**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*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |