**Бланк ответов 10 класс**

**Теоретический тур**

**Задача 1**

Для бланка:

Первый сосед –

Второй сосед –

Третий сосед –

Южный сосед –

Субъект – респ.

**Задача 2**

1

2

3

4

**Задача 3**

Районы:

А.

Б.

В.

Г.

Д.

Е.

Ж.

|  |
| --- |
| **Задача 4**. **10 баллов (0,5б. за каждый ответ)** |
|  | Название | Факт  | Место в мире | Река | Страна | Особенность **(номер)** |
| 1 |  | В 2009 году на этой ГЭС случилась серьёзная авария, в результате которой станция временно оказалась выведенной из строя, при этом погибли 75 человек. Лишь в ноябре 2014 года электростанцию смогли восстановить. | 10 |  |  |  |
| 2 |  | На данный момент это самая крупная ГЭС на своем континенте. Она была построена в 1942 году. Плотина была построена не только для выработки электричества, но и для возможности орошения пустынных земель вокруг. | 7 |  |  |  |
| 3 |  | Чтобы построить эту ГЭС, было переселено людей больше, чем на данный момент проживает в Новосибирске | 1 |  |  |  |
| 4 |  | В 1994 году Американское общество гражданских инженеров включило эту ГЭС в свой список Семи чудес современного мира — топ строительных достижений ХХ столетия. Вместе с ГЭС в этом перечне, например, оказались тоннель через Ла-Манш, небоскреб "Эмпайр Стэйт Билдинг" и Панамский канал. | 2 |  |  |  |
| 5 |  | Посчитать стоимость строительства точно — сложно, поскольку строительство шло с 1963 года, а за то время эта страна пережила экономический кризис. Курс доллара к ее валюте менялся часто и сильно, а в последние годы строительства местная валюта дешевела ежедневно. По итогам строительства в 1994 году стоимость начального этапа была оценена в 417 миллионов, а заключительная фаза строительства в 21,1 миллиарда. | 4 |  |  |  |

**Задача 5**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бланк ответов 10 класс**

**Тестовый тур**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

11.

12.

А

Б

В

Г

13.

14.

15.

А

Б

В

Г

16.

17.

18.

19.

20.