 5. Какой регион России занимает первое место по выбросам вредных веществ в атмосферу?
  - 1) Центральный район
  - 2) Поволжье
  - 3) Южная Россия
  - 4) Урал
- 6. Для борьбы с эрозией почв применяется (-ются)
  - 1) Внесение минеральных удобрений
  - 2) Создание временных искусственных водоемов
  - 3) Обильное орошение почв
  - 4) Противоэрозионные лесонасаждения
- 7. Около 70% культурных растений происходит из
  - 1) Среднеземноморья
  - 2) Америки
  - 3) Африки
  - 4) Азии

- **8.** Какая форма деятельности человека в развивающихся странах в большей степени влияет на возникновение парникового эффекта в атмосфере:
  - 1) Вырубка леса
  - 2) Пастбищное животноводство
  - 3) Подсечно-огневое земледелие
  - 4) Добыча полезных ископаемых открытым способом
- 9. Среди перечисленных регионов наиболее обострены экологические проблемы
  - 1) В Нечерноземье
  - 2) На Среднем Урале
  - 3) В Тыве
  - 4) На Камчатке
- 10. Охране природы способствует:
  - 1) Создание каскадов ГЭС на реках
  - 2) Развитие оросительных систем
  - 3) Осушение болот
  - 4) Перевод ТЭС с угля на газ
- 11. Наиболее эффективным путем преодоления дефицита воды является:
  - 1) Опреснение вод Мирового океана
  - 2) Транспортировка айсбергов
  - 3) Сокращение численности населения Земли
  - 4) Рациональное использование водных ресурсов
- 12. Особый тип охраняемой территории с малоизмененными живописными ландшафтами, с богатой флорой и фауной, где охрана природы сочетается с рекреационными функциями территории, называется
  - 1) Биосферными заповедником
  - 2) Заказником
  - 3) Национальным природным парком
  - 4) Заповедником
- 13. Кислотные дожди могут образовываться в результате
  - 1) Соединения окислов железа с влагой облаков
  - 2) Загрязнения атмосферы парами кислот
  - 3) Чрезмерного промышленного запыления атмосферы
  - 4) Соединения окислов серы с влагой облаков
- 14. Какая природная зона используется человеком наиболее интенсивно?
  - 1) Степь
  - 2) Тундра
  - 3) Тайга
  - 4) Смешанный лес
- 15. После многих лет добычи железной руды на Урале полностью исчезли
  - 1) Целые горные массивы
  - 2) Горы Высокая и Магнитная
  - 3) Типичные ландшафты
  - 4) Реки и озера около гор Высокая и Магнитная
- **16.** В настоящее время основным источником загрязнения атмосферного воздуха в Москве и Санкт-Петербурге является(-ются)

- 1) Автомобильный транспорт
- 2) Предприятия черной металлургии
- 3) Теплоэлектроцентрали (ТЭЦ)
- 4) Предприятия по нефтепереработке
- 17. Ресурсы, которые относятся к исчерпаемым и невозобновимым, это
  - 1) Почвенное плодородие, биологические ресурсы
  - 2) Энергия ветра, энергия приливов и отливов
  - 3) Нефть, газ, уголь
  - 4) Земельные, агроклиматические
- 18. Какая страна увеличивает свою территорию за счет создания польдеров?
  - 1) Нидерланды
  - 2) США
  - 3) Франция
  - 4) Италия
- 19. Среди перечисленных утверждений:
  - А) Открытый способ добычи железной руды негативно влияет на атмосферу, внутренние воды и биосферу.
  - Б) Главной причиной сокращения площади лесов в мире является глобальное потепление климата.
  - В) Причиной выпадения кислотных дождей является чрезмерное применение минеральных удобрений в странах Западной Европы и Северной Америки.
  - $\Gamma$ ) Причиной выпадения кислотных дождей является увеличение содержания углекислого газа в атмосфере.

Верным (-и) является (-ются)

- 1) Ни одно из них
- 2) Только А
- 3) Только В
- 4) Только Б и Г
- 20. Отрицательным последствием лесозаготовок для окружающей среды является
  - 1) Истощение лесов в тундре России
  - 2) Изменение видов состава лесов Подмосковья
  - 3) Изменение структуры почв в степной зоне
  - 4) Загрязнение вод

## Вариант 2

**Инструкция**: Тест состоит из 20 заданий. Прежде, чем приступить к его выполнению, подумайте, в чем заключается смысл задания. Вспомните значения терминов, понятий, указанных в вопросе. Выполняя задания, необходимо выбрать один правильный ответ.

- 1. Образование кислотных дождей связано с выбросами в атмосферу отходов
  - 1) Атомных электростанций
  - 2) Предприятий горнодобывающей промышленности
  - 3) Теплоэлектростанций, работающих на угле
  - 4) Предприятий деревоперерабатывающей промышленности
- 2. Острый экологический кризис наблюдается
  - 1) На Дальнем Востоке
  - 2) В европейской части России
  - 3) На юге Сибири

- 4) В Крыму
- **3.** Особый тип охраняемой территории с малоизмененными живописными ландшафтами, с богатой флорой и фауной, где охрана природы сочетается с рекреационными функциями территории, называется
  - 1) Биосферными заповедником
  - 2) Заказником
  - 3) Национальным природным парком
  - 4) Заповедником
- 4. Основная причина сокращения площадей тропических лесов -
  - 1) Их бесконтрольная вырубка
  - 2) Ветровая эрозия
  - 3) Затопление тропических лесов
  - 4) Кислотные дожди
- 5. Главный источник загрязнения внутренних вод
  - 1) Рыбное хозяйство
  - 2) Судоходство
  - 3) Промышленные, сельскохозяйственные и бытовые отходы
  - 4) Захоронение высокотоксичных и радиоактивных веществ на дне океана
- 6. Среди перечисленных утверждений:
  - В Австралии обеспеченность ресурсами речного стока на душу населения выше, чем в США, потому что в Австралии
  - А) Меньше численность населения;
  - Б) Больше полноводных рек;
  - В) Выпадает больше осадков.

Верным (-и) является (-ются)

- 1) Bce
- 2) Только А
- 3) Только В
- 4) Только А и Б
- 7. Охране гидросферы планеты способствует
  - 1) Орошение полей
  - 2) Осушение болот
  - 3) Ограничение использования минеральных удобрений
  - 4) Создание искусственных каналов
- **8.** В настоящее время основным источником загрязнения атмосферного воздуха в Москве и Санкт-Петербурге является(-ются)
  - 1) Предприятия черной металлургии
  - 2) Теплоэлектроцентрали (ТЭЦ)
  - 3) Предприятия по нефтепереработке
  - 4) Автомобильный транспорт
- 9. Каковы факторы, вызывающие потери лесного фонда?
  - 1) Лесные пожары, истощение и уничтожение лесов человеком
  - 2) Антропогенное загрязнение, лесные пожары, истощение и уничтожение лесов человеком
  - 3) Истощение и уничтожение лесов человеком
  - 4) Только антропогенное загрязнение лесов и лесные пожары

- **10.** Установите единственно правильное соответствие «территория основная экологическая проблема».
  - 1) Европейский Север оттаивание многолетней мерзлоты при нефтедобыче.
  - 2) Калмыкия загрязнение грунтовых вод.
  - 3) Острова Новая Земля радиоактивное загрязнение.
  - 4) Краснодарский край кислотные дожди
- **11.** Среди перечисленных, какие особо охраняемые территории полностью изъяты из хозяйственного использования и там систематически ведутся научные наблюдения?
  - 1) Заказники
  - 2) Заповедники
  - 3) Памятники природы
  - 4) Национальные парки
- **12.** Одна из главных экологических проблем, которая существует в зонах арктической пустыни и тундры России, это
  - 1) Вытеснение и уничтожение животных и растений на территориях с интенсивным ведением сельского хозяйства и высокой степенью урбанизации
  - 2) Сокращение площадей лесопокрытых территорий
  - 3) Разрушение экосистем в связи с возрастающим давлением рекреации
  - 4) Повышение радиационного фона в результате испытаний ядерного оружия
- 13. Усиление водной эрозии почв в зоне степей происходит как следствие
  - 1) Добычи полезных ископаемых открытым способом
  - 2) Общепланетарного потепления климата
  - 3) Проведения снегозадержания в зимнее время
  - 4) Продольной распашки склонов
- 14. Одной из главных причин опустынивания можно назвать
  - 1) Избыток минеральных удобрений
  - 2) Водную эрозию
  - 3) Засоление почв
  - 4) Вырубку лесов и кустарников
- 15. Среди перечисленных утверждений:

В заповедниках охраняется(-ются)

- А) Только древесная растительность;
- Б) Только исчезающие виды животных;
- В) Только исчезающие виды растений;
- Г) Все компоненты природного комплекса.

Верным (-и) является (-ются)

- **1)** Γ
- 2) БиВ
- 3) Аи Б
- 4) A и B
- 16. Жидкие отходы производства загрязняют в первую очередь:
  - 1) Литосферу
  - 2) Атмосферу
  - 3) Гидросферу
  - 4) Биосферу

- 17. Среди перечисленных утверждений:
  - А) Из-за большого количества пыли в атмосфере крупных городов температура воздуха в них ниже, чем за городом.
  - Б) Главной причиной сокращения площади лесов в мире является хозяйственная деятельность человека.
  - В) Уничтожение озонового слоя атмосферы проблема, свойственная только странам умеренного пояса.
  - Г) Растениеводство отрасль, не оказывающая отрицательного воздействия на природу. Верным (-и) является (-ются):
  - 1) Только А и Б
  - 2) Только Б
  - 3) Только В
  - 4) Только Б и Г
- 18. Среди перечисленного, для окружающей природы наиболее опасны предприятия
  - 1) Цветной металлургии
  - 2) Легкой промышленности
  - 3) Автомобилестроения
  - 4) Атомной энергетики
- 19. Жизнь в океане распространяется до глубины
  - 1) 2 KM
  - 2) 11 км
  - 3) 3 KM
  - 4) 20 км
- 20. После многих лет добычи железной руды на Урале полностью исчезли
  - 1) Целые горные массивы
  - 2) Типичные ландшафты
  - 3) Горы Высокая и Магнитная
  - 4) Реки и озера около гор Высокая и Магнитная

Тема Природные ресурсы и рациональное природопользование

Фронтальный опрос

По какому признаку компоненты окружающей природной среды можно отнести к природным ресурсам?

По каким признакам классифицируют природные ресурсы?

Дайте определение исчерпаемых и неисчерпаемых природных ресурсов.

Приведите примеры возобновимых, невозобновимых и относительно возобновимых природных ресурсов.

Какие формы природопользования вы знаете?

Какие мероприятия направлены на восстановление животного и растительного мира?

Какие принципы характеризуют рациональное природопользование?

Каким образом используются шлаки ТЭС, отходы металлургической промышленности?

Какие существуют методы вторичного использования материалов?

Какие существуют энергосберегающие технологии?

Как осуществляется вторичное использование воды в промышленности?

Назовите основные методы очистки промышленных сточных вод.

Какие окислители и восстановители используются для очистки сточных вод?

Какие существуют виды полезных ископаемых?

Какие растения используются в качестве индикаторов полезных ископаемых?

Какие существуют виды использования земель?

Какие факторы определяют плодородие почвы?

Назовите основные типы деградации земельных ресурсов.

Назовите виды ветровой и водной эрозии почвы.

Какие меры позволяют предупредить водную и ветровую эрозию почвы?

Почему происходит засоление почв?

Какие растения растут на засоленных почвах?

Каким образом можно закрепить пески?

Как используются закрепленные растительностью пески в народном хозяйстве?

Какие признаки характерны для процесса опустынивания?

Дайте определение верховым, низинным и переходным болотам.

Какая флора и фауна соответствует каждому виду болот?

В результате каких процессов (по каким типам) происходит заболачивание земель?

Какие существуют способы регулирования водного режима при осушении болот?

С какой целью осуществляется рекультивация земель?

Что подразумевается под комплексным освоением лесных ресурсов?

Какие виды продукции получают из растительного сырья?

Какие методы используются для воспроизводства лесных ресурсов?

Какие существуют виды использования животного мира?

Какую пользу приносят насекомые?

Назовите типы и основные задачи особо охраняемых природных территорий России.

На каких принципах строится деятельность особо охраняемых природных территорий?

Дайте определение биосферного заповедника. Какова основная цель его организации?

Какие памятники природы, музеи-заповедники или иные особо охраняемые природные территории находятся в вашем регионе? Расскажите о них.

Какие животные или растения включены в Красную книгу в вашем регионе?

Для каких стран наиболее актуальна проблема обеспеченности пищевыми ресурсами и почему?

Охарактеризуйте современную демографическую ситуацию в России.

Какие существуют пути решения демографических проблем?

# Раздел *Особенности взаимодействия природы и общества* Тема *Природные ресурсы и рациональное природопользование*

#### ЗАДАНИЕ 3

**Инструкция**: Тест состоит из 5 заданий. Прежде, чем приступить к его выполнению, подумайте, в чем заключается смысл задания. Вспомните значения терминов, понятий, указанных в вопросе. Выполняя задания, необходимо выбрать один правильный ответ.

- 1. Система мер, направленных на регулирование состояния окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в рамках какой- либо территории или мира в целом, называется:
- а) Природопользованием
- б) Охраной окружающей природной среды
- в) Экологической стабилизацией
- г) Экологической политикой
- 2. Форма природопользования, не требующая специального разрешения, -это:
- а) Рациональное
- б) Нерациональное
- в) Общее
- г) Нецелевое
- 3. Экологические мероприятия могут быть:
- а) Физическими

- б) Химическими
- в) Антропогенными
- г) Биотическими
- 4. Мероприятия, основанные на использовании живых организмов, обеспечивающих функционирование экологических систем в зоне влияния производства, это:
- а) Биотические
- б) Абиотические
- в) Организационные
- г) Антропогенные
- 5.Мероприятия, основанные на использовании естественных, физических и химических процессов, протекающих во всех составляющих биосферы, это:
- а) Антропогенные
- б) Инженерные
- в) Биотические
- г) Абиотические

**Инструкция**: Тест состоит из 5 заданий. Прежде, чем приступить к его выполнению, подумайте, в чем заключается смысл задания. Вспомните значения терминов, понятий, указанных в вопросе. Выполняя задания, необходимо выбрать несколько(два и более) правильных ответов.

#### Тесты с двумя и более ответами

- 1. Природопользование может быть:
- а) Рациональным
- б) Нормированным
- в) Нерациональным
- г) Специальным
- 2. Формы природопользования бывают:
- а) Системные
- б) Культурно- оздоровительные
- в) Экологические
- г) Технологические
- 3. Общие принципы природопользования:
- а) Системного подхода
- б) Оптимизации природопользования
- в) Реструктуризации природопользования
- г) Гармонизации отношений природы и производства
- 4. Группы мероприятий, входящие в инженерно экологические мероприятия:
- а) Всеобщие
- б) Выборочные
- в) Организационные
- г) Экологические
- д) Инженерные
- 5. Принципиально новым подходом в развитии всего промышленного и сельскохозяйственного производства является создание:
- а) Малоотходной технологии
- б) Интенсивной технологии
- в) Традиционной технологии

#### г) Безотходной технологии

Тема Государственные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор.

#### ЗАДАНИЕ 4

**Инструкция**: Тест состоит из 10 заданий. Прежде, чем приступить к его выполнению, подумайте, в чем заключается смысл задания. Вспомните значения терминов, понятий, указанных в вопросе. Выполняя задания, необходимо выбрать один правильный ответ.

- 1. Выберите объект охраны окружающей среды, не относящийся к Международным:
- 1) Недра;
- 2) Антарктида;
- 3) Балтийское море;
- 4) р. Дунай.
- 2. Аббревиатура "ЮНЕП" является сокращением от названия межправительственного органа и переводится как:
- 1) Программа ООН по окружающей среде;
- 2) Всемирная метеорологическая организация;
- 3) Международное агентство по атомной энергии.
- 3. Деятельность Международного экологического суда регулируется:
- 1) Соглашением спорящих сторон;
- 2) Уставом;
- 3) Учредительным договором.
- 4. Экологическая сертификация может быть:
- 1) Только обязательной;
- 2) Только добровольной;
- 3) Обязательной и добровольной.
- 5. Аббревиатура "ФАО" является сокращением от названия межправительственного органа и переводится как:
- 1) ООН по вопросам образования, науки и культуры;
- 2) Программа ООН по окружающей среде;
- 3) Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН.
- 6.Наиболее авторитетной Международной организацией природоохранного движения является:
- 1) Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП);
- 2) Специальный орган ООН по Окружающей среде (ЮНЕП);
- 3) OOH.
- 7. В каком году в Стокгольме состоялась межправительственная конференция по охране окружающей среды:
- 1) 1972
- 2) 1992
- 3) 2002
- 8. Каково количество биосферных заповедников:

- 1) 230
- 2) 320
- 3) 130
- 9. Каков комплексный вклад России в сохранение устойчивости биосферы:
- 1) 9,6%
- 2)5%
- 3) 52%
- 10. В каком году в Рио-де- Жанейро (Бразилия) проходила Конференция ООН по окружающей среде и развитию:
- 1) 1972
- 2) 1992
- 3) 2002

### 2. Устный опрос

- 1. Каковы формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды?
- 2. Дайте характеристику принципов и правил международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.
- 3.Перечислите функции органов, занимающиеся охраной окружающей среды.
- 4.Назовите наиболее авторитетную международную межправительственную организацию в области охраны окружающей среды?
- 5. Назовите международную неправительственную организацию, играющую важную роль в решении экологических проблем.

# Тема Государственные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор.

#### ЗАДАНИЕ 5

Выберите номер правильного ответа

- 1. Изучением основных закономерностей рационального взаимодействия общества и природы занимается наука...
- а) охрана природы;
- б) биология;
- в) экология;
- г) экологические основы природопользования
- 2. Укажите результат воздействия человека на атмосферу...
- а) кислотные дожди;
- б) обеднение представителей биосферы;
- в) изменение химического, физического состава воды мирового океана;
- г) образование карьеров, отвалов.
- 3. Изменение природы в результате прямого воздействия хозяйственной деятельности человека на природные объекты и явления, называется воздействием.
- а) косвенным; б) стабилизирующим; в) прямым; г) конструктивным
- 4. Закончите предложение. Появление в природной среде новых компонентов, вызванное деятельностью человека и природных явлений, характеризуется понятием ...
- а) загрязнение;
- б) изменение физических параметров;
- в) истощение химических параметров;
- г) изменение биологических параметров.
- 5. К глобальным экологическим проблемам биосферы следует отнести...
- а) ядерные взрывы;
- б) загрязнение мирового океана;
- в) акклиматизацию животных;

- г) образование смога.
- 6. Почему человечество в ближайшие годы может столкнуться с нехваткой сырья?
- а) недостаточно изучены ресурсы земли;
- б) запасы полезных ископаемых ограничены;
- в) усложняются условия добычи полезных ископаемых;
- г) потребление растет быстрее, чем добыча ресурсов.
- 7. Назовите признак, который не положен в основу классификации природных ресурсов: а) по происхождению; б) по использованию; в) по истощаемости; г) по возобновляемости. 8. В понятие рационального природопользования не входит...
- а) очистка сточных вод
- б) экономное использование природных ресурсов
- в) получение железа из полиметаллических руд
- г) соблюдение природоохранного законодательства
- 9. Какое из направлений перечисленных ниже, является примером рационального природопользования?
- а) полное извлечение полезных ископаемых из земных недр;
- б) получение из нефти различных видов топлива для двигателей;
- в) увеличение сельскохозяйственных площадей путем выжигания лесов;
- г) прекращение обработки истощенных земель.
- 10. Какие позиции не определяют поведение экологического прогнозирования...
- а) человек б) развитие производственной базы в) здоровье г) качество окружающей среды 11. Определите материальный вид модели:
- а) графический;
- б) имитационный;
- в) физический;
- г) кибернетический.
- 12. Какая характеристика соответствует определению «моделирование»?
- а) материальный или мысленно представленный объект;
- б) процесс построения, изучения и применения моделей;
- в) предсказание изменений природно-ресурсного потенциала;
- г) оценка реакции окружающей среды.
- 13. Укажите, какое определение дает наиболее полное понятие «экологический мониторинг»?
- а) система наблюдений, оценки и прогноза, позволяющая выявить изменение состояния окружающей среды под влиянием антропогенной деятельности;
- б) пакет документов, позволяющий регламентировать хозяйственную деятельность человечества.
- 14. Мониторинг, проводимый в особо опасных зонах, называется ...
- а) глобальный; б) региональный; в) импактный; г) базовый.
- 15. Какой закон лежит в основе системы экологического законодательства?
- а) закон «Об экологической экспертизе»
- б) закон «Об особо охраняемых территориях»
- в) земельный кодекс
- г) закон «Об охране окружающей среды»
- 16. Какими причинами было вызвано принятие закона РФ «Об охране окружающей среды»?
- а) экономический кризис;
- б) переход к рынку;
- в) сокращение производственных мощностей;
- г) НТП.
- 17. Определите, какие характеристики не соответствуют ООПТ?
- а) объекты общенационального достояния
- б) имеют особое природоохранное, культурное, научное значение
- в) установлен режим особой охраны
- г) географическое положение

- 18. В каком документе отражены приоритетные направления ООПТ?
- а) Конституция РФ
- б) Закон «Об охране окружающей среды»
- в) Земельный кодекс
- г) Лесной кодекс
- 19. Закончите предложение. Природный комплекс, предназначенный для сохранения или воспроизводства одних видов природных ресурсов в сочетании с ограниченным и согласованным использованием других видов ресурсов, называется ...
- а) ГП Заказник;
- б) памятник природы;
- в) национальный парк;
- г) заповедник
- 20. К национальным объектам окружающей среды относятся....
- а) оз. Байкал.
- б) Мировой океан;
- в) Антарктида
- г) ближний космос
- 21. Укажите организацию, которая является специальным органом по охране окружающей среды при ООН:
- а) МАГАТЭ б) ВОЗ в) ЮНЕСКО г) ЮНЕП
- 22. Устойчивое развитие представляет такое развитие человечества, при котором удовлетворение потребностей осуществляется без ...
- а) ущерба для будущих поколений
- б) загрязнения окружающей среды
- в) улучшения качества жизни
- г) повышения уровня здоровья
- 23. Укажите основные направления перехода РФ к устойчивому развитию:
- а) создание правовой системы перехода;
- б) разработка системы стимулирования хозяйственной деятельности и установление пределов;
- в) оценка хозяйственной емкости локальных и региональных экосистем страны, определение допустимого на них воздействия;
- г) формирование эффективной системы пропаганды и создание соответствующей системы воспитания.
- 24. Крупнейшей международной межправительственной организацией является...
- а) ЮНЕП
- б) ООН
- в) BO3
- г) МСОП

#### Устный опрос.

Задание1.

1. Приведите примеры использования природных ресурсов, руководствуясь правилом региональности:

Вариант 1. Нефть.

Вариант 2. Вода.

Вариант 3. Лес.

Вариант 4. Животный мир.

Вариант 5. Рыбные ресурсы.

Вариант 6. Уголь.

2. Приведите примеры оценки использования природных ресурсов со всех точек зрения:

Вариант 7. Нефть.

Вариант 8. Вода.

Вариант 9. Лес.

Вариант 10. Животный мир.

Вариант 11. Рыбные ресурсы.

Вариант 12. Уголь.

- 3. Приведите примеры взаимосвязи явлений в природе, когда охрана одного объекта одновременно служит охраной других объектов:
- Вариант 13. Охрана воды от загрязнения.
- Вариант 14. Охрана насекомоядных птиц.
- Вариант 15. Охрана леса.
- Вариант 16. Охрана растительного мира.

Задание2.

Ответьте на вопросы:

- 1. Какими основными законами регулируются рациональное использование и охрана водных ресурсов в России?
- 2. Что такое мониторинг водных ресурсов, как он осуществляется в России?
- 3. Каковы основные пути рационального использования и охраны вод?
- 4. Какие вы знаете законодательные акты по охране атмосферы?
- 5. Каковы основные пути рационального использования и охранынедр?
- 6. Какими способами можно и должно охранять недра от истощения?
- 7. Какие законы регулируют рациональное использование и охрану недр России?
- 8. Назовите основные принципы рационального использования земель.
- 9. Какие вы знаете законодательные акты по охране лесов и другой растительности в России?
- 10. В чем состоит рациональное использование и охрана рыбных ресурсов?
- 11. Что такое мониторинг?
- 12. Что представляет собой экологический контроль?

действий на природу. Природоохранный надзор

Фронтальный опрос

Назовите основные нормативно-правовые акты, которые регулируют использование отдельных природных ресурсов и охрану окружающей природной среды.

Охарактеризуйте основные этапы формирования российского законодательства.

Раскройте понятие и сущность экологического права.

Дайте общую характеристику Федерального закона «Об охране окружающей среды».

Какие отношения в сфере охраны окружающей природной среды регулирует Федеральный закон «Об охране окружающей среды»?

Назовите основные элементы экономического механизма охраны окружающей природной среды.

С какой целью нормируется качество окружающей природной среды?

Какие задачи стоят перед экологическим контролем?

Какие общественные отношения регулируются природоресурсными нормативными актами? Дайте характеристику Земельного кодекса РФ.

Дайте характеристику Водного кодекса РФ.

Какие обязанности землепользователей предусмотрены Земельным кодексом РФ?

Каким образом государство контролирует деятельность землепользователей?

Какими способами осуществляется охрана водных объектов?

Назовите организации ООН, занимающиеся охраной окружающей природной среды.

Какие принципы международного сотрудничества являются основополагающими в области охраны окружающей среды?

Какие задачи стоят перед мировым сообществом для перехода к устойчивому развитию? Назовите основные формы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей природной среды.

Какие международные организации занимаются охраной окружающей природной среды? Приведите примеры международных договоров и соглашений, затрагивающих проблемы окружающей среды.

К каким экономическим последствиям может привести принятие Киотского протокола? Приведите примеры участия России в международном сотрудничестве.

Как появилось понятие «устойчивое развитие»?

В чем заключается основная деятельность Римского клуба? Назовите некоторых его членов.

Какую роль играют экологические проблемы в рамках устойчивого развития?

Какие основные вопросы затрагивает документ «Повестка дня на XXI век»?

Какую опасность представляет «общество потребления» с экологической точки зрения?

Каким образом ведется государственный учет природных ресурсов?

Из каких источников финансируется природоохранная деятельность?

Какие природоохранные мероприятия финансируются из государственного бюджета?

С какой целью лицензируется природопользование?

Можно ли считать возмещение вреда окружающей среде вследствие правонарушения платой за природопользование?

В чем значение Федерального закона «Об отходах производства и потребления»?

Какие виды деятельности лицензируются?

Приведите примеры лимитов природопользования.

Какие существуют виды платы в сфере природопользования и охраны окружающей природной среды?

Назовите основные меры экономического стимулирования охраны окружающей природной среды.

Какие задачи стоят перед органами общей и специальной компетенции в сфере охраны окружающей природной среды?

В чем значение экологического воспитания и образования?

Какими средствами осуществляется экологическое воспитание?

# **Тема Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.**

Фронтальный опрос

Какие предусмотрены формы юридической ответственности за нарушения экологического законодательства?

В каких нормативных правовых актах определены условия применения юридической ответственности за нарушения экологического законодательства?

Какие виды ответственности применяются к гражданам?

Какие виды ответственности применяются к юридическим лицам?

За какие проступки, посягающие на государственную собственность на природные ресурсы, предусмотрена административная ответственность КоАП РФ?

Какие административные правонарушения в области охраны окружающей среды предусмотрены КоАП РФ?

Какая максимальная сумма штрафа установлена КоАП РФ за экологические правонарушения для юридических лиц?

Какие расходы подлежат компенсации при исковом возмещении вреда, причиненного здоровью гражданина вследствие загрязнения окружающей среды?

Какие документы подтверждают факт причинения вреда здоровью гражданина?

В каких случаях предусмотрено возмещение вреда здоровью граждан со стороны государства?

Какие расходы подлежат компенсации при исковом возмещении вреда, причиненного окружающей среде вследствие загрязнения?

Кто имеет право предъявить исковые требования в случае причинения вреда окружающей среде?

С какой целью проводится оценка воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной деятельности?

С какой целью проводится государственная экологическая экспертиза при планировании хозяйственной деятельности?

Назовите основные этапы принятия экологически значимых решений.

На каких принципах базируется проведение государственной экологической экспертизы? Какими правами наделены граждане и общественные объединения в процессе проведения

государственной экологической экспертизы?

Какое значение имеет общественная экологическая экспертиза?

Какие права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды закреплены в Конституции Российской Федерации 1993 г.?

Назовите основные законы Российской Федерации в области экологического права.

Дайте определение понятия «экологическая безопасность».

Как регулируется законодательством право граждан создавать общественные организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды? Какие организации вы знаете?

# ЗАДАНИЕ 6

- 1. Соотнесите подсистемы экологического законодательства с нормативно-правовыми актами:
- 1. Природоресурсное законодательство
  - 1 CHDC 1 DO
- 2. Природоохранное законодательство
- а. Земельный кодекс РСФСР
- б. Закон РСФСР «Об охране окружающей среды»
- в. Федеральный закон «Об экологической экспертизе»
- г. Закон РФ «О недрах»
- 2. Какими причинами было вызвано принятие закона РФ «Об охране ОПС»?
- а. Экологический кризис
- б. Сокращений производственных мощностей
- в. Переход к рынку
- г. Машино-технический прогресс
- 3. Определите зону экологической ситуации, к которой относятся города: Магнитогорск, Нижний Тагил?
- а. Зона чрезвычайной экологической ситуации
- б. Зона экологического бедствия
- 4. Установите соответствие понятий:
- 1. Экологическая безопасность а Совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества, государства
- 2. Угроза безопасности

б. Система мер, направленных на защиту жизненно важных интересов

человека от неблагоприятного воздействия окружающей среды

- 5. Экологическая безопасность является главным вопросом экологии человека, т.к.
- а. Каждый обязан охранять природу и окружающую среду
- б. Каждый имеет право жить в чистой природной среде
- в. Служит основой для развития экологического законодательства
- 6. Законы социальной экологии объясняют:
- а. Явление и процессы в природе и обществе
- б. Определенные нормы поведения людей с учетом закономерностей биосферы
- в. Указанные факты совокупности
- 7. Основной целью экологического образования является:
- а. Формирование ответственного отношения к природе
- б. Государственная система контроля за воздействием на окружающей среды
- в. Административно-правовое воздействие
- 8. Основой законодательства является
- а. Постановление правительства
- б. Указ президента
- в. Конституция РФ
- 9. Центральным понятием социальной экологии является

- а. Экосистема
- б. Социоэкосистема
- в. Социосистема
- 10. С какими качествами личности связана экологическая ответственность?
- а. Самоконтроль
- б. Безответственность
- в. Страх за возможное наказание
- г. Умение предвидеть последствия своих действий в природе
- 11. Закончите предложение. Статья 42 Конституция Р.Ф. закрепляет три экологических права человека на:
- а. Государственную экологическую экспертизу
- б. Благоприятную окружающую среду
- в. Достоверную информацию о состоянии среды
- г. Международное сотрудничество
- д. Возмещение ущерба
- 12. Какой лозунг должен быть актуальным в наше время?
- а. «Взять от природы всё».
- б. «Природа-наш дом».
- 13.Соотнесите подсистемы экологического законодательства с примерами:
- 1) правовое регулирование природопользования на объектах с функциональным
- регулированием охраны ОПС;

- а. Земельный кодекс;
- б. Закон «О недрах»;
- в. Лесной кодекс;
- г. Закон «Об охране окружающей 2) природной среды»;

экологическая безопасность

д. Закон «Об экологической экспертизе»;

е. Закон «Об особо охраняемых природных территориях».

#### Тест№ 6

Выберите правильный вариант ответа.

- 1. Понятие, включающее систему законодательных актов, принятых органами законодательной власти  $P\Phi$  и ее субъектов, а также любых других нормативно-правовых актов, регулирующих общественные отношения в области экологии, называется ... .
- а) экологическое законодательство;
- б) экологическое право.
- 2. Какой закон лежит в основе системы экологического законодательства?
- а) Закон «Об экологической экспертизе»;
- б) Закон «Об особо охраняемых территориях»;
- в) Земельный кодекс; г) Закон «Об охране атмосферного воздуха»;
- д) Закон « Об охране окружающей природной среде».
- 3. Укажите центральную тему Закона РФ об охране ОПС.
- а) окружающая среда; б) человек; в) заповедные территории.
- 4. Является ли экологическое просвещение одним из путей выхода из экологического кризиса?
- а) да; б) нет; в) все равно.
- 5. Соотнесите требования к формированию и функционированию механизма экономического стимулирования охраны окружающей среды с примерами рационального использования природных ресурсов.
- а) Ориентация деятельности отраслей на конечный результат.
- б) Эколого-экономическая оценка.
- в) Установление норм платы.
- г) Строгий учет и контроль.

- д) Создание экономической заинтересованности.
- е) Установление обоснованных соотношений.
- 6. Установление дифференцированных размеров экономического стимулирования и штрафных санкций отрасли.
- а) наличие ресурсов, определение ущерба от загрязнения ОПС;
- б) использование ресурсов и сверхнормативное загрязнение;
- в) ответственность и поощрение;
- г) меньше вопросов больше размер стимулов;
- д) улучшение качества среды;
- е) фактическое состояние ОПС и соблюдение нормативов;
- ж) рациональное использование ресурсов, охрана ОПС это стабильность и здоровье.

#### Эталон ответов

I вариант.	II вариант.
1-	1-
2-	2-
3-	3-

#### Критерии оценки:

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных	Оценка уровня подготовки		
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# ЗАДАНИЕ 4 Практические занятия

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

# Анализ экологических проблем прошлого и современности

**Ведущая дидактическая цель:** Проанализировать экологические катастрофы прошлого и современные проблемы.

Цель: сформировать способность к проведению анализа сущности и специфики глобальных проблем человечества, их взаимосвязи и общих путей решения.

Оборудование: таблицы, презентация, учебники и тетради для выполнения практических работ

Формируемые ОК/умения: ОК 02,04,05,07, ПК4.2

### Список рекомендуемой литературы:

- 1. Арустамов Э.В. Экологические основы природопользования: 5-е издание переработанное и дополненное, М.: Издательский Дом «Дашков и К», 2012;
- 2. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.; Академия, НМЦ СПО, 2012.
- 3. Козачек А.В. Экологические основы природопользования.- М.: Феникс, 2010.
- 4.Трушина Т.П. Экологические основы природопользования, учебник для колледжей и средне специальных учебных заведений, 5-е издание переработанное, Ростов на Дону: «Феникс», 2011.
- 5.Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 256 с. (Среднее профессиональное образование).
- 6.3акон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (№ 1034-1 от 19.04.91).
- 7.Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» «Об охране атмосферного воздуха» и «Об отходах производства и потребления»
- 8. Водный Кодекс РФ.

# Критерии оценок:

- «5» ориентация в учебной информации при изменении контекста. Творческое репродуцирование нового задания. Ориентация в учебной информации как системе. Умение анализировать, сравнивать, обобщать, систематизировать. Самостоятельное преобразование практической задачи в познавательную. Умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников.
- «4» умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников. Ориентация в причинно следственных связях явлений, процессов, событий.
  - «З» общая ориентация студента в учебной информации. Передача, пересказ информации.
  - «2» студент не ориентируется в учебной информации

### Ход работы:

## 1. Теоретическая часть

Глобальные проблемы порождены противоречиями общественного развития, резко возросшими масштабами воздействия деятельности человечества на окружающий мир и связаны также с неравномерностью социально-экономического и научно-технического развития стран и регионов. Решение глобальных проблем требует развертывания международного сотрудничества.

Важнейшие глобальные экологические проблемы, стоящие перед современным человеком, следующие: загрязнение окружающей среды, парниковый эффект, истощение «озонового слоя», фотохимический смог, кислотные дожди, деградация почв, обезлесевание, опустынивание, проблемы отходов, сокращение генофонда биосферы и др.

Парниковый эффект — это нагрев внутренних слоев атмосферы Земли, обусловленный прозрачностью атмосферы для основной части излучения Солнца (в оптическом диапазоне) и поглощением атмосферой основной (инфракрасной) части теплового излучения поверхности планеты, нагретой Солнцем.

В атмосфере Земли излучение поглощается молекулами Н2О, СО2, О3 и др. Парниковый эффект повышает среднюю температуру планеты, смягчает различия между дневными и ночными температурами.

В результате антропогенных воздействий (сжигание топлива и промышленные выбросы) содержание углекислого газа, метана, пыли, фтор хлоруглеродных соединений (и других газов, поглощающих в инфракрасном диапазоне) в атмосфере Земли постепенно возрастает. Смесь пыли и газов действует как полиэтиленовая пленка над парником: хорошо пропускает солнечный свет, идущий к поверхности почвы, но задерживает рассеиваемое над почвой тепло – в результате под пленкой создается теплый микроклимат.

Не исключено, что усиление парникового эффекта в результате этого процесса может привести к глобальным изменениям климата Земли, таянию ледников и повышению уровня Мирового океана.

Кислотные дожди — это атмосферные осадки (в т. ч. снег), подкисленные (рН ниже 5,6) из-за повышенного содержания в воздухе промышленных выбросов, главным образом SO2, NO2, HCl и др. В результате попадания кислотных дождей в поверхностный слой почвы и водоемы развивается подкисление, что приводит к деградации экосистем, гибели отдельных видов рыб и др. водных организмов, сказывается на плодородии почв, снижении прироста лесов и их усыхании. Кислотные дожди особенно характерны для стран Западной и Северной Европы, для США, Канады, промышленных районов Российской Федерации, Украины и др.

Истощение запаса энергетических ресурсов. Важнейшим фактором, ограничивающим развитие промышленной деятельности человека, является энергетический лимит. Современное мировое энергопотребление человечества составляет около 10 ТВт.Основой энергетики сегодня является ископаемое топливо: уголь, нефть, газ и уран-235.

Рост мирового потребления энергии во времени имеет экспоненциальный характер (также, как и рост численности населения Земли). Промежуток времени между освоением первых 10% и разработкой последних 10% запаса невозобновимого ресурса называют полезным периодом использования сырьевого источника. Проведенные расчеты показали, что, например, для газа полезный период продлится 20 — 25 лет, для нефти -30 — 40 лет, для угля — до 100 лет. Таким образом, в основу своей энергетической стратегии человечество положило явно не тот вариант, который мог бы обеспечить достаточно продолжительное стабильное развитие человечества. В настоящее время альтернативным и, возможно, единственным выходом из сложившейся ситуации представляется разработка неисчерпаемых (и к тому же экологически чистых) источников энергии, потенциал которых весьма значителен.

Биосфера загрязняется различными химически инертными органическими веществами, пестицидами, гербицидами, тяжелыми металлами (ртутью, свинцом и др.), радиоактивными веществами и т.д.

Загрязняется нефтью и нефтепродуктами Мировой океан, планктон которого обеспечивает 70% поступающего в атмосферу кислорода.

Масштабы загрязнения столь велики, что естественная способность биосферы к нейтрализации вредных веществ и самоочищению близка к пределу.

К числу важнейших проблем, затрагивающих существование человечества в целом, относится быстрый прирост и изменение структуры населения Земли, а также вопрос о последствиях и возможности предотвращения термоядерной войны. Нельзя сказать, что оба эти вопроса не интересовали философов прежде. По крайней мере, второму из них они уделяли внимание всегда, ибо войны известны с тех пор, как человечество обрело свою определенность и вступило на путь социального, экономического и культурного развития. Предельной же остроты оба эти вопроса достигли в последние четыре десятилетия, когда начался так называемый демографический взрыв, а крупнейшие страны мира приступили к созданию атомного и ракетного оружия.

В чем сущность демографической проблемы, какое место занимает она в контексте других глобальных проблем? Еще в XVIII в. английский экономист Т. Мальтус в книге «Опыт о законе народонаселения...» (1798) обрисовал сложную ситуацию, которая в наши дни получила название демографической проблемы. Мальтус видел ее в том, что население растет в геометрической прогрессии, т. е. увеличивается с невероятной скоростью, тогда как прирост необходимого для его прокормления продовольствия осуществляется по арифметической прогрессии.

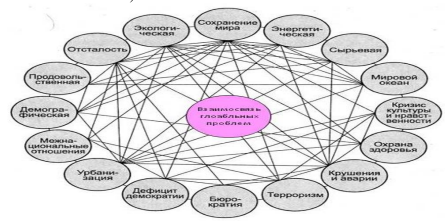
#### 2. Практическая часть:

Студенты делятся на 4 группы и каждая группа работает над своим видом проблемы, конспектируя в таблицу, Один из участников группы делает рисунок глобальной проблемы человечества. По итогу каждая группа защищает свою проблему и конспектирует другие в оставшиеся столбики.

Задание 1. Заполните таблицу из статистических материалов, и по группам защитите свою проблему. Следайте вывол о путях решения экологических проблем в общем.

1 7 7			· '
Сфера загрязнения	Источники	Сущность	Пути решения
	загрязнения	загрязнения	
Атмосфера			
Литосфера			
Гидросфера			
Мировой океан.			

Задание 2.Ознакомьтесь со списком глобальных проблем человечества и выпиши те какие из них косвенно влияют на экологию и каково это влияние(используйте доп. Материал и ваши остаточные знания)



#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

Анализ и прогноз экологических последствий различных видов производственной деятельности

Цель: сформировать умение анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности.

Учебные задачи:

- 1. Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- 2. Установливать соответствие между анализом и прогнозами экологических последствий производственной деятельности

Оборудование: таблицы, презентация, учебники и тетради для выполнения практических работ

Формируемые ОК/умения ОК 02,04,05,07, ПК4.2, У1-4

Краткий теоретический материал по теме практической работы

Для осуществления комплексного подхода к предотвращению и/или снижению уровня загрязнений окружающей среды необходимы как законодательные требования, так и мероприятия на уровне не только государств, но и промышленных союзов, ассоциаций, объектов хозяйственной деятельности, направленные на комплексное предотвращение и контроль интегрального воздействия загрязнений на окружающую среду.

Применяемые в развитых странах различные методы контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов в водную среду и/или на почву, накопления отходов скорее способствуют перемещению загрязнений между разными природными средами, чем защите окружающей среды в целом.

Для более успешного и эффективного решения проблем, связанных с уменьшением интегральных воздействий загрязнений на окружающую среду, образующихся в результате хозяйственной деятельности предприятий, работники предприятий должны уделять особое внимание вопросам охраны окружающей среды, что выражается в обязательном учете и документировании всех компонентов интегрального воздействия предприятия на окружающую среду, получении разрешений на комплексное природопользование от специально

уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, декларировании экологической политики предприятия, заполнении декларации о мерах, предпринимаемых для защиты окружающей среды, и на этой основе - подготовке и проведению сертификации производства в системе экологического менеджмента.

Работники предприятий должны быть, прежде всего, уверены в том, что на предприятии предпринимаются все необходимые меры по предотвращению или контролю загрязнения окружающей среды. С этой целью на предприятиях должно быть обеспечено принятие комплексных мер защиты от загрязнения атмосферы, водной среды и земной поверхности.

При этом предельные значения и параметры выбросов, сбросов, образования отходов и соответствующие им меры технического характера должны определяться с помощью наилучших существующих технологий, доступность которых определяет возможность их практического применения.

Информация о предпринимаемых предприятиями мерах и соответствующая документация должны доводиться до сведения специально уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды и общественности.

В случае, если изменения, осуществляемые на объектах хозяйственной деятельности, могут вызвать рост интегрального воздействия загрязнений на окружающую среду, специально уполномоченные государственные органы по охране окружающей среды должны быть поставлены в известность о таких изменениях.

Вопросы для закрепления теоретического материала к практическому занятию:

- 1. В чем состоит комплексный подход к предотвращению и снижению уровня загрязнений окружающей среды?
- 2. Какие мероприятия необходимо использовать для более успешного и эффективного решения проблем, связанных с уменьшением воздействий загрязнений на окружающую среду?

# Ход работы:

Задание №1. Выполнить упражнения:

- А) Расскажите и проанализируйте о влиянии транспорта на проблему землепользования и здоровье населения. Остановитесь подробнее на последствиях загрязнений от воздействия транспорта воды, воздуха, городской среды и т.д.
- Б) Экономия энергии и ресурсов не решает всех проблем развития человечества. Жизнь на земле будет невозможна, если не сокращать количество загрязнителей. Выскажите свои соображения, как уменьшить загрязнения среды промышленными отходами.

Задание №2. Составьте ответы на вопросы, заполнив таблицу.

«Требования к производственной деятельности, оказывающей вредное воздействие на окружающую среду»

No	Вопросы	Ответы
$\Pi/\Pi$		
1.	Приведите примеры видов производственной деятельности предприятия, оказывающих вредное воздействие на атмосферный воздух.	
2	Приведите примеры источников выброса в атмосферу на предприятии.	
3	Приведите примеры основных (5-8) химических веществ, выбрасываемых в атмосферу.	
4	Что понимается под зоной влияния промышленного предприятия?	
5	Какие общие требования предъявляет ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» к юридическим лицам, имеющим источники загрязнения	

	атмосферы?	
6	При каком условии допускается производство и эксплуатация технических, технологических установок, транспортных средств, загрязняющих окружающую природную среду?	
7	Какие вещества запрещается выбрасывать в атмосферный воздух?	
8	В целях охраны атмосферного воздуха в регионе определяются следующие показатели воздействия:	
9	Какие технологические мероприятия для действующих производств направлены на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций?	
10	Какие специальные мероприятия направлены на сокращение объемов и токсичности выбросов и снижение их приземных концентраций?	

#### Инструкция по выполнению практической работы

- 1. Прочитайте краткий теоретический материал по теме практической работы.
- 2.Устно ответьте на вопросы для закрепления теоретического материала к практической работе;
- 3.Внимательно прочитайте условие задания №1. Выполните упражнение
- 4 Внимательно прочитайте условие задания №2. Выполните упражнение
- 5. Внимательно прочитайте условие задания №3. Заполните таблицу «Требования к производственной деятельности, оказывающей вредное воздействие на окружающую среду»

### Практическое занятие №3.

# Анализ природных ресурсов и рациональное природопользование.

Цель: формирование умения анализировать ресурсообеспеченность стран и регионов мира минеральными и земельными ресурсами согласно статистическим данным.

Оборудование: таблицы, презентация, учебники и тетради для выполнения практических работ.

# Формируемые ОК/умения: ОК 1-6, ОК 11, У1-4

#### Ход работы:

1 Теоретическая часть.

По оценкам ученых, обеспеченность всего мира отдельными видами ресурсов составляет от нескольких десятков до нескольких сотен лет.

Ресурсообеспеченность отдельной территории может быть недостаточной, достаточной или высокой.

Оценка ресурсообеспеченности дается путем сравнения со среднемировыми показателями.

Например: запасы нефти в Саудовской Аравии оцениваются в 35,5 млрд т. Таким образом, при ежегодной добыче в 402 млн т ресурсообеспеченность страны нефтью составляет приблизительно 90 лет, что в два раза выше среднемирового показа млрд т/3,1 млрд т) = 44 года. Следовательно, уровень обеспеченности Саудовской Аравии нефтью высокий.

Поскольку, с одной стороны, могут возрасти объемы ежегодной добычи полезных ископаемых или использование природных ресурсов, а с другой — могут быть открыты новые месторождения ископаемых или восстановлены запасы природных ресурсов, показатель ресурсообеспеченности — величина приблизительная.

Рассчитать ресурсообеспеченность можно двумя способами:

2. Практическая часть.

1. Используя данные, приведенные в табл. 1 рассчитайте первым из предложенных способов ресурсообеспеченность двух стран отдельными видами минеральных ресурсов (полезных ископаемых). Полученные результаты занесите в табл. 1 (по образцу). Работа выполняется по вариантам, в каждом из которых сравниваются две страны разных регионов мира

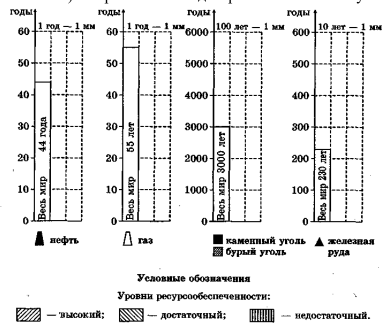
# Практическая работа Оценка ресурсообеспеченности стран и регионов мира

1. Используя имеющиеся статистические данные, заполните таблицу, рассчитав ресурсообеспеченность в годах отдельных стран и регионов мира важнейшими видами минеральных ресурсов вычисления сделать по формуле:  $\frac{\text{Ресурсообеспеченность}}{\text{Добыча}}$ 

	Hoom in								
Страна	Запасы (млрд. тонн)		Добыча ( млн. тонн )		Ресурсообеспеченност ь ( в годах )				
	не <i>фт</i> ь	уголь	железн ые руды	нефть	угол ь	железные руды	не фт ь	уголь	железны е руды
Весь мир	139,7	1725	394	3541	4700	906			
Россия	6,7	200	71,0	304	281	107			
Германия	0,2	111	2,9	12	249	0			6
Китай	3,9	272	40,0	160	1341	170			
Саудовская Аравия	35,5	0	0	404	0	0		21-	- (3
Индия	0,6	29	19,3	36	282	60	*	*	
США	3,0	445	25,4	402	937	58			16
Канада	0,7	50	25,3	126	73	42	115	11-	
Бразилия	0,7	12	49,3	61	29	162			6
ЮАР	0	130	9,4	0	206	33			
Австралия	0,2	90	23,4	29	243	112			

	<b>1</b> 71	глем			
	<b>y</b> 1	глем			
Страна	Запасы угля (в	Численность	Ресурсообеспеченнос		
	млрд. т).	населения	ть (на душу		
		стран (млн. чел)	населения)		
Мир в целом	1100	7125 млн	154		
США	445	298, 4	1491,3		
Китай	296	1314,0	225,3		
Россия	202	141,9	1413,6		
ЮАР	116	44,2	2625,2		
Австралия	116	20,2	5741,4		
ФРГ	106	82,4	1286,1		
Индия	78	1095,4	71,2		
Украина	47	46,7	1006		
Великобритания	45	60,6	743		
Казахстан	34	15,2	2232		

2. Постройте столбчатые диаграммы ресурсообеспеченности сравниваемых стран нефтью, газом, углем и железной рудой. Определите уровень ресурсообеспеченности (высокий, достаточный, недостаточный) и отразите его на диаграммах соответствующей штриховкой



- 3. Назовите регионы мира, имеющие: самый высокий, самый низкий уровни ресурсообеспеченности нефтью.
- 4. Используя данные табл. 2, рассчитайте вторым из предложенных способов обеспеченность двух стран земельными ресурсами и сельскохозяйственными угодьями. Полученные результаты отразите в табл. 2 (по образцу).
- 5.В выводе сравните обеспеченность минеральными и земельными ресурсами и определите факторы, от которых она зависит.

Земельные ресурсы мира	( <sub>ПО</sub>
крупнейшим странам)	

Регион/стран	Сельхозугодья		Пахотные земли		
a	млн. га	га/челове к	млн. га	%	
США	411,9	1,42	175,9	42,7	
Индия	181,2	0,17	161,8	89,3	
Китай	553,1	0,43	142,1	25,7	
Россия	216,7	1,5	123,5	57,0	
Бразилия	263,6	1,50	59,0	22,4	
Канада	67,5	2,16	45,6	67,6	
Австралия	447,0	22,87	48,2	10,8	
Аргентина	177,0	4,66	33,6	19,0	
Казахстан	206,8	13,4	21,5	10,4	
Алжир	40,1	1,66	8,3	20,8	

#### Практическое занятие №4

# Исследование рационального использования и мониторинг растительного и животного мира, ландшафтов.

Цель: сформировать умение сопоставлять потенциальный запас лесных ресурсов и реальную интенсивность их потребления.

Оборудование: экологические карты, презентация, учебники и тетради для выполнения практических работ.

Формируемые ОК/умения: ОК 02,04,05,07, ПК4.2, У1-4

### Ход работы:

## 1. Теоретическая часть

Сопоставление потенциального запаса ресурса и реальной интенсивности его потребления позволяет определить объективные проблемы развития соответствующей отрасли природопользования и в наиболее общем виде характеризовать уровень воздействия на природу. Регионы с большими запасами и низкой интенсивностью хозяйственного использования ресурсов отличаются неэффективностью природопользования при общей угрозе природе. Интенсивное использование бедных ресурсов обычно характеризуется истощением ресурсной базы. Соответственно соотношение запасов ресурсов и их использование отражает сбалансированность системы природопользования.

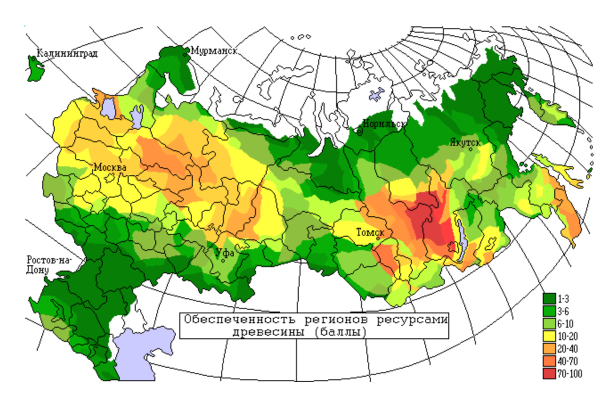
Площадь доступных для эксплуатации спелых и перестойных лесов оценивается в 156,2 млн. га — 44,5% покрытой площади лесом. Основные запасы древесины находятся в малонаселенных территориях, а области с наибольшей численностью населения располагаются в основном в лесодефицитных районах. В тех регионах, где леса выполняют защитные функции, затруднены рубки или имеется сочетание этих условий наблюдается некоторое превышение лесного потенциала над сложившимся уровнем использования. Если величина удельного изъятия древесины превышает норму, то дисбаланс имеет тяжелые экологические последствия. Исходные показатели переведены в ранговые 100-бальные шкалы: все оттенки зеленого цвета соответствуют низким показателям, все оттенки коричневого — высоким показателям.

#### 2. Праткическая часть.

Задание 1. Определите наиболее и наименее обеспеченные лесными ресурсами регионы страны (карта №1). Результаты оформите в виде таблицы.

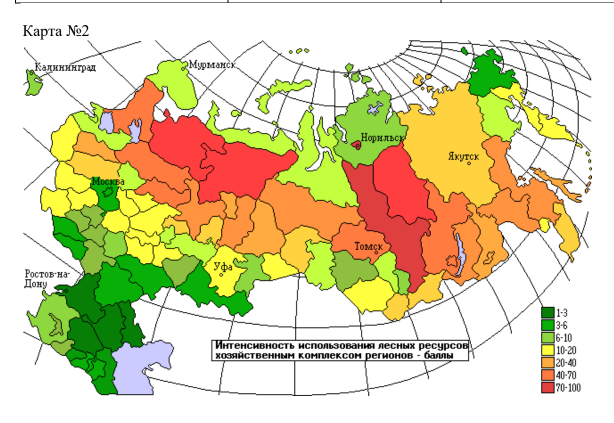
Обеспеченность ресурсами	Регионы	Баллы
1. Наиболее обеспечены		
2. Наименее обеспечены		

Карта №1.



Задание 2. Определите регионы страны, в которых производится наибольшая и наименьшая интенсивность использования лесных ресурсов. Результаты оформите в виде таблицы.

	1 11 1	1 1
Интенсивность	Регионы	Баллы
использования ресурсов		
1.Наибольшая		
интенсивность		
2.Наименьшая		
интенсивность		



Задание 3. Используя данные заполненных таблиц, выявите соотношение: «обеспеченность /интенсивность использования» на территории Российской Федерации. Сделайте вывод о предполагаемых последствиях.

#### Практическое занятие №5.

# Определение степени загрязненности окружающей среды токсичными и радиационными веществами. Загрязнение биосферы.

Цель: сформировать умение эффективно использовать построение графиков и заполнение таблиц для обработки информации по уровню загрязнений атмосферы.

Оборудование: экологические карты, презентация, учебники и тетради для выполнения практических работ.

Формируемые ОК/умения: ОК 02,04,05,07, ПК4.2, У1-4

Ход работы:

1. Теоретическая часть

Разрушение озонового слоя Земли. Озоновый слой — это воздух на высотах 7-18 км с высокой концентрацией озона О<sub>3</sub>, поглощающего губительное для живого ультрафиолетовое излучение (УФИ) Солнца. При его истощении возрастает поток УФИ на поверхности Земли, что будет приводить к поражению глаз и подавлению иммунной системы людей, снижению урожайности растений. Основной причиной снижения концентрации озона считаются выбросы в атмосферу хлор- и фторсодержащих соединений: фреон из холодильной техники, распылители косметики (другая гипотеза — изменение магнитного поля Земли, обусловленное человеческой деятельностью). Реально наблюдаемый результат — —озоновые дыры над Антарктидой (максимальное снижение концентрации озона — в 3 раза), над Арктикой, Восточной Сибирью и Казахстаном.

В последнее время, по мере усиления технической мощи человечества, изменяется состав почвы, воды и воздуха. Эволюция видов переходит в эволюцию биосферы. Например, участились мощные землетрясения. За первую половину XX века было отмечено 15 землетрясений мощностью свыше 7 баллов (погибли 740 тыс. чел.), а во второй половине — 23 (погибли более миллиона человек). В последние десятки лет землетрясения техногенного характера отмечены в несейсмических районах (Татарстан, Ставрополье). Увеличивается число мощных ураганов, цунами, тайфунов, катастрофических разливов рек (Рейн, Лена)

Парниковый эффект— это современный физико-химический процесс нарушения теплового баланса планеты с ускоряющимся ростом температуры на ней. Принято считать, что этот эффект вызван накоплением в атмосфере Земли —парниковых газов, образующихся, в основном, в процессе сжигания органического топлива. Инфракрасное (тепловое) излучение поверхности Земли не уходит в космическое пространство, а поглощается молекулами этих газов, и его энергия остается в атмосфере Земли. За последние сто лет средняя температура поверхности Земли возросла на 0.8° С. Предполагается повышение уровня Мирового океана на 15-95 см с затоплением плотно населенных районов речных дельт в Западной Европе и Юго-Восточной Азии, сдвиг климатических поясов, изменение направления ветров, океанских течений (включая Гольфстрим) и количества осадков.

Кислотные дожди — это следствие загрязнения воздуха. Дым, образующийся при сжигании угля, нефти и бензина, содержит газы — двуокись серы и двуокись азота. Эти газы попадают в атмосферу, где растворяются в капельках воды, образуя слабые растворы 25 кислот, которые затем выпадают на землю с дождем. Кислотные дожди вызывают гибель рыбы и наносят ущерб лесам в Северной Америке и Европе. Они также портят посевы сельскохозяйственных культур и даже воду, которую мы пьем.

Растениям, животным и зданиям кислотные дожди наносят вред. Воздействие их особенно ощутимо вблизи городов и промышленных зон. Ветер переносит облака с капельками воды, в которых растворены кислоты, на большие расстояния, поэтому кислотные дожди могут

выпадать за тысячи километров от того места, где первоначально зародились СМОГ, густая смесь дыма с туманом и химическими парами, образующаясяватмосференадурбанизированнымиилипромышленнымирайонами. Смог возникает, как правило, там, где есть радиационный туман. В безветренную погоду туман становится гуще, и в воздухе накапливается больше промышленной грязи, т. к. она не может рассеяться в атмосфере. Вокруг загрязняющего вещества конденсируются капельки воды, образуя густой смог. Одним из районов, где больше всего смога, является ЛосАнджелес, штат Калифорния.

## 2. Практическая часть.

1. Построить график «Изменение среднегодовой температуры в атмосфере» по следующим данным:

1950г 15,1	1980г. $-15,0$
1960г. – 15,0	1990г. – 15,0
1970г. – 14,8	2000г. $-15,3$
	$2005\Gamma$ . $-15,5$

Что вы наблюдаете на графике. С чем это связано? Укажите конкретные причины.

2. Заполнить таблицу (отметить знаком + загрязнители усиливающие изменения).

Изменения	Основные примеси в атмосфере					
	Углекисл	Метан	Озон	Сернистый	Оксиды	Фреоны
	ый газ			газ	азота	
Парниковый						
эффект						
Разрушение						
озонового слоя						
Кислотные						
дожди						
Фотохимическ						
ий смог						
Пониженная						
видимость						
атмосферы						

3.Построить столбиковую диаграмму «Показатели загрязнения атмосферы в России» по следующим данным:

1995г. Загрязнение всего -11169 тыс. т

Промышленное загрязнение – 9526 тыс. т

1999г. Загрязнение всего – 10856 тыс. т

Промышленное загрязнение – 9260 тыс. т

2005г. Загрязнение всего – 9966 тыс. т

Промышленное загрязнение – 8454 тыс. т

### Практическое занятие №6

# Сравнительное описание Государственной деятельности и общественных мероприятий по охране природных территорий.

Цель: сформировать навыки анализа деятельности заповедников и национальных парков, знать их основные виды и местонахождение.

Оборудование: контурная карта, атлас, бытовые отходы, презентация, учебники и тетради для выполнения практических работ

Формируемые ОК/умения: ОК 02,04,05,07, ПК4.2, У1-4

Ход работы:

1. Теоретическая часть

Согласно закону об охраняемых территориях, принятому Думой 15 февраля 1995 г., различают следующие основные категории природно-заповедного фонда:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
- национальные парки;
- государственные природные заказники; природные парки;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады.

Заповедник- особо охраняемая территория, на которой полностью запрещена любая хозяйственная деятельность, включая туризм целях сохранения природных растений а также слежение за происходящими в природе процессами. С помощью заповедников решаются три главных задачи:

- -охрана флоры и фауны и ландшафтов со строго ограниченным пребыванием или запрещенным.
- исследование и контроль за состоянием экосистем, восстановление редких и исчезающих видов.

Один из последних Уссурийский заповедник и также «Дружба-2» на границе с Финляндией, много заповедников с иностранцами открыто(с Монголией, Китаем, Норвегией и т.д.) Но этих мер недостаточно.

Важнейшие биосферные заповедники. Они содержаться в первозданном виде, по требованию ЮНЕСКО, в мире таких около 500, в России 16. В них функционируют станции комплексного мониторинга, в ряде заповедников есть питомники с ценнейшим генофондом. (зубров, журавлей, хищных птиц).

Заказники - это временно охраняемые природные комплексы, предназначенные для сохранения и воспроизводства одних природных ресурсов в сочетании с ограниченным, регламентированным использованием других. В России 1500 заказников (3% всей территории).

Они бывают:

- -зоологические,
- -ботанические,
- -ландшафтные.
- -гидрологические
- -геологические.

Это динамичная форма охраны природных объектов, после восстановления популяции заказники ликвидируются, наибольший эффект достигается в комплексных заказниках. Земля Франца и Иосифа - самый северный заказник. Охраняет моржей и белых медведей

Национальные парки используют в природоохранных, рекреационных, научных и культурных целях. Это уникальные природные объекты, неповторимые ландшафты, исторические памятники, достопримечательности. Там есть туризм и лецензированная охота, рыбалка и т.д., возможен умеренный выпас скота, вырубка деревьев,. В России 35 парков, крупнейший Валдайский между Питером и Москвой.

Памятники природы- это образцы ценнейших ландшафтов. Это микро заповедники местного значения. В России 8000 памятников природы. Но они недостаточно финансируются.

В 1997г. в России насчитывалось 95 заповедников с общей площадью 310,27 тыс. км2, что составляет 1,53 % всей территории России. Самые крупные из них: Таймырский т Усть-Ленский — площадь каждого более 1,5 млн га. Уникальны по биоразнообразию нетронутые человеком уголки природы в Тебердинском, Алтайском, Кроноцком (Камчатка) и другие заповедники нашей страны. (Таблица 8). На 1 ноября 1997 г. в России насчитывалось 33 национальных парка общей площадью свыше 66 тыс. км2, что составляет незначительную часть от всей ее территории. К самым известным природным национальным паркам России относятся «Лосиный остров», «Сочинский», «Приэльбрусье», «Валдайский» и др.

*Муниципальный экологический контроль (МЭК)* осуществляется органами местного самоуправления или уполномоченными ими органами на территории муниципального образования.

Основные задачи МЭК: выявление на территории муниципального образования природопользователей, нарушающих требования природоохранного законодательства и принятие мер для привлечения их к ответственности; мониторинг состояния природной среды на территории муниципального образования; информирование населения через средства массовой информации о состоянии природной среды на территории муниципального образования; пропаганда природоохранного законодательства; осуществление плановых и внеплановых проверок по соблюдению природоохранного законодательства; контроль за наличием разрешений на выброс, сброс загрязняющих веществ, размещение отходов; осуществление проверки обоснованности расчетов платежей за загрязнение окружающей природной среды, распределение платежей за пользование природными ресурсами между бюджетами различных уровней.

Общественный экологический контроль (ОЭК) осуществляется в целях реализации права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения экологического законодательства общественными и иными некоммерческими объединениями в соответствии с их уставами, а также гражданами в соответствии с законодательством. Результаты общественного экологического контроля подлежат обязательному рассмотрению.

Важной формой осуществления ОЭК за деятельностью предприятий и государственных органов является затребование от них информации о природоохранной деятельности и состоянии окружающей среды, право на которую предусмотрено рядом законов. Но основе полученной информации граждане и общественные формирования вправе обжаловать решения, действия и бездействие, нарушающие их экологические права и законные интересы, в суде, С проведением ОЭК может быть связано также обжалование в суде заключения государственной экологической экспертизы, если оно противоречит требованиям законодательства, экологическим правам и интересам граждан и общественных формирований.

# 2.Практическая часть

Задание 1. Составить схему, используя дополнительные материалы.

Особо охраняемые территории							

Задание 2. Ответить на вопросы.

В чем отличие заповедника от заказника?

- Самый первый в России заповедник
- Самый большой по площади заповедник России
- Самый восточный заповедник
- Самый западный природный национальный парк

Задание 3. Построить столбиковую диаграмму «Доля площади особо охраняемых территорий в общей площади страны» для предложенных стран

Задание 4. Перечислить особо охраняемые природные территории в Центральной черноземной зоне. Назовите охраняемые организмы в пределах каждого заповедника.

Задание 5. Провести исследование, используя карту и таблицу.

Приведите по 2 примера охраняемых территорий в:

горных районах;

на равнинах;

на островах, морских,

объектов Всемирного культурного наследия.

Запись провести по образцу

- природный объект – охраняемая территория.

Задание 6

## Ответьте на вопросы:

- 1. Кем осуществляется муниципальный экологический контроль и общественный экологический контроль?
- 2. Кто информирует население через средства массовой информации о состоянии природной среды?
- 3. Может ли гражданин РФ проводить мониторинг состояния природной среды?
- 4. Можно ли утаивать результаты ОЭК?
- 5. Могут ли граждане подавать в суд на заключения государственной экологической экспертизы, нарушающие их экологические права и законные интересы?

## Практическое занятие № 7.

# Изучение нормативных документов, регламентирующих экологическую безопасность в профессиональной деятельности.

Цель: Сформировать навыки использования правовых основ, правил и норм природопользования и экологической безопасности. принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.

Оборудование: выдержки из законов и конституции, презентация, учебники и тетради для выполнения практических работ

Формируемые ОК/умения: ОК 02,04,05,07, ПК4.2, У1-4

Ход работы:

1. Теоретическая часть.

В настоящее время для защиты среды обитания в каждой стране разрабатывается природоохранное законодательство, в котором присутствует раздел международного права и правовой охраны природы внутри государства, содержащий юридические основы сохранения природных ресурсов и среды существования жизни.

Организация Объединенных Наций (ООН) в декларации Конференции по окружающей среде и развитию (г. Рио-де-Жанейро, июнь 1992 г.) юридически закрепила два основных принципа правового подхода к охране природы:

- 1. Государствам следует ввести эффективное законодательство в области охраны окружающей среды. Нормы, связанные с охраной окружающей среды, выдвигаемые зада и приоритеты должны отражать реальную ситуацию во властях охраны окружающей среды и ее развития, в которой они будут реализовываться.
- 2. Государство должно разработать национальное законодательство, касающееся ответственности за загрязнение окружающей среды и нанесение другого экологического ущерба и компенсации тем, кто пострадал от этого.

Система природоохранного законодательства в России имеет четыре уровня: законы, правительственные нормативные акты, нормативные акты министерств и ведомств, нормативные решения органов местного самоуправления. Вершиной этой пирамиды является Конституция, в которой декларируются права человека на благоприятную окружающую среду, отражаются положения об охра- не природы и рациональном использовании природных ресурсов.

Ключевым экологическим законом России является Закон РФ "Об охране окружающей среды", вступивший в действие 3 марта 1992 г. В его 15 разделах отражены основные вопросы взаимодействия человека с природой на территории Российской Федерации. Из 94 статей Закона главные положения явились основой для других нормативных природоохранных актов. Задачи, принципы и основные объекты охраны окружающей природной среды сформулированы в разделе Закона. Впервые четко выражен приоритет охраны жизни и здоровья человека, обеспечения благоприятных условий для жизни, труда и отдыха населения при осуществлении любой деятельности, оказывающей воздействие на природу. Согласно этому разделу Закона объектами охраны являются естественные экологические системы, технологические трубопроводы" и др.). В некоторых они сформулированы так, что не имеют

юридической силы. Например: По возможности 35 следует давать оценку предполагаемого воздействия объекта строительства на окружающую среду.

Порядок действий в чрезвычайных экологических ситуациях и на особо охраняемых природных территориях узаконен в ЧШ— IX разделах. Зоны чрезвычайной экологической ситуации, Экологического бедствия устанавливают высшие органы власти РФ по представлению специально уполномоченных государственных органов. По их же представлению образуются и государственные природные заповедники, заказники, национальные парки, на чьих территориях запрещается хозяйственная и иная деятельность, противоречащая целям их создания.

## 2.Практическая часть.

Задание 1: Познакомиться с  $\Phi$ 3 «Об охране окружающей среды», заполнить таблицы №1 и №2

Таблица №1

Принципы природоохранной политики	Главы и статьи ФЗ «Об охране окружающей
	среды»
1.Приоритет охраны жизни и здоровья	
человека, обеспечение благоприятных	
экологических условий для жизни, труда и	
отдыха человека.	
2. Научно обоснованное сочетание	
экономических и экологических интересов	
общества, обеспечивающих реальные	
гарантии прав человека на здоровую и	
благоприятную для жизни окружающую	
природную среду.	
3. Рациональное использование природных	
ресурсов.	
4.Соблюдение требований	
природоохранного законодательства в	
совокупности неотвратимости наказания за	
экологические нарушения.	
5.Гласность в работе органов,	
занимающихся вопросами экологии, тесная	
связь с общественностью и населением в	
решении природоохранных задач.	
6.Международное сотрудничество в сфере	
охраны окружающей среды	

#### Таблина №2

таотты	* * 1-2								
Права	граждан	В	области	охраны	Обязанности	граждан	В	области	охраны
окружан	ощей среды			окружающей	среды				
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				

## Задание 2:

Познакомиться с  $\Phi$ 3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и ответить на вопросы. а. Какие санитарно-эпидемиологические требования предъявляются: (Для ответа на вопросы используйте материалы Глава III)

- 1. к продукции производственно-технического назначения, товарам для бытовых нужд и технологиям их производства;
- 2. к потенциально опасным для человека веществам;

- 3. к пищевым продуктам, пищевым добавкам, продовольственному сырью, контактирующим с ними материалам;
- 4. к продуктам, ввозимым на территорию РФ;
- 5. к организации питания населения;
- 6. к литьевой воде;
- 7. к атмосферному воздуху;
- 8. к эксплуатации производственных помещений;
- 9. к условиям труда;
- 10. к условиям работы с источниками физических факторов воздействия на человека Ответьте на вопросы:
- 1. Какие виды ответственности за нарушения санитарного законодательства предусматриваются законом.
- 2. Каков порядок наложения штрафа за санитарные правонарушения.
- 3. Кто возмещает вред личности или имуществу граждан в результате нарушения санитарного законодательства.

## Практическое занятие № 8.

# Анализ экологических проблем района Мичуринского аграрного техникума.

Цель: формирование навыков проведения анализа экологических проблем района Мичуринского аграрного техникума на основе мониторинга территории.

Оборудование: учебники и тетради для выполнения практических работ.

Формируемые ОК/умения: ОК 02,04,05,07, ПК4.2, У1-4

Ход работы:

Все делятся на 2 группы и проводят работу.

Задание 1. Перепишите все прямые антропогенные изменения в ландшафте.

Задание 2. Отметьте косвенное влияние антропогенных воздействий на окружающий ландшафт. В чем проявляется косвенное влияние?

Проведите совещание между группами, какая была эффективнее в работе?

Проведите взаимооценку.

#### 2.2. Задания для промежуточной аттестации

Задания для	итогового	тестирования
		-

	Задания для итогового тестирования
Вариант 1	
Выбрать один ответ из предло	оженных вариантов
1 Экология как наука о взаимо	оотношениях живых организмов с различными факторами
среды является	наукой
А) естественной	
Б) гуманитарной	
В) сельскохозяйственной	
Г) социальной	
2 Автором учения о биосфере	является:
А) В.В. Докучаев	

- Б) Б. Небел
- В) В.И. Вернадский
- Г) В.Н. Сукачев
- 3 Преднамеренным воздействием на природу является:
- А) кислотные дожди
- Б) землетрясения
- В) взрыв подземных газов
- Г) вырубка лесов
- 4 Загрязнение атмосферы города, представляющая собой смесь тумана, дыма, пыли

#### называется:

- А) сажей
- Б) паром
- В) смогом
- Г) водой
- 5 Экологическим кризисом является:
- А) напряженное состояние (конфликт) взаимоотношений между человечеством и природой
- Б) условное деление шкалы землетрясений
- В) характеристика степени солнечной активности
- Г) опасное загрязнение воздуха
- 6 Основной причиной разрушения озонового слоя является:
- А) кислотные дожди
- Б) запуск космических кораблей
- В) полеты самолетов
- Г) использование фреонов
- 7 Полезные ископаемые относятся к ресурсам, которые считаются:
- А) неистощимыми
- Б) невозобновимыми
- В) энергетическими
- Г) вторичными
- 8 Металл, бумагу, ткани, пластмассу можно подвергать вторичной переработке, так как это:
- А) позволяет расширить объемы добычи полезных ископаемых
- Б) увеличивает количество бытовых и промышленных отходов
- В) дает дорогой способ получения новых материалов
- $\Gamma$ ) позволяет экономить первичное сырье и энергию и уменьшить количество твердых отходов
- 9 Сохранению равновесия в биосфере способствует:
- А) внедрение в производство малоотходных технологий
- Б) уничтожение паразитов
- В) создание агроэкосистем
- Г) создание новых сортов растений
- 10 Важнейшим свойством почвы является:
- А) структура
- Б) состав
- В) плотность
- Г) плодородие
- 11 Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты от воздействия:
- А) жесткого ультрафиолетового излучения
- Б) высоких концентраций оксидов серы
- В) выхлопных газов автотранспорта
- Г) выбросов предприятий
- 12 Особо охраняемое законом пространство, пребывание в пределах которого очень строго ограничено или запрещено, называется:
- А) национальным парком
- Б) заказником
- В) памятником природы
- Г) заповедником
- 13 Понятие экологического мониторинга включает в себя:
- А) комплекс мероприятий по улучшению окружающей среды
- Б) способ очистки воздуха от взвешенных частиц

- В) систему наблюдений за состоянием и изменениями окружающей среды
- Г) способ очистки сточных вод
- 14 Выбросы с экологической точки зрения представляют собой:
- А) изменение вулканической активности на определенной территории
- Б) поступление в окружающую среду любых загрязнителей
- В) процесс разрушения горных пород под действием землетрясений
- Г) городскую свалку бытовых и промышленных отходов
- 15 Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества, природы и государства от реальных и потенциальных угроз, создаваемых антропогенным или естественным воздействием на окружающую среду, называют:
- А) социальной безопасностью
- Б) информационной защитой
- В) демографической опасностью
- Г) экологической безопасностью
- 16 Под экологической культурой граждан понимается:
- А) «зеленое движение» в мире
- Б) знания, необходимые для охраны окружающей среды
- В) уровень сознательности граждан
- $\Gamma$ ) экологическая грамотность, информированность, убежденность и активность в повседневном рациональном природопользовании
- 17 Незаконная порубка и повреждение деревьев, кустарников относятся к \_\_\_\_\_\_ ответственности
- А) социальной
- Б) административной
- В) уголовной
- Г) семейной
- 18 Экологический паспорт предприятия является:
- А) списочным составом работников предприятия
- Б) основным нормативно-техническим документом, имеющим данные об использовании ресурсов и воздействии предприятия на окружающую среду
- В) комплектом технической документации предприятия
- Г) перечнем природоохранных мероприятий предприятия
- 19 Извержение вулканов относится к \_\_\_\_\_\_загрязнению
- А) механическому
- Б) антропогенному
- В) естественному
- Г) химическому
- 20 Основным химическим загрязнителем атмосферы является:
- А) кислород
- Б) углекислый газ
- В) угарный газ
- Г) азот
- 21 Основными загрязнителями Мирового океана являются:
- А) неорганические вещества
- Б) твердые промышленные отходы
- В) нефть и нефтепродукты
- Г) биологические отходы
- 22 Существенный ущерб почвам наносит их загрязнение:
- А) неорганическими веществами
- Б) микроорганизмами
- В) бактериями
- Г) ядохимикатами
- 23 Искусственное воспроизводство леса это :

- А) посев, посадка семян растений человеком
- Б) мероприятия по сохранению подроста лесов
- В) вырубка лесов
- Г) самовосстановление лесов
- 24 Проблема разрушения озонового слоя затрагивает:
- А) экономически развитые страны
- Б) страны, участницы Стокгольмской конференции ООН по окружающей среде
- В) отдельные регионы планеты Земля
- Г) все страны и государства и носит глобальный характер

## Вариант 2

Выбрать один ответ из предложенных вариантов

- 1 Важнейшей экологической характеристикой воды является ее качество, которое может ухудшаться в результате:
- А) загрязнения
- Б) потребления
- В) очищения
- Г) экономного расходования
- 2 Сокращение видового разнообразия на планете угрожает устойчивости:
- А) стратосферы
- Б) климата
- В) биосферы
- Г) атмосферы
- 3 Природные территории, в пределах которых не допускается хозяйственная деятельность, но разрешается научная, учебно-просветительская, культурноэстетическая в целях поддержания их естественного состояния, получили название:
- А) особо охраняемые природные территории
- Б) природные комплексы
- В) эталонные биогеоценозы
- Г) рекреационные зоны
- 4 Оболочка Земли, содержащая всю совокупность живых организмов, называется:
- А) биосферой
- Б) литосферой
- В) атмосферой
- Г) мезосферой
- 5 Одним из методов экологического исследования является:
- А) загрязнение
- Б) наблюдение
- В) утилизация
- Г) урбанизация
- 6 К естественному загрязнению биосферы относится:
- А) шумовое загрязнение
- Б) сжигание топлива
- В) электромагнитное загрязнение
- Г) извержение вулкана
- 7 Одной из причин нехватки продовольствия является:
- А) применение удобрений и гербицидов
- Б) сокращение пахотных земель на душу населения
- В) проведение «зеленой революции»
- Г) глобальное потепление
- 8 Плата за все природные ресурсы, за загрязнение окружающей природной среды, называется:
- А) экологическое правонарушение

- Б) платность природопользования
- В) экологическая экспертиза
- Г) экологическое страхование
- 9 Освоение новых ресурсосберегающих технологий и других мероприятий по охране природы в глобальном масштабе:
- А) требует огромных экономических затрат и быстрейшего решения
- Б) не требует вовлечения антропогенного фактора
- В) не требует огромных экономических затрат
- Г) отложено в связи с нежеланием большинства стран заниматься этими вопросами
- 10 Составление прогноза о состоянии окружающей среды, информирование граждан об изменениях в окружающей среде, являются задачами экологического:
- А) воспитания
- Б) мониторинга
- В) эксперимента
- Г) страхования
- 11 Проблема сохранения видового разнообразия на планете является проблемой:
- А) локальной
- Б) только стран Азии
- В) региональной
- Г) глобальной и международной
- 12 Лесные ресурсы относятся к группе ресурсов.
- А) химических
- Б) минеральных
- В) невозобновимых
- Г) биологических
- 13 Загрязнение атмосферы оксидами азота и серы способствует:
- А) повышению температуры воздуха
- Б) повышению атмосферного давления
- В) разрушению тропосферы
- Г) выпадению кислотных дождей
- 14 Газовая оболочка Земли, выполняющая экологическую, оздоровительную и другие функции, называется:
- А) литосферой
- Б) гидросферой
- В) атмосферой
- Г) тропосферой
- 15 Озоновым слоем Земли является:
- А) верхний слой атмосферы с повышенным содержанием озона
- Б) часть литосферы с повышенным содержанием азота
- В) верхний слой атмосферы с пониженным содержанием озона
- Г) часть гидросферы с пониженным содержанием азота
- 16 К преднамеренным воздействиям человека на условия существования относятся:
- А) строительство городов
- Б) извержение вулканов
- В) наводнение
- Г) землетрясение
- 17 Восстановление плодородного слоя почвы достигается:
- А) эрозией
- Б) внесением удобрений
- В) внесением пестицидов
- Г) вырубкой лесов
- 18 Если на земельном участке, который является частной собственностью, находится нефтяная скважина, то она принадлежит:

- А) государству
- Б) мэру города
- В) хозяину участка
- Г) никому не принадлежит
- 19 Загрязнение вод Мирового океана радиоактивными веществами происходит в результате:
- А) радиоактивных организмов, обитающих в океане
- Б) радиоактивных горных пород
- В) аварий на промышленных предприятиях
- Г) испытания атомного оружия
- 20 Причиной образования кислотных дождей является:
- А) диоксиды серы и оксиды азота
- Б) туман и дым
- В) водяной пар и оксиды кальция
- Г) сажа и кислород
- 21 Концентрация химических соединений в атмосфере, которая неблагоприятно действует на климат местности, прозрачность атмосферы и условия жизни человека, называется:
- А) небольшой
- Б) допустимой
- В) недопустимой
- Г) незначительной
- 22 Экологическая сертификация это деятельность по подтверждению соответствия объекта предъявляемым к нему:
- А) требованиям нормативно-правовых актов
- Б) требованиям технических регламентов
- В) требованиям стандартов
- Г) экологическим требованиям
- 23 Стремительный рост народонаселения называется:
- А) демографическим взрывом
- Б) демографической революцией
- В) демографической ситуацией
- Г) демографической проблемой
- 24 Истребление лесов на обширных территориях приводит к:
- А) смягчению климатических условий
- Б) увеличению видового разнообразия
- В) уменьшению испарения
- Г) усилению эрозии почв

# Вариант 3

Выбрать один ответ из предложенных вариантов

- 1 Плата за все природные ресурсы, за загрязнение окружающей природной среды называется:
- А) платностью природопользования
- Б) экологической экспертизой
- В) экологическим страхованием
- Г) экологическим правонарушением
- 2 Проблема сохранения видового разнообразия на планете является проблемой:
- А) глобальной и международной
- Б) локальной
- В) региональной
- Г) только стран Азии, Африки и Латинской Америки
- 3 Источники загрязнения атмосферы делятся на:
- А) рациональные и нерациональные

р) качественные и количественные
В) естественные и антропогенные
Г) биологические и географические
4 Массовый приток туристов к Ниагарскому водопаду является формой
природопользования.
А) научно-исследовательской
Б) хозяйственно-экономической
В) культурной
Г) жизнеобеспечивающей
5 В лесной фонд Российской Федерации входят, расположенные в пределах
территории России.
А) только кустарники
Б) все леса
В) только хвойные леса
Г) только лиственные леса
6 Каждое предприятие обязано:
А) разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению загрязнений
окружающей среды
Б) не платить за загрязнение окружающей среды, при этом мероприятия будут
проводить природоохранные организации
В) разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды,
но не осуществлять их
Г) уведомлять вышестоящий орган о загрязнении окружающей среды, скрывая эти
сведения от населения
7 В Средние века страшные эпидемии периодически уносили 2/3 населения
целых стран и континентов.
А) раковых, сердечно-сосудистых заболеваний
Б) чумы, черной оспы и холеры
В) гриппа, острых респираторных заболеваний
Г) туберкулеза и воспаления легких
8 Особо охраняемые природные территории относятся к категории:
А) лесных объектов
Б) земельных объектов
В) комплексных природных объектов
Г) социальных объектов
9 Установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого
воздействия на нее, при соблюдении которых сохраняют устойчивое функционирование и
биологическое разнообразие экологические системы, называются:
А) экологическими правонарушениями
Б) природоохранными нормами
В) экологическими экспертизами
Г) экологическими экспериментами
10 Радиационное излучение относится к загрязнению.
А) шумовому
Б) физическому
В) тепловому
Г) биологическому
11 Водной оболочкой Земли называют:
А) гидросферу
Б) биосферу
В) литосферу
Г) атмосферу
12 Органическое вещество почвы, образующееся за счет разложения растительных и

животных остатков, называют:						
А) илом						
Б) зеленым удобрением						
В) гумусом (перегноем)						
Г) торфом						
3 Смогом называется:						
А) выхлопные газы автомобилей						
Б) ядовитый туман						
В) концентрированный газ						
Г) водяной пар						
14 Источником теплового загрязнения воды является:						
А) сбросные воды ТЭС						
Б) процесс горения свалки						
В) подземные воды						
Г) водопады						
15 Нефть, газ, черные и цветные металлы относятся к группе природных						
ресурсов.						
А) минеральных						
Б) возобновляемых						
В) биологических						
Г) неисчерпаемых						
16 Эрозия – есть процесс разрушения почвы:						
А) ядохимикатами						
Б) вследствие перемещения частиц под действием ветра, воды						
В) микроорганизмами						
Г) промышленными предприятиями 17 С глобальной проблемой сохранения лесов тесно связана проблема:						
А) сохранения биологического разнообразия на планете						
Б) развития машиностроения						
В) сохранения среды обитания человека						
Г) развития поселков и деревень						
18 Юридические лица могут привлекаться к ответственности.						
11) Connaission						
Б) трудовой						
В) административно-гражданской правовой						
Г) уголовной						
19 Недостаточный уровень здравоохранения, образования относится к						
факторам экологической опасности.						
А) военным						
Б) социально-экономическим						
В) естественным						
Г) юридическим						
20 Загрязнение окружающей среды, возникающее в результате деятельности человека,						
называют фактором.						
А) естественным						
Б) природным						
В) антропогенным						
Г) абиотическим						
21 Одним из основных направлений рационального использования водных ресурсов является:						
А) мелиорация земель						
Б) применение устаревших технологий						
3) орошение						
Г) вторичное использование						

- 22 Расширение озоновых дыр приводит к:
- А) повышению влажности воздуха
- Б) понижению температуры
- В) появлению новых видов
- Г) усилению ультрафиолетового излучения
- 23 Под природопользованием понимается:
- А) развитие человеческого общества
- Б) взаимодействие живых организмов
- В) использование человеком природной среды
- Г) взаимодействие между растительным и животным миром
- 24 Одной из основных задач экологического мониторинга является:
- А) только исследование вредных веществ
- Б) сбор ядохимикатов
- В) перенос загрязняющих веществ
- Г) наблюдение за источником антропогенного воздействия

## Вариант 4

Выбрать один ответ из предложенных вариантов

- 1 Природопользование подразделяется на:
- А) ресурсосберегающее и ресурсонеэкономное
- Б) позитивное и негативное
- В) рациональное и нерациональное
- Г) замкнутое и незамкнутое
- 2 Hoocфера новое эволюционное состояние биосферы, при котором решающим фактором ее развития является:
- А) техносфера
- Б) популяция
- В) взаимоотношения между человеком и окружающей средой
- Г) разумная деятельность человека
- 3 К основным этапам реализации концепции устойчивого развития общества не относится:
- А) создание нормативно-правовой базы для экологизации хозяйственной деятельности
- Б) достижение нормативного уровня состояния окружающей среды
- В) гармонизация развития общества и природы
- Г) социально-экономическое регулирование хозяйственной деятельности
- 4 Урбанизация это процесс повышения роли:
- А) городов в развитии человеческого общества
- Б) промышленности в развитии человеческого общества
- В) строительства в развитии человеческого общества
- Г) экологического управления в развитии человеческого общества
- 5 Негативное воздействие деятельности человека на окружающую среду проявляется в следующих двух основных направлениях:
- А) загрязнение атмосферы и гидросферы
- Б) загрязнение атмосферы и литосферы
- В) чрезмерное потребление природных ресурсов и загрязнение окружающей среды
- Г) чрезмерное потребление природных ресурсов и эвтрофикация водоемов
- 6 Разрушение озонового слоя может привести к:
- А) сокращению содержания кислорода в атмосфере
- Б) повышению содержания углекислого газа в атмосфере
- В) изменению климата
- Г) усилению воздействия коротковолнового ультрафиолетового спектра
- 7 Истощение природных ресурсов с экологических позиций это несоответствие между:

- А) исчерпаемыми и неисчерпаемыми ресурсами
- Б) безопасными нормами изъятия природных ресурсов и потребностями человечества
- В) запасами ресурсов и потребностями в них
- Г) объемами потребления ресурсов и отходами
- 8 Какой вид деятельности является главным в использовании лесов:
- А) заготовка грибов и ягод
- Б) заготовка лекарственных растений
- В) заготовка древесины
- Г) охота
- 9 После добычи угля открытым способом сотни миллионов кубических метров породы выбрасывается в отвалы, для ликвидации которых проводится:
- А) опустынивание
- Б) орошение
- В) рекультивация
- Г) мелиорация
- 10 Чтобы предотвратить почвенную эрозию, вспашку почвы (или формирование грядок) на склоне необходимо проводить:
- А) вдоль склона
- Б) поперек склона
- В) по диагонали склона
- Г) по контуру склона
- 11 Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты от воздействия:
- А) высоких концентраций оксидов азота
- Б) выбросов промышленных предприятий
- В) жёсткого ультрафиолетового излучения
- Г) несгорающих частиц топлива
- 12 К особо охраняемым природным территориям не относятся:
- А) заповедники
- Б) государственные природные заказники
- В) территории военных объектов
- Г) национальные природные парки
- 13 Мониторинг окружающей природной среды это:
- А) комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды
- Б) оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды
- В) оценка воздействия антропогенных факторов
- $\Gamma$ ) комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценка и прогноз изменений
- 14 Поступление в окружающую среду различных загрязнителей строго регламентируется законодательством, устанавливающим:
- А) ПДП, ПРК, ППП
- Б) ПДК, ПДС, ПДВ
- В) ПРП, ПКС, ПКК
- Г) ПРИ, ПДУ, ПДО
- 15 Эффективность экологической деятельности организации определяется с помощью следующих критериев (указать неверное):
- А) показатели экологической эффективности
- Б) показатели состояния окружающей среды
- В) показатели, обеспечивающие информацию о применяемых технологиях
- Г) показатели, обеспечивающие информацию об экологической эффективности функционирования организации
- 16 Экологическая экспертиза это:

- А) определение допустимого экологического воздействия
- Б) предупреждение негативного воздействия
- В) нормирование негативного воздействия
- Г) установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности экологическим требованиям
- 17 Ответственность за экологические правонарушения не бывает:
- А) уголовной и дисциплинарной
- Б) гражданско-правовой и материальной
- В) административной и общественной
- Г) материальной и дисциплинарной
- 18 Функции государственного контроля в области охраны окружающей среды следующие, кроме:
- А) налагать административный штраф в установленном размере за нарушение природоохранного законодательства
- Б) выдавать разрешение на природопользование
- В) принимать решения о прекращении выпуска продукции
- Г) устанавливать нормативы на выбросы, сбросы
- 19 Загрязнения, возникающие вследствие хозяйственной деятельности человека, относятся к:
- А) механическим
- Б) химическим
- В) естественным
- Г) антропогенным
- 20 Причиной выпадения кислотных дождей считают воздействие на атмосферу:
- А) электромагнитных излучений
- Б) высокотоксичных соединений
- В) выбросов сернистого газа
- Г) мелких частиц сажи
- 21 Возросший дефицит пресной воды вызван в основном:
- А) ухудшением климата
- Б) резким глобальным уменьшением объема грунтовых вод
- В) загрязнением водоемов
- Г) глобальным засолением почв
- 22 Загрязнение почвы тяжелыми металлами связано с:
- А) использованием навоза как удобрения
- Б) внесением фосфорных удобрений
- В) автомашинами, использующими этилированный бензин
- Г) пестицидами
- 23 Найдите наиболее точное определение термину «зеленая революция»:
- А) период, когда сбор урожая во всем мире максимален
- Б) период, когда в сельском хозяйстве используют новые, более жизнестойкие сорта
- В) период, когда в сельском хозяйстве кардинально меняют основной подход к выращиванию растений
- Г) период активации общественного движения «зеленых»
- 24 Проблемы озонового экрана, опустынивания, парникового эффекта являются:
- А) межгосударственными проблемами регионального порядка
- Б) глобальными проблемами, затрагивающими интересы всех стран и государств
- В) внутригосударственными проблемами
- Г) комплексными проблемами регионального порядка

## Правильные ответы

Номер вопроса	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	A	A	A	В
2	В	В	A	Γ
3	Γ	A	В	Γ

4	В	A	В	A
5	A	Б	Б	В
6	Γ	Γ	A	Γ
7	Б	Б	Б	Б
8	Γ	Б	В	В
9	A	A	Б	В
10	Γ	Б	Б	Б
11	A	Γ	A	В
12	Γ	Γ	В	В
13	В	Γ	Б	Γ
14	Б	В	A	Б
15	Γ	A	A	В
16	Γ	A	Б	Γ
17	В	Б	A	В
18	Б	A	В	В
19	В	Γ	Б	Γ
20	Б	A	В	В
21	В	В	Γ	В
22	Γ	Γ	Γ	В
23	A	A	В	В
24	Γ	Γ	Γ	Б

Критерий оценки 1 вопрос - 1 балл

TOTAL PHANT OF PORT OF TOWN					
Количество баллов	Оценка				
20 - 24	5				
15 – 19	4				
10 –14	3				
9 и менее	2				