|  |  |
| --- | --- |
|  | Определите, в пределах какого из участков, обозначенных на карте цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.  http://opengia.ru/resources/eeff13e67161e3119ad4001fc68344c9-GEO2012II8303-copy1--eeff13e67161e3119ad4001fc68344c9-2-1395752095/repr-0.jpg  1)1 2)2 3)3 4)4 |
|  | При развитии какого из перечисленных видов экономической деятельности выбросы в атмосферу загрязняющих веществ наибольшие?  1)растениеводство и лесное хозяйство 2)производство продуктов питания  3)производство транспортных средств 4)производство электроэнергии на ТЭС |
|  | Предохранению речных вод от загрязнения способствует  1)осушение болот в бассейнах рек 2)размещение водоёмких производств на берегах рек 3)строительство плотин ГЭС 4)создание систем оборотного водоснабжения |
|  | Какое из перечисленных мероприятий способствует развитию эрозии почвы в земледельческих районах?  1)регулярная распашка склонов 2)террасирование склонов  3)посадка лесополос между полями 4)посев зерновых без предварительной вспашки |
|  | Усилению «парникового эффекта» способствует повышение содержания в атмосфере  1)азота 2)водорода 3)кислорода 4)углекислого газа |
|  | В климатической доктрине Российской Федерации говорится о высокой скорости глобального потепления климата, наблюдаемого в течение последних десятилетий. К возможным последствиям изменений климата в пределах южных регионов Европейской части России относят  1)уменьшение высоты снеговой линии в горах  2)увеличение продолжительности светового дня  3)расширение ареалов распространения хвойных лесов  4)рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в степной зоне |
|  | **Охране водных ресурсов от загрязнения способствует**  1)строительство животноводческих комплексов в поймах рек 2)сброс сточных вод предприятий в реки 3)использование систем оборотного водоснабжения на водоемких производствах 4)осушение болот в верховьях малых рек |
|  | Что из перечисленного является мерой по предотвращению образования оврагов на склонах холмов в зоне лесостепей и степей?  1)высаживание деревьев и кустарников 2)выпас скота 3)распашка территории 4)внесение минеральных удобрений |
|  |  |
|  | В каком из перечисленных городов России в воздушный бассейн ежегодно выбрасывается наибольшее количество загрязняющих веществ?  1)Краснодар 2)Калининград 3)Новокузнецк 4)Иваново |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Примером рационального природопользования  является:** | |
|  | 1)извлечение одного компонента при переработке полиметаллических руд  2)распашка земель вдоль склонов  3)избыточное орошение в засушливых районах  4)создание полезащитных лесополос в степной зоне |
|  | 1)захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах  2)перевод ТЭС с природного газа на уголь  3)осушение болот в верховьях малых рек  4)создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях |
|  | Примером рационального природопользования в зоне степей является  1)проведение снегозадержания в зимнее время  2)осушение болот в верховьях рек  3)распашка склонов на возвышенностях  4)добыча железной руды открытым способом |
|  | 1)строительство ГЭС на равнинных реках  2)осушение болот в верховьях малых рек  3)рекультивация земель в районах добычи угля  4)распашка земель вдоль склонов |
|  | 1)рекультивация земель на месте угольных терриконов в Кузбассе  2)разработка железных руд в КМА открытым способом  3)строительство каскада ГЭС на Волге  4)осушение болот в верховьях Волги |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Примером НЕрационального природопользования  является:** | |
|  | Что является примером **нерационального** природопользования?  1)проведение снегозадержания в зимнее время  2)использование природного газа вместо угля на ТЭС  3)создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях  4)осушение болот в верховьях малых рек |
|  | 1)заготовка древесины с последующими посадками  2)производство бумаги из макулатуры  3)комплексное использование добываемого сырья  4)распашка земель вдоль склонов |
|  | 1)рекультивация земель в районах добычи угля  2)использование природного газа вместо угля на ТЭС  3)захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах  4)комплексное использование добываемого сырья |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу неисчерпаемых? | |
|  | 1)почвенные  2)геотермальные  3)лесные  4)рыбные |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Установите соответствие между примером хозяйственной деятельности и типом природопользования, к которому он относится.  К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго. Номера выбранных элементов запишите в таблицу под соответствующими буквами.  ТИП ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: **1)рациональное 2)нерациональное**  ПРИМЕРы ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: | | | | |
|  | А)осушение болот в верховьях рек  Б)комплексное использование добываемого сырья  В)создание лесополос в степной зоне | А | Б | В |
|  |  |  |
|  | А)избыточное орошение в засушливых районах  Б)комплексное использование добываемого сырья  В)добыча полезных ископаемых открытым способом |  |  |  |
|  | А)осушение болот в верховьях рек  Б)рекультивация земель в районах добычи угля  В)создание лесозащитных полос в степи |  |  |  |
|  | А)использование вторичного сырья  Б)рекультивация земель в районах добычи угля  В)осушение болот в верховьях рек |  |  |  |
|  | А)строительство ГЭС на равнинных реках  Б)комплексное использование добываемого сырья  В)выплавка металла из металлолома |  |  |  |
|  | А)использование биотоплива  Б)осушение болот в верховьях рек  В)строительство приливных электростанций |  |  |  |
|  | А)заготовка древесины с последующими лесопосадками  Б)сплав леса по реке отдельными брёвнами  В)изготовление бумаги из макулатуры |  |  |  |
|  | А)создание лесозащитных полос в степной зоне  Б)осушение болот в верховьях рек  В)использование металлолома в качестве сырья в металлургии |  |  |  |
|  | А)выплавка металла из металлолома  Б)распашка земель вдоль склонов холмов и гор  В)извлечение лишь одного компонента при переработке полиметаллических руд |  |  |  |
|  | А)распашка земель вдоль склонов холмов и гор  Б)комплексное использование добытого сырья  В)использование металлолома в качестве сырья в металлургии |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Установите соответствие между каждым из природных ресурсов и видом, к которому он относится.  К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго. Номера выбранных элементов запишите в таблицу под соответствующими буквами.  **ВИД ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**: 1)исчерпаемые возобновимые  2)исчерпаемые невозобновимые  3)неисчерпаемые | | А | Б | В |
| **ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ:** | |  |  |  |
|  | А)лесные Б)энергия ветра В)природный газ |  |  |  |
|  | А)природный газ Б)энергия приливов В)лесные ресурсы |  |  |  |
|  | А)лесные Б)климатические В)каменный уголь |  |  |  |
|  | А)нефть Б)энергия Солнца В)лесные |  |  |  |
|  | А)энергия ветра Б)каменный уголь В)почвенные |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Охране водных ресурсов от загрязнения способствует

1)размещение водоёмких производств на берегах рек и озёр

2)создание систем замкнутого водооборота на промышленных предприятиях

3)осушение болот в верховьях рек

4)накопление талых снеговых вод в крупных водохранилищах

 Задание №CC4F7C

При создании полезащитных лесополос в степной зоне

1)почва становится более сухой

2)усиливается вымывание минеральных элементов питания растений

3)уменьшается ветровая эрозия почв

4)образуется больше оврагов

 Задание №791E3F

Что из перечисленного может привести к обмелению небольшой реки?

1)строительство моста через реку2)создание заповедника в бассейне реки

3)строительство свинофермы на берегу реки4)осушение болота в верховьях реки

 Задание №1DE740

Какое из перечисленных мероприятий способствует защите почвы от эрозии?

1)регулярная распашка склонов

2)интенсивный выпас скота

3)посев зерновых без предварительной вспашки

4)сведение естественной растительности

 Задание №54E69B

Какой из перечисленных природных ресурсов является исчерпаемым возобновимым?

1)энергия ветра

2)плодородие почв

3)каменный уголь

4)энергия солнца

 Задание №7B2C30

Что из перечисленного затрудняет рациональное использование природных ресурсов в России?

1)рост доли добывающих отраслей в структуре экономики страны

2)развитие систем переработки отходов производства

3)создание наукоемких высокотехнологичных производств

4)создание и развитие особо охраняемых природных территорий

 Задание №DDDBF8

Для предотвращения образования оврагов на склонах холмов следует

1)высаживать деревья и кустарники

2)производить распашку

3)вносить в почву минеральные удобрения

4)осуществлять орошение

 Задание №B5DEDC

Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховеи и пыльные бури значительно затрудняют хозяйственное освоение территории. Для какой из перечисленных территорий они наиболее характерны?

1)Республика Саха (Якутия) 2)Калининградская область 3)Приморский край 4)Республика Калмыкия

 Задание №4803a7

«Парниковый эффект»  – задержка атмосферой Земли теплового излучения планеты. Увеличение содержания в атмосфере какого из перечисленных газов приводит к усилению «парникового эффекта»?

1)кислорода 2)азота 3)озона 4)углекислого газа

 Задание №644A28

Какой из перечисленных природных ресурсов является исчерпаемым невозобновимым?

1)пресная вода

2)естественное плодородие почв3)каменная соль4)нефть

 Задание №ac747c

Охране грунтовых вод от загрязнения способствует

1)использование систем замкнутого водоснабжения на предприятиях 2)закапывание мусора в грунт для его утилизации

3)использование твердых минеральных удобрений в сельском хозяйстве 4)сброс сточных вод предприятий в естественные водоемы

 Задание №3B7358

Какое из перечисленных мероприятий применяется для борьбы с эрозией почв в зоне степей?

1)распашка склонов холмов 2)создание полезащитных лесополос

3)осушение болот в долинах рек 4) химическая мелиорация

 Задание №2513B7

При развитии какого из перечисленных видов экономической деятельности выбросы в атмосферу загрязняющих веществ наибольшие?

1)производство электроэнергии на ТЭС 2)производство транспортных средств

3)сельское хозяйство 4)лесное хозяйство

 Задание №57D19F

При создании полезащитных лесополос в степной зоне 1)сохраняется больше влаги в почве

2)усиливается вымывание минеральных элементов питания растений

3)увеличивается ветровая эрозия почвы 4)образуется больше оврагов

 Задание №cc1c6a

Какой из перечисленных газов является парниковым?

* 1)

угарный газ

* 2)

углекислый газ

* 3)

кислород

* 4)

азот

 Задание №DB1547

Защите почв от водной эрозии способствует

* 1)

выпас скота на склонах холмов

* 2)

террасирование склонов холмов

* 3)

вырубка лесов и кустарников на склонах холмов

* 4)

создание карьеров на склонах холмов

 Задание №EB0C28

Полезащитные лесополосы в зоне степей создаются для защиты сельскохозяйственных угодий от

* 1)

биологических вредителей

* 2)

избыточной солнечной радиации

* 3)

ветровой эрозии почв

* 4)

сильных снегопадов

 Задание №D40AAF

Охране водных ресурсов от загрязнения способствует

* 1)

размещение водоёмких производств на берегах рек и озёр

* 2)

создание систем замкнутого водооборота на водоёмких производствах

* 3)

осушение болот в верховьях рек

* 4)

вырубка лесов в долинах рек

 Задание №3aed5d

Какой из перечисленных газов является парниковым?

* 1)

водород

* 2)

метан

* 3)

кислород

* 4)

азот

 Задание №30FEEC

В климатической доктрине Российской Федерации говорится о высокой скорости глобального потепления климата, наблюдаемого в течение последних десятилетий. Что из перечисленного относится к возможным положительным ожидаемым последствиям изменения климата на территории России?

* 1)

Рост повторяемости экстремальных атмосферных осадков, наводнений; переувлажнение почв в отдельных регионах.

* 2)

Изменение ледовой обстановки, условий освоения арктического шельфа.

* 3)

Увеличение расхода электроэнергии на кондиционирование воздуха в летний сезон во многих населённых пунктах.

* 4)

Оттаивание вечной мерзлоты с ущербом для строений и коммуникаций в северных регионах.

 Задание №A88B47

Создание крупных водохранилищ в умеренном климатическом поясе оказывает заметное влияние на климат прилегающих к ним территорий. Каково это влияние?

* 1)

уменьшается среднегодовое количество атмосферных осадков

* 2)

увеличивается абсолютная влажность воздуха

* 3)

увеличивается разница зимних и летних температур воздуха

* 4)

уменьшается количество облачных дней

 Задание №1F64DA

Защите почв от ветровой эрозии в степной зоне способствует

* 1)

высаживание кустарников и деревьев

* 2)

распашка территории

* 3)

создание карьеров

* 4)

внесение минеральных удобрений

 Задание №4959FF

Примером **нерационального** использования природных ресурсов является

* 1)

полное использование добываемых полезных ископаемых

* 2)

сжигание попутного нефтяного газа в факелах в районах добычи нефти

* 3)

создание систем оборотного водоснабжения

* 4)

развитие систем переработки отходов производства

 Задание №4B1003

Что из перечисленного может привести к образованию «кислотных» дождей?

* 1)

использование минеральных удобрений

* 2)

осушение болот в долинах рек

* 3)

массовая вырубка лесов

* 4)

работа медеплавильного завода

 Задание №ED381A

В климатической доктрине Российской Федерации говорится о высокой скорости глобального потепления климата, наблюдаемого в течение последних десятилетий. Что из перечисленного относится к возможным положительным ожидаемым последствиям изменения климата на территории России в результате глобального изменения климата?

* 1)

Рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в некоторых регионах.

* 2)

Изменение ледовой обстановки и условий транспортировки грузов в арктических морях.

* 3)

Увеличение расхода электроэнергии на кондиционирование воздуха в летний сезон во многих населённых пунктах.

* 4)

Таяние многолетней мерзлоты с ущербом для строений и коммуникаций в северных регионах.

 Задание №79964E

Что из перечисленного относится к мерам по повышению продуктивности земельных угодий?

* 1)

проведение лесопосадок

* 2)

создание терриконов в местах добычи полезных ископаемых открытым способом

* 3)

искусственное орошение в засушливых районах

* 4)

распашка земель вдоль склонов холмов

 Задание №76A68A

Примером рационального природопользования является

* 1)

распашка склонов холмов

* 2)

создание полезащитных лесополос в степной зоне

* 3)

захоронение токсичных отходов вблизи крупных городов

* 4)

осушение болот в верховьях малых рек

 Задание №f6a8ea

Какой из перечисленных ресурсов относится к числу исчерпаемых возобновимых?

* 1)

энергия ветра

* 2)

энергия Солнца

* 3)

гидроэнергетический потенциал

* 4)

природный газ

 Задание №ac0a5e

При сжигании какого из перечисленных видов топлива выделяется **наименьшее** количество веществ, загрязняющих атмосферу?

* 1)

каменный уголь

* 2)

мазут

* 3)

природный газ

* 4)

торф

 Задание №ACDB16

Наибольшее количество «парниковых газов» выбрасывается в атмосферу в результате работы

* 1)

ГЭС

* 2)

ТЭС

* 3)

ПЭС

* 4)

АЭС

 Задание №aeb12a

Примером рациональногоприродопользования является

* 1)

распашка склонов на возвышенностях

* 2)

создание терриконов в местах добычи угля

* 3)

развитие ветровой и солнечной энергетики

* 4)

осушение болот в верховьях рек

 Задание №0c6089

Одной из причин образования «кислотных дождей» является

* 1)

избыточное орошение в засушливых районах

* 2)

осушение болот в верховьях рек

* 3)

сокращение площади лесов

* 4)

работа металлургических предприятий

 Задание №A101DD

Какой из перечисленных видов хозяйственной деятельности оказывает негативное влияние на состояние окружающей среды?

* 1)

рекультивация земель на месте карьеров

* 2)

добыча полезных ископаемых открытым способом

* 3)

создание полезащитных лесополос в зоне степей

* 4)

использование систем замкнутого водооборота

 Задание №3651C2

Охране речных вод от загрязнения способствует

* 1)

использование минеральных удобрений в бассейнах рек

* 2)

создание систем замкнутого водооборота на промышленных предприятиях

* 3)

осушение болот в бассейнах рек

* 4)

размещение водоёмких производств на берегах рек

 Задание №18a236

Большое количество парниковых газов выбрасывается в атмосферу в результате работы

* 1)

гидроэлектростанций

* 2)

тепловых электростанций

* 3)

приливных электростанций

* 4)

атомных электростанций

 Задание №3e0425

Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает

* 1)

проведение снегозадержания на полях

* 2)

создание лесополос в степной зоне

* 3)

перевод ТЭС с угля на природный газ

* 4)

строительство ГЭС на равнинных реках

 Задание №beb213

Какое изменение газового состава атмосферы считают причиной усиления парникового эффекта в атмосфере?

* 1)

уменьшение содержания азота

* 2)

уменьшение содержания озона

* 3)

увеличение содержания углекислого газа

* 4)

увеличение содержания кислорода

 Задание №DCFDF7

Защите земель от ветровой эрозии способствует

* 1)

распашка склонов

* 2)

вырубка зарослей кустарников в оврагах и балках

* 3)

посадка лесополос

* 4)

интенсивный выпас скота

 Задание №49EF9A

К усилению «парникового эффекта» в атмосфере приводит увеличение содержания в ней

* 1)

азота

* 2)

кислорода

* 3)

водорода

* 4)

углекислого газа

 Задание №ea21ea

Уменьшению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ способствует

* 1)

строительство новых ГРЭС в малонаселённых районах

* 2)

сжигание попутного нефтяного газа

* 3)

развитие ветровой и солнечной электроэнергетики

* 4)

перевод тепловых электростанций с природного газа на уголь

 Задание №3DABB9

Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?

* 1)

каменный уголь

* 2)

медные руды

* 3)

энергия ветра

* 4)

лесные ресурсы

 Задание №484A50

Защите почв от водной эрозии на возвышенностях способствует

* 1)

террасирование склонов

* 2)

вырубка лесов

* 3)

продольная распашка склонов

* 4)

создание карьеров на склонах холмов

 Задание №b8bfdf

Примером рационального природопользования является

* 1)

распашка склонов на возвышенностях

* 2)

развитие ветровой и солнечной энергетики

* 3)

захоронение токсичных отходов вблизи крупных городов

* 4)

осушение болот в верховьях малых рек

 Задание №3629b3

Уменьшению выбросов в атмосферу парниковых газов способствует

* 1)

интенсивное развитие топливной промышленности

* 2)

уменьшение доли АЭС в структуре производства электроэнергии

* 3)

развитие нетрадиционных отраслей электроэнергетики

* 4)

строительство крупных ТЭС, работающих на каменном угле

 Задание №c2a4ac

Какой из перечисленных ресурсов относятся к числу возобновимых источников энергии?

* 1)

нефть

* 2)

гидроэнергия рек

* 3)

горючие сланцы

* 4)

каменный уголь

 Задание №9D553B

Какой тип электростанций использует исчерпаемые природные ресурсы?

* 1)

ветровые

* 2)

тепловые

* 3)

приливные

* 4)

солнечные

 Задание №BCC30D

Одной из причин развития водной эрозии почв на возвышенностях является

* 1)

террасирование склонов

* 2)

борьба с оврагами

* 3)

распашка склонов

* 4)

осушение болот в верховьях рек

 Задание №DC732C

Примером **нерационального** природопользования является

* 1)

производство бумаги из макулатуры

* 2)

создание систем замкнутого водооборота на водоёмких производствах

* 3)

осушение болот в верховьях рек

* 4)

рекультивация земель в районах добычи угля

 Задание №FA8258

Какой из перечисленных природных ресурсов относится к исчерпаемым невозобновимым?

* 1)

каменный уголь

* 2)

лесные

* 3)

почвенные

* 4)

пресная вода

 Задание №7F11B1

Примером **нерационального** природопользования является

* 1)

рекультивация земель в районах добычи угля

* 2)

комплексное использование добываемого сырья

* 3)

заготовка древесины с последующими посадками леса

* 4)

сплав леса по рекам отдельными брёвнами

 Задание №8292FD

Какой из перечисленных видов энергетических ресурсов относится к возобновимым источникам энергии?

* 1)

торф

* 2)

каменный уголь

* 3)

горючие сланцы

* 4)

нефть

 Задание №1ec725

Что из перечисленного **не является** причиной образования оврагов?

* 1)

вырубка деревьев

* 2)

продольная распашка склонов

* 3)

посадка многолетних трав

* 4)

добыча рудных полезных ископаемых открытым способом

 Задание №d0da19

Какое изменение газового состава атмосферы считают причиной усиления парникового эффекта?

* 1)

увеличение содержания азота

* 2)

увеличение содержания метана

* 3)

уменьшение содержания кислорода

* 4)

уменьшение содержания озона

 Задание №3BA0C2

Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?

* 1)

энергия ветра

* 2)

нефть

* 3)

плодородие почв

* 4)

энергия приливов

 Задание №86FA7F

Какие природные ресурсы относятся к неисчерпаемым?

* 1)

почвенные

* 2)

минеральные

* 3)

климатические

* 4)

биологические

 Задание №32962c

Уменьшить загрязнение речных вод позволяет

* 1)

проведение снегозадержания на полях в бассейнах рек

* 2)

размещение водоёмких производств на берегах рек

* 3)

ограничение использования минеральных удобрений в бассейнах рек

* 4)

осушение болот в верховьях рек

 Задание №365D90

Уменьшению выбросов в атмосферу углекислого газа способствует

* 1)

ограничение дальнейшего развития атомной энергетики

* 2)

перевод тепловых электростанций с природного газа на уголь

* 3)

развитие ветровой и солнечной энергетики

* 4)

сокращение площади тропических лесов

 Задание №7C1A9D

Какое утверждение о влиянии человека на атмосферу является верным?

* 1)

Сжигание ископаемого топлива является одной из причин повышения содержания углекислого газа в атмосфере.

* 2)

Использование угля в качестве топлива вместо природного газа на ТЭС позволяет снизить вредные выбросы в атмосферу.

* 3)

Атомная энергетика является главным источником развития «парникового эффекта» в атмосфере.

* 4)

Создание крупных водохранилищ приводит к уменьшению годового количества атмосферных осадков на близлежащих территориях.

 Задание №242852

Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к неисчерпаемым?

* 1)

каменный уголь

* 2)

энергия приливов

* 3)

медные руды

* 4)

нефть

 Задание №1C3A87

Примером **нерационального** природопользования является

* 1)

проведение снегозадержания в зимнее время

* 2)

использование металлолома в чёрной металлургии

* 3)

создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях

* 4)

распашка крутых склонов

 Задание №5a4559

Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает

* 1)

создание терриконов в местах добычи угля

* 2)

рекультивация земель на месте карьеров

* 3)

использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях

* 4)

создание лесополос в зоне степей

 Задание №86B886

При развитии какого из перечисленных видов экономической деятельности выбросы в атмосферу загрязняющих веществ будут наибольшими?

* 1)

обработка древесины и производство изделий из дерева

* 2)

производство транспортных средств и оборудования

* 3)

производство электроэнергии на ТЭС с использованием угля

* 4)

текстильное производство

 Задание №f0eead

Какой из перечисленных ресурсов относится к числу исчерпаемых возобновимых?

* 1)

энергия Солнца

* 2)

энергия ветра

* 3)

каменный уголь

* 4)

лесные ресурсы

 Задание №13121F

Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?

* 1)

каменный уголь

* 2)

нефть

* 3)

почвенные

* 4)

энергия солнца

 Задание №E1DA10

Рациональному использованию водных ресурсов способствует

* 1)

осушение болот в верховьях рек

* 2)

распашка склонов речных долин и пойм

* 3)

создание систем оборотного водоснабжения

* 4)

вырубка лесов в бассейнах рек

 Задание №f609e6

Полезащитные лесополосы в зоне степей  создаются для защиты сельскохозяйственных угодий от

* 1)

биологических вредителей

* 2)

избыточной солнечной радиации

* 3)

ветровой эрозии почв

* 4)

сильных снегопадов

 Задание №1B3141

Охране речных вод от загрязнения способствует

* 1)

вырубка лесов в долинах рек

* 2)

размещение водоёмких производств на берегах рек

* 3)

осушение болот в верховьях рек

* 4)

ограничение использования удобрений в бассейнах рек

 Задание №6a8097

Охране водных ресурсов от загрязнения способствует

* 1)

применение удобрений на полях в бассейнах рек

* 2)

использование систем оборотного водоснабжения

* 3)

создание системы оросительных каналов

* 4)

осушение болот в верховьях рек

 Задание №282690

Что из перечисленного относится к исчерпаемым возобновимым природным ресурсам?

* 1)

каменный уголь

* 2)

почвенное плодородие

* 3)

энергия ветра

* 4)

солнечная энергия

 Задание №70315c

Что из перечисленного относится к исчерпаемым возобновимым природным ресурсам?

* 1)

лесные ресурсы

* 2)

каменный уголь

* 3)

энергия ветра

* 4)

солнечная энергия

 Задание №B827AD

Охране почв от ветровой эрозии способствует

* 1)

создание полезащитных лесополос

* 2)

распашка склонов

* 3)

выпас скота на склонах

* 4)

осушение заболоченных земель

 Задание №600d63

На какую из перечисленных отраслей промышленности в России приходится наибольшая доля выбросов в атмосферу загрязняющих веществ?

* 1)

металлургия

* 2)

химическая промышленность

* 3)

целлюлозно-бумажная промышленность

* 4)

машиностроение

 Задание №b2e37c

Какой из перечисленных источников энергии относится к возобновляемым?

* 1)

нефть

* 2)

атомная энергия

* 3)

гидроэнергия

* 4)

природный газ

 Задание №96a397

Примером рационального природопользования является

* 1)

вырубка лесов в бассейнах рек

* 2)

осушение болот в верховьях рек

* 3)

создание терриконов в местах добычи угля

* 4)

рекультивация земель на месте карьеров

 Задание №313964

Примером рационального природопользования является

* 1)

избыточное орошение в засушливых районах

* 2)

комплексное использование добываемого минерального сырья

* 3)

перевод ТЭС с природного газа на уголь

* 4)

сплав леса по реке отдельными брёвнами

 Задание №ae7047

Примером **нерационального** использования природных ресурсов является

* 1)

использование систем оборотного водоснабжения

* 2)

проведение снегозадержания на полях

* 3)

рекультивация земель на месте карьеров

* 4)

осушение болот в верховьях рек

 Задание №B6F9C3

К последствиям прогнозируемых учёными изменений климата в результате глобального потепления в пределах северных регионов России можно отнести

1)снижение урожайности сельскохозяйственных культур

* 2)

исчезновение лесной растительности

* 3)

увеличение продолжительности светового дня

* 4)

таяние многолетней мерзлоты

 Задание №0560DE

Примером **рационального** природопользования является

* 1)

вырубка лесов в долинах рек

* 2)

строительство ГЭС на равнинных реках

* 3)

производство бумаги из макулатуры

* 4)

осушение болот в верховьях малых рек

 Задание №2c17d6

Защите почвенного покрова от эрозии в зоне степей способствует

* 1)

посадка лесополос

* 2)

интенсивный выпас скота

* 3)

распашка склонов холмов

* 4)

добыча полезных ископаемых открытым способом

 Задание №F8E4A6

Усиление «парникового эффекта» в настоящее время большинство учёных объясняют тем, что в атмосфере

* 1)

увеличивается содержание углекислого газа

* 2)

уменьшается содержание озона

* 3)

увеличивается содержание азота

* 4)

уменьшается содержание кислорода

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года предусматривает увеличение производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ) (не считая гидроэлектростанций) почти в 10 раз. На Дальнем Востоке планируется до 2015–2016 гг. ввести в эксплуатацию около 60 ветряных установок. В дальневосточном регионе уже установлены несколько ветроэнергетических комплексов: на Камчатке – в Усть-Камчатске и Тиличиках и во Владивостоке на острове Русский.

Какой из следующих видов энергетических ресурсов относится к числу возобновляемых источников энергии (ВИЭ)? 1)нефть 2)каменный уголь3)природный газ4)торф