

**8 класс. География.
Базовый уровень. Модуль 3**

Учитель: Юлия Владимировна Остроухова

ТЕМА	Предметные результаты	
1. Природные комплексы (ПТК) Природно-хозяйственные зоны России.	Понимать понятия: природно-территориальный комплекс (ПТК); локальный, региональный и глобальный уровни ПТК; природные и антропогенные ПТК; физико-географическое районирование	Уметь работать с картами атласа. На основе анализа атласа приводить примеры
2. Особо охраняемые природные территории	Понимать видовое разнообразие, причины и факторы разнообразия природы России. Знать особенности растительного и животного мира природных зон России. Понимать понятия: биологические ресурсы, заповедники, памятники всемирного природного наследия.	Уметь работать с картами атласа. На основе анализа атласа приводить примеры
3. Безлесные природные зоны	Понимать: особенности природы арктических пустынь, тундр и степей, полупустынь и пустынь на территории России; использование природных ресурсов человеком этих зон и экологические проблемы.	Уметь работать с картами атласа. На основе анализа атласа приводить примеры
4. Лесные зоны	Понимать: особенности природы лесотундр, лесов и лесостепей на территории России; использование природных ресурсов человеком этих зон и экологические проблемы.	Уметь работать с картами атласа. На основе анализа атласа приводить примеры
5. Высотная поясность	Понимать: как изменяются природные зоны с высотой, использование природы гор человеком и экологические проблемы	Уметь работать с картами атласа. На основе анализа атласа приводить примеры
6. Моря как крупные природные комплексы	Знать особенности морей России	Уметь работать с картами атласа. На основе анализа атласа приводить примеры
7. Природный фактор в развитии России	Понимать: что такое природные ресурсы и их классификация; природно-ресурсный потенциал России; виды адаптации человека к окружающей среде.	Уметь работать с картами атласа: показывать ресурсные базы России. На основе анализа атласа приводить примеры

БАНК ВОПРОСОВ

Группа: **Особо охраняемые природные территории**

Задание №1

Выбери правильные утверждения

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		К компонентам природы относят воду, воздух, горные породы, растения, животных, почвы
2)		Компоненты природы изменяются не только в пространстве, но и во времени
3)		Большинство изменений в природе происходит очень быстро и хорошо заметно для человека, прожившего даже короткий промежуток времени
4)		Рельеф не относится к компонентам природно-территориальных комплексов, потому что это совокупность неровностей земной поверхности, а не вещество

Задание №2

Закончи фразу, используя предложенные варианты ответов

«Закономерное сочетание на определенной территории взаимосвязанных и взаимозависимых природных компонентов, образующих целостную систему, называется».

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)		круговоротом вещества в природе
2)		природным территориальным комплекс
3)		временем года
4)		пейзажем
5)		заповедником
6)		национальным парком

Задание №3

К относительно простым ПТК можно отнести

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		природную зону степей
2)		крутой склон оврага
3)		Кавказские горы

Задание №4

Выбери признаки, которые в первую очередь позволяют определить особенности конкретных природных комплексов, отличающих их от других

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		тектоническое строение
2)		растительный покров
3)		состав горных пород территории
4)		климат

5)	рельеф территории
----	-------------------

Задание №5

Разнообразие природно-территориальных комплексов на Земле связано

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	с изменением количества солнечной радиации, поступающей на поверхность Земли
2)	с количеством созданных на территории заповедников: чем больше заповедников, тем меньше разнообразия ПТК данной территории
3)	с увеличением антропогенных ландшафтов: чем их больше, тем большее разнообразие будет характерно для ПТК

Задание №6

Выбери не верное утверждение

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Физико-географическое районирование является основным методом выявления ПТК и установления их границ
2)	ПТК любого уровня является результатом более или менее длительного развития
3)	Самый крупный ПТК на Земле — это географическая оболочка, которая включает в себя всю атмосферу, литосферу и биосферу, а также верхнюю часть гидросферы
4)	Примером локального ПТК в России будет являться зона таежных и смешанных лесов
5)	Рациональное использование природных ресурсов требует от людей знания особенностей природных комплексов регионов

Задание №7

Основоположником ландшафтоведения — учения о ПТК является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	В. В. Докучаев
2)	П. П. Семенов-Тянь-Шанский
3)	А. И. Воейков
4)	П. А. Кропоткин

Задание №8

Выбери верное утверждение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Количество ПТК, измененных человеком, постоянно увеличивается
2)	Количество ПТК, измененных человеком, неуклонно уменьшается
3)	Природа в окрестностях больших городов практически не изменена человеком
4)	Осушение и орошение земель не изменяют ПТК

Задание №9

Выбери не верное утверждение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Чем больше жизнь человека связана с природой, тем более он зависит от нее
2)	Хозяйственная деятельность в сельской местности в большей степени, чем в городе, зависит от климата
3)	Развитие народных промыслов на Руси связано с длинными, холодными зимами, в течение которых занятие сельскохозяйственным трудом было практически невозможным
4)	Все природные комплексы при антропогенном воздействии не подвержены разрушениям вследствие своей природной устойчивости

Задание №10

В результате воздействия человека на ПТК в первую очередь изменяется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	рельеф
2)	геологическое строение территории
3)	растительный и животный мир

Задание №11

Природопользование — это

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	совокупность всех форм эксплуатации природных ресурсов
2)	наука, изучающая загрязнение окружающей среды человеком
3)	исключительно использование полезных ископаемых для нужд человека

Задание №12

Выбери правильные утверждения

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	С изменением одного компонента ПТК изменяются и другие, а также весь ПТК
2)	Целостность ПТК достигается исключительно круговоротом энергии
3)	Устойчивость ПТК беспредельна
4)	К природно-антропогенным комплексам (ландшафтам) относят сельскохозяйственные

Задание №13

Укажите природный комплекс

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		рельеф
2)		горные породы
3)		климат
4)		тундра

Задание №14		
Кто из ученых в конце XIX в. доказал, что зональность является всеобщим законом природы?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Л. Берг
2)		В. Докучаев
3)		А. Гумбольдт
4)		М. Ломоносов

Задание №15		
Какой из природных комплексов является фацией?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		тундра
2)		тайга
3)		степь
4)		болото

Задание №16		
Какой природный комплекс является антропогенным?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		лес
2)		луг
3)		пойма
4)		пашня

Задание №17				
Установите соответствие между <i>уровнями</i> и <i>примерами</i>				
Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:				
1)		локальный	1)	тундра
2)		региональный	2)	фация
3)		глобальный	3)	географическая оболочка

--	--	--	--	--

Задание №18

Укажите природный компонент.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		тайга
2)		растительность
3)		лес
4)		тундра

Задание №19

Кто из ученых дал характеристику всех природных зон России?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		В. Докучаев
2)		Л. Берг
3)		М. Ломоносов
4)		А. Воейков

Задание №20

Какой из природных комплексов является глобальным?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		лес
2)		степь
3)		географическая оболочка
4)		природные зоны

Задание №21

Какой из природных комплексов наиболее пострадал от человеческой деятельности?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		тундра
2)		тайга
3)		степь
4)		пустыня

Задание №22

Природными комплексами регионального уровня являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		фации
2)		ландшафты
3)		природные зоны
4)		географическая оболочка

Задание №23

Самый первый в России заповедник, созданный в 1916 г.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Баргузинский
2)	Астраханский
3)	Приокско-Тerrasный
4)	Дальневосточный морской

Задание №24

Установите соответствие между *видами ООПТ* и *назначением*

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	Заповедники	1)	Сохранение отдельных объектов природы, имеющих научное, культурное или рекреационное значение
2)	Национальные парки	2)	Сохранение эталона природного комплекса, характерного для данной территории
3)	Памятники природы	3)	Охрана природы в сочетании с рекреационным использованием земель и эколого-просветительской работой
		4)	Охрана определённого вида (видов) или природного комплекса в целом

Задание №25

Памятник природы – это

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	достопримечательные природные объекты или территории, подлежащие охране
2)	природная территория (акватория), полностью исключенная из хозяйственного использования для охраны и изучения

Задание №26

Территория, на которой охраняется весь природный комплекс и исключается любой вид хозяйственной деятельности, называется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	заповедником
----	--------------

2)	заказником
3)	национальным парком

Задание №27

На видовой состав органического мира конкретной территории определяющее влияние оказывает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	рельеф
2)	климат
3)	внутренние воды
4)	особенности почвенного покрова

Задание №28

Расположите предложенные элементы таким образом, чтобы они составили верную цепочку причинно-следственных связей.

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

1)	изменение высоты места
2)	смена почвенно-растительного-покрова
3)	изменение климата

Задание №29

Природные зоны сменяют друг друга в направлении с севера на юг, потому что в этом направлении изменяется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	количество солнечной радиации(тепла)
2)	количество атмосферных осадков (влаги)
3)	соотношение влаги и тепла

Задание №30

Изменение, смена природных зон от экватора к полюсам называется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	вертикальной зональностью (поясностью)
2)	широтной поясностью
3)	широтной зональностью

Задание №31

Изменение и смена природных зон от подножий гор к их вершинам называется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	рельефом
----	----------

2)	оледенением
3)	высотной поясностью

Группа: Безлесные природные зоны

Задание №32

Какая природная зона расположена на островах Северного Ледовитого океана?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	тундра
2)	арктическая пустыня
3)	тайга
4)	пустыня

Задание №33

В безлесии какой природной зоны повинны не только холода и многолетняя мерзлота, но и сильные ветры?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	тундры
2)	степи
3)	тайги
4)	пустыни

Задание №34

Где в тундре можно увидеть участки леса?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	в горах
2)	в долинах рек
3)	на побережье океана
4)	в междуречьях

Задание №35

Какие ландшафты преобладают в степной зоне?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	поля
2)	пастбища
3)	сенокосы
4)	природные

Задание №36

В какой природной зоне практически все животные — хищники?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		в арктической пустыне
2)		в тундре
3)		в тайге
4)		в степи

Задание №37

Определите природную зону по ее описанию.

«Лес» по колено, даже по щиколотку. «Деревья» чуть больше гриба.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		арктическая пустыня
2)		тундра
3)		тайга
4)		степь

Задание №38

Какое животное не обитает в тундре?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		лемминг
2)		тушканчик
3)		гусь
4)		песец

Задание №39

Какая природная зона находится на юге Прикаспийской низменности?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		тундры
2)		лесов
3)		степей
4)		полупустынь

Задание №40

В какой части России отсутствует зона степей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		на Среднесибирском плоскогорье
2)		в котловинах юга Сибири
3)		на юге европейской территории
4)		на юге Западно-Сибирской равнины

Задание №41

В какой природной зоне значительная площадь изрезана оврагами?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		в тайге
2)		в зоне смешанных лесов
3)		в зоне степей
4)		в зоне южной тайги

Задание №42		
Растительные животные практически отсутствуют в природном сообществе		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		арктических пустынь
2)		тундр
3)		лесов
4)		степей

Задание №43		
Наиболее сильно величина испаряемости превышает величину годового количества осадков в зоне		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		арктических пустынь
2)		тундр
3)		степей
4)		полупустынь и пустынь

Задание №44		
Наибольшее видовое разнообразие животных в зоне арктических пустынь характерно для		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		млекопитающих
2)		птиц
3)		земноводных

Задание №45		
Животный мир тундр характеризуется		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		высокой численностью животных при значительном видовом разнообразии
2)		высокой численностью животных и незначительным видовым разнообразием

3)	низкой численностью животных, но значительным видовым разнообразием
4)	низкой численностью животных и незначительным видовым разнообразием

Задание №46

Главное занятие коренных жителей зоны тундры

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	пушное звероводство
2)	рыболовство
3)	оленоводство
4)	овцеводство

Задание №47

В результате хозяйственной деятельности человека наиболее сильно изменился животный мир зоны

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	арктических пустынь
2)	тундр
3)	степей
4)	тайги

Задание №48

Если подножья горной системы расположены в степной зоне, то нижним поясом этой горы будут

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	снега и ледники
2)	горные тундры
3)	смешанные и широколиственные леса
4)	степи

Задание №49

Для зоны арктических пустынь характерны животные:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	белые медведи
2)	белые медведи и моржи
3)	белые медведи, моржи и морские котики

Задание №50

Низкие летние температуры зоны тундр объясняются в первую очередь

Выберите один из 2 вариантов ответа:

--	--

1)	большими затратами тепла на таяние снега и мерзлоты
2)	малым притоком солнечной радиации

Задание №51

Растительный мир зоны тундр в основном представлен

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	мхами, лишайниками и травами
2)	травами и кустарничками
3)	кустарничками, мхами и лишайниками

Задание №52

Причинами безлесья тундр являются

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	холод
2)	холод и многолетняя мерзлота
3)	холод, многолетняя мерзлота и сильные ветры

Задание №53

Зоны тундр используются главным образом под

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	пашню
2)	пастбища

Задание №54

В России зоны степей и лесов располагаются в

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	одном климатическом поясе
2)	разных климатических поясах

Задание №55

Более высокие летние температуры степей по сравнению с лесами объясняются

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	более южным географическим положением
2)	отепляющим влиянием океанов

Задание №56

Главной причиной безлесья степей является

Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		недостаточное увлажнение
2)		малое количество осадков
3)		теплое продолжительное лето

Задание №57		
Основной причиной высокого содержания гумуса в черноземах являются		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		высокие летние температуры
2)		механический состав почвы
3)		ослабленный промыв почвы

Задание №58		
По размерам и числу жителей сельские населенные пункты степной зоны по сравнению с зоной лесов		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		более мелкие
2)		такие же
3)		более крупные

Задание №59		
Главной причиной небольшого количества осадков является		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		внутриконтинентальное положение территорий
2)		господство в течение года пониженного давления

Задание №60		
Главной причиной малого количества тепла, получаемого территорией, является		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		низкий угол падения лучей
2)		малая продолжительность освещения

Задание №61		
Корм большинству животных арктических пустынь дает		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		суша
2)		море

Задание №62		
Избыточное увлажнение зоны связано в первую очередь с		

Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		многолетней мерзлотой
2)		низкой испаряемостью
3)		большим количеством осадков

Задание №63		
Главной причиной низкого содержания гумуса в почвах тундр является:		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		отсутствие растительных остатков
2)		низкие температуры, затрудняющие перегнивание
3)		сильный промыв почвы

Задание №64		
Основные занятия жителей тундр		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		оленоводство
2)		земледелие и охота
3)		охота и оленеводство
4)		земледелие

Задание №65		
Причиной меньшего количества осадков в степной зоне по сравнению с лесной является расположение степей		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		на большем расстоянии от океанов
2)		южнее путей прохождения циклонов

Задание №66		
Для зоны степей характерно увлажнение		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		избыточное
2)		недостаточное
3)		скудное

Задание №67		
Основной причиной безлесья степей являются		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		недостаточное увлажнение
2)		неплодородные почвы

3)		сильные ветры
----	--	---------------

Задание №68

Главной причиной высокого плодородия черноземов являются

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		ослабленный промыв почв
2)		богатая и разнообразная растительность
3)		высокие летние температуры

Задание №69

Большое разнообразие грызунов в степной зоне объясняется

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		разнообразием растительной пищи
2)		отсутствием хищников

Задание №70

Главной причиной исчезновения некоторых видов животных и птиц (дикая лошадь, дрофа, степной орел) в степной зоне является

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		неумеренная охота, браконьерство
2)		разрушение естественных мест обитания

Группа: Лесные зоны. Высотная поясность

Задание №71

На большей части таёжной зоны увлажнение

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		избыточное
2)		достаточное
3)		недостаточное

Задание №72

Далее всего на юг тайга простирается на

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Восточно-Европейской равнине
2)		Западно-Сибирской равнине
3)		Среднесибирском плоскогорье

Задание №73

Установите соответствие между лесами и древесными породами			
Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:			
1)		тайга	1) Береза, ель, дуб, сосна
2)		смешанные леса	2) Ель, сосна, пихта
3)		широколиственные леса Дальнего Востока	3) Пробковый дуб, бархатное дерево

Задание №74			
Специфический эндемичный характер растительности широколиственных лесов Дальнего Востока связан			
Выберите один из 3 вариантов ответа:			
1)		с древностью растительного покрова	
2)		с муссонным климатом	
3)		с достаточным увлажнением	

Задание №75			
Основные районы заготовки древесины сосредоточены			
Выберите один из 3 вариантов ответа:			
1)		в тайге	
2)		в смешанных лесах	
3)		в широколиственных лесах	

Задание №76			
Внутри лесной зоны наиболее низкие зимние температуры отмечаются в зоне			
Выберите один из 3 вариантов ответа:			
1)		тайги	
2)		смешанных лесов	
3)		широколиственных лесов	

Задание №77			
В зоне широколиственных лесов увлажнение			
Выберите один из 3 вариантов ответа:			
1)		избыточное	
2)		достаточное	
3)		недостаточное	

Задание №78			
Установите соответствие между частью таежной зоны и древесной порода			

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:				
1)		север Восточно-Европейской равнины	1)	Ель и сосна
2)		Западная Сибирь	2)	Пихта и ель
3)		Восточная Сибирь	3)	Сосна и лиственница

Задание №79

Малое количество гумуса в почвах тайги объясняется в первую очередь

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		круглогодичным промывом почвы
2)		малым количеством растительной массы

Задание №80

Эндемичный специфический характер растительности широколиственных лесов Дальнего Востока связан в первую очередь

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		с плодородными почвами
2)		с муссонным климатом
3)		с древностью растительного покрова

Задание №81

Основные ареалы распространения темнохвойной тайги сосредоточены

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		на севере европейской части
2)		на юге Западной Сибири
3)		в Средней Сибири
4)		на Дальнем Востоке

Задание №82

Темнохвойной тайгой считаются леса из

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		лиственницы и сосны
2)		сосны и ели
3)		ели и пихты
4)		пихты и сосны

Задание №83

Какие древесные породы образуют главным образом вторичные леса на территории европейской части России?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		ель и сосна
2)		дуб и липа
3)		берёза и осина
4)		пихта и лиственница

Задание №84		
Основные районы лесозаготовок в России расположены в зоне		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		смешанных и широколиственных лесов
2)		лесотундры
3)		широколиственных лесов Дальнего Востока
4)		тайги

Задание №85		
Сенокосные угодья сосредоточены главным образом в зоне		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		тундр
2)		лесов
3)		степей
4)		полупустынь и пустынь

Задание №86		
Наиболее благоприятные агроклиматические ресурсы сосредоточены в зонах		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		арктических пустынь и тундр
2)		тайги и смешанных лесов
3)		широколиственных лесов и степей
4)		пустынь и полупустынь

Задание №87		
Наиболее высокая плотность населения характерна для зон		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		арктических пустынь и тундр
2)		тундр и тайги
3)		широколиственных лесов и степей
4)		полупустынь и пустынь

Группа: **Моря как крупные природные комплексы**

Задание №88

Самым холодным из российских морей является море

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Баренцево
2)		Карское
3)		Лаптевых
4)		Восточно-Сибирское

Задание №89

За сложные ледовые условия «ледяным мешком» называют море

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Карское
2)		Берингово
3)		Баренцево
4)		Чукотское

Задание №90

Наиболее высокие приливы на российском побережье наблюдаются в морях бассейна океана

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Северного Ледовитого
2)		Тихого
3)		Атлантического

Задание №91

Самое тёплое из российских морей

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Балтийское
2)		Каспийское
3)		Чёрное
4)		Азовское

Задание №92

Самое мелководное из российских морей

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Белое
2)		Охотское

3)	Чёрное
4)	Азовское

Задание №93

Самое глубокое из российских морей

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Лаптевых
2)	Берингово
3)	Охотское
4)	Чёрное

Задание №94

Наиболее частые и сильные штормы и тайфуны характерны для морей

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Берингова и Японского
2)	Северо-Сибирского и Лаптевых
3)	Белого и Балтийского
4)	Чёрного и Азовского

Задание №95

Северный морской путь проходит по морям

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Северного Ледовитого океана
2)	Северного Ледовитого и Тихого океанов
3)	Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов
4)	Северного Ледовитого и Атлантического океанов

Задание №96

Конечными портами Северного морского пути являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Мурманск и Санкт-Петербург
2)	Санкт-Петербург и Владивосток
3)	Владивосток и Мурманск
4)	Владивосток и Архангельск

Задание №97

Незамерзающие порты в России на побережье океанов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Северного Ледовитого, Тихого, Атлантического
----	--

2)	Тихого, Атлантического
3)	Северного Ледовитого, Тихого
4)	Северного Ледовитого, Атлантического

Группа: Природный фактор в развитии России

Задание №98

Какие из перечисленных видов природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	почвенные
2)	климатические
3)	рекреационные
4)	минеральные

Задание №99

К исчерпаемым возобновимым природным ресурсам относятся

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	лесные
2)	минеральные
3)	климатические
4)	рекреационные

Задание №100

Какие из перечисленных видов природных ресурсов относятся к минеральным?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	железные руды и нефть
2)	почвы и лес
3)	медные руды и ветер
4)	каменный уголь и пресная вода

Задание №101

Какие из перечисленных видов ресурсов относятся к рекреационным?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	нефть и минеральные воды
2)	водоемы и леса
3)	почвы и солнечная энергия
4)	торф и каменная соль

Задание №102

Выберите из перечисленных природных ресурсов три, относящихся к исчерпаемым

возобновимым.

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		морская рыба
2)		природный газ
3)		энергия приливов и отливов
4)		почвы
5)		леса
6)		железные руды

Задание №103

Свойства и особенности природы, которые оказывают непосредственное влияние на расселение людей, их жизнь и здоровье, размещение отраслей хозяйства и другие формы человеческой деятельности, называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		природными условиями
2)		природными ресурсами
3)		компонентами природной среды
4)		факторами природы

Задание №104

Ведущее место в структуре экспорта России (45 %) занимают ресурсы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		лесные
2)		топливно-энергетические
3)		рудные
4)		гидроэнергетические

Задание №105

Крупные территориальные сочетания природных ресурсов называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		природными комплексами
2)		базами природной среды
3)		факторами природы
4)		ресурсными базами

Задание №106

Установите соответствие между каждым из *природных ресурсов* и *видом*, к которому он относится: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

1)	геотермальная энергия	1)	исчерпаемые возобновимые
2)	лесные	2)	неисчерпаемые
		3)	исчерпаемые невозобновимые

Задание №107

К возобновляемым природным ресурсам не относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	пресная вода
2)	почвенный гумус
3)	биомасса
4)	запасы железных руд

Задание №108

Установите соответствие между видом хозяйственной деятельности и типом природопользования, к которому он относится: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

1)	осушение болот в верховьях рек	1)	нерациональное
2)	рекультивация земель	2)	рациональное
		3)	полурациональное

Задание №109

К возобновляемым природным ресурсам не относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	пресная вода
2)	почвенный гумус
3)	биомасса
4)	запасы железных руд

Задание №110

По способности к самовосстановлению природные ресурсы делятся на

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	возобновимые и исчерпаемые
2)	возобновимые и невозобновимые
3)	неисчерпаемые и возобновимые
4)	невозобновимые