**Всероссийская олимпиада школьников по географии**

**школьный этап 2020-2021 учебный год**

**11 класс**

**Лист ответов**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Ответ |
| 1 |   |
| 2 | А -Б -В -Г -  |
| 3 | А -Б -В -Г -  |
| 4 | А -Б -В -Г -  |
| 5 |   |
| 6 |   |
| 7 |   |
| 8 |  |
| 9 |   |
| 10 |   |
| 11 |   |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |

**Всероссийская олимпиада школьников по географии**

**школьный этап 2020-2021 учебный год**

**11 класс**

**Лист ответов**

**Задание №1. «Белая ворона»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строка** | **Лишний** **объект** | **Объяснение выбора** | **Продолжение ряда** |
| *А* |  |  |  |
| *Б* |  |  |  |
| *В* |  |  |  |
| *Г* |  |  |  |

**Задание №2. «Топокарта»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ**  |
| *1.1. Как называется населенный пункт?*  |  |
| *1.2.Какие постройки в нем преобладают?* |  |
| *2.1. Направление течения реки Быстрая*  |  |
| *2.2.Скорость течения реки Быстрая* |  |
| *3. Характеристика моста через реку Быстрая*  |  |
| *4. Характеристика берегов реки Быстрая* |  |
| *5.1. На каком берегу реки расположен лес?* |  |
| *5. 2. Характеристика леса на берегу реки Быстрая* |  |
| *6. Направление от моста на церковь* |  |
| *7. Виды дорог, обозначенные на карте* |  |
| *8. Через сколько метров проведены горизонтали?* |  |
| *9.1. Направление от точки уреза воды 126,6 до отметки высоты 163,4* |  |
| *9.2. Расстояние от точки уреза воды 126,6 до отметки высоты 163,4* |  |

**Задание №3. «География в картинах»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№****вопроса** | **Ответ** |
| **1** | *Горная система \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Высочайшая вершина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Название горной вершины, используемое местными народами* *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **2** | *Географическая закономерность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ученый, выявивший указанную географическую закономерность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **3** | *Название стран \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **4** | *“Надоблачное строение” - это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Расчеты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **5** | *Причина образования горного сооружения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

**Задание №4. «Ресурсная база»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№****вопроса** | **Ответ** |
| **1** | *Минеральный ресурс №1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Минеральный ресурс №2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **2** | *Показатель ресурсообеспеченности*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна* | *Минеральный ресурс №1* | *Минеральный ресурс* *№2* |
| *А* |  |  |
| *Б* |  |  |
| *В* |  |  |

 *Полученное число округлите до целого.*  |
| **3** | *Указать название стран в порядке* ***увеличения*** *показателя ресурсообеспеченности по минеральному ресурсу №1**1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Указать название стран в порядке* ***увеличения*** *показателя ресурсообеспеченности по минеральному ресурсу №2**1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **4** | *Название отраслевой группировки стран\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Пример страны, входящей в состав данной группировки, расположенной в другой части света\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

**Задание №5**

|  |  |
| --- | --- |
| **№****вопроса** | **Ответ** |
| **1** | *Неблагоприятное природное явление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **2** | *Причины возникновения данного явления:**1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **3** | *Отрасли хозяйства Хабаровского края, страдающие от данного природного явления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **4** | *Класс опасности проявления данного явления в вашем муниципальном районе на 29 апреля ­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_ и на 8 июля \_\_\_\_\_\_\_* *Причина изменений или стабильности показателя**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  |