**Тест 3. Классификация**

**Задание 1. Образуйте словосочетания по модели:**

***что относится к чему (Д.п.)***

**Образец:**

Полезные ископаемые невозобновляемые природные ресурсы.

−*Полезные ископаемые относятся к невозобновляемым природным ресурсам.*

1. Водные ресурсы возобновляемые природные ресурсы

………………………………………………………………………………..

1. Энергия ветра неисчерпаемые природные ресурсы

………………………………………………………………………………...

1. Уголь, нефть, газ горючие полезные ископаемые.

………………………………………………………………………………..

1. Железная руда и руды других металлов металлические полезные ископаемые.

………………………………………………………………………………….

1. Алмазы, сера, фосфориты неметаллические полезные ископаемые.

(15 баллов)

**Задание 2. Подберите к данным прилагательным нужные существительные и напишите словосочетания:**

**Например:** *животные ресурсы*

***Прилагательные*:** ядерная,растительные, невозобновляемые, полезные, живая**,** железная, геотермальная, сырьевая, морские, природные.

***Существительные***: база, природа**,** ресурсы, богатства, ископаемые, энергия, приливы, энергия, руда, ресурсы.

(10 баллов)

**Задание 3. Образуйте словосочетания по образцу.**

**Образец:** *вода* − *водные ресурсы*

1. Природа − ...................... ………………......
2. Животные − ………………. ……………….
3. Минералы − ……………….. ……………….
4. Почва − ………………. ……………………
5. Растения − …………………… ……………

(5 баллов)

|  |
| --- |
| **Задание 4. Составьте монологическое высказывание из 4−5 предложений по теме: «Классификация природных ресурсов».**  **Используйте следующие конструкции:**  ***что делится на что (В.п.) по какому признаку (Д.п.)***  ***что относится к чему (Д.п.)***  ***к чему (Д.п.) относится что*** |
|  |

1. ……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

1. ……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

1. ……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

1. ……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

1. ……………………………………………………………………………..

(10 баллов)

**Задание 5. Выберите и вставьте пропущенные слова и словосочетания в правильной форме:**

**Слова:** *исчерпаемость, ядерная энергия, животный, морские приливы, исчерпаемый, охранять, лесной, полезные ископаемые, возобновляемый, невозобновляемый, почвенный*

Существуют различные виды природных ресурсов: минеральные ресурсы, или полезные ископаемые, водные ресурсы, земельные (почвенные) ресурсы, растительные, или .................(1), и ………………(2) ресурсы (рыба, дикие звери).

Природные ресурсы по признаку ……………………(3) делятся на исчерпаемые и неисчерпаемые. Например, полезные ископаемые – это исчерпаемые природные ресурсы. Исчерпаемые природные ресурсы делятся на …………………… (4) и невозобновляемые.

К невозобновляемым природным ресурсам относятся …………… ………..………(5), или минеральные ресурсы. Минеральные ресурсы нельзя восстановить (возобновить), они являются ………………………(6) ресурсами.

К возобновляемым природным ресурсам относятся водные, …………………(7), растительные и животные ресурсы.

Энергия Солнца, энергия ветра, …………….. …………….(8), геотермальная энергия, а также энергия ……………… ……………(9) относятся к неисчерпаемым природным ресурсам.

Необходимо рационально использовать природные богатства, ……………………(10) их.

(20 баллов)

**Задание 6.**

**Образуйте формы множественного числа от данных ниже существительных по образцу.**

***Образец:*** газ – газ**ы**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. фосфорит – ................... |  |
| 2. руда – .................... |  |
| 3. ископаемое – ................... |  |
| 4. апатит – ...................... |  |
| 5. металл – ................... |  |
| 6. зверь – ..................... |  |
| 7. ресурс – ................... |  |
| 8. богатство – ...................  9. прилив – ....................... |  |
| 10. алмаз – ........................ |  |
| (10 баллов)  **Задание 7. Вставьте пропущенную букву.**  **Образец:** земел...ные ресурсы–земел**ь**ные ресурсы  1. сыр...евая база  2. энергия Со...нца  3. вос...тановить  4. г...отермальная энергия  5. гор...чие полезные ископаемые  6. метал...ические полезные ископаемые  7. р...стительные ресурсы  8. желе...ная руда  9. возо...новить  10. почве...ные ресурсы  (10 баллов) | | |

**Задание 8.Прочитайте текст и выполните задания после текста.**

Все природные ресурсы нашей планеты по признаку исчерпаемости делятся на исчерпаемые и неисчерпаемые. К практически неисчерпаемым можно отнести энергию солнца, ветра, океанов, морей, климатические ресурсы.

Исчерпаемые природные ресурсы планеты представляют особую ценность, так как они дают людям жизнь. По признаку возобновляемости исчерпаемые природные ресурсы делятся на возобновляемые и невозобновляемые.

Невозобновляемыми природными ресурсами являются полезные ископаемые (горные породы и минералы); возобновляемыми – водные, растительные и животные ресурсы. Основными топливными ресурсами мира является нефть, природный газ и каменный уголь.Кроме топливных ресурсов, самыми ценными полезными ископаемыми являются драгоценные металлы (платина, золото и т.д.) и камни (алмаз, сапфир, изумруд и др.)

Природные ресурсы не безграничны, они исчерпаемы, поэтому необходимо рационально использовать природные богатства, охранять их.

**Задание 9. Прочитайте текст ещё раз и ответьте на следующие вопросы.**

1. На какие группы и по какому признаку делятся природные ресурсы?

....................................................................................................................

1. К каким природным ресурсам относятся полезные ископаемые?

....................................................................................................................

1. Почему исчерпаемые природные ресурсы планеты представляют особую ценность?

.............................................................................................................

1. Что относится к топливным ресурсам?

.............................................................................................................

1. Почему необходимо рационально использовать природные богатства?

..............................................................................................................

(15 баллов)

**Задание 10. Прослушайте текст.**

**Задание 11. Напишите, верны или неверны следующие утверждения. Используйте знаки + (правильно) и − (не правильно).**

1. Полезные ископаемые – это неисчерпаемые природные ресурсы. …

2.Природные ресурсы по признаку исчерпаемости делятся на возобновляемые и не возобновляемые. …

3. Водные, почвенные, растительные и животные ресурсы относятся к возобновляемым природным ресурсам. …

4. Минеральные ресурсы нельзя восстановить. …

5. Все ресурсы можно восстановить. …

(5 баллов)

**Самодиктант.**

Водные, почвенные, растительные и животные ресурсы являются возобновляемыми природными ресурсами. Энергия Солнца, энергия ветра, ядерная энергия и энергия морских приливов относятся к неисчерпаемым природным ресурсам. Уголь, нефть, газ – это горючие (энергетические) полезные ископаемые. К металлическим полезным ископаемым относятся железная руда, марганцевая руда, медная руда и руды других металлов; к неметаллическим – алмазы, сера, апатиты, фосфориты.

**Итого - 100 баллов.**