

**Ключи и методические указания к оцениванию
10 класс**

Общая максимальная сумма баллов – 55

Теоретический тур. Максимальное количество баллов 40

Задача 1.5 баллов.

По 1 баллу за правильный ответ.

Первый сосед – Кировская область

Второй сосед – Пермский край

Третий сосед – респ. Башкирия

Южный сосед – респ. Татарстан

Субъект – респ. Удмуртия

Задача 2. 8 баллов

1 Афганистан (2б.)

2 Бельгия (2б.)

3 Экваториальная Гвинея (2б.)

4 Французская Гвиана (2б.)

Задача 3.7 баллов

А Боровичский район(1б.)

Б Боровичский район(1б.)

В Новгородский район (1б.)

Г Боровичский район(1б.)

Д Валдайский район (1б.)

Е Окуловский район(1б.)

Ж Новгородский район (1б.)

Задача 4.10 баллов (0,5б. за каждый ответ)

	Название	Факт	Место в мире	Река	Страна	Особенность
1	Саяно-Шушенская	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	Енисей	Россия	3.
2	Гран-Кули	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	Колумбия	США	2.
3	Три ущелья	Чтобы построить эту ГЭС, было переселено людей больше, чем на данный момент проживает в Новосибирске	1	Янцзы	Китай	4.
4	Итайпу	В 1994 году Американское общество гражданских инженеров включило эту ГЭС в свой список Семи чудес современного мира — топ строительных достижений XX столетия. Вместе с ГЭС в этом перечне, например, оказались тоннель через Ла-Манш, небоскреб "ЭмпайрСтэйтБилдинг" и Панамский канал.	2	Парана	Бразилия и Парагвай	5.
5	Гури	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	Карони	Венесуэла	1.

Задача 5.10 баллов

11. $45^{\circ}30'45''$ с.ш., $43^{\circ}30'16''$ в.д. (16). Возможная погрешность 5 секунд.

12. Лиственный (0,56.) (березовый, осиновый) (0,56.)

13. Средняя высота деревьев 12 м., средняя толщина 0,20 м. (16)

14. Глубина – 1,2 м, ширина – 12 м, скорость течения – 0,2 м/с., направление на северо-запад (16)

15. Река не судоходна. Так как название написано курсивом с большой буквы. На судоходных реках все буквы в названии большие (16). Если объяснения нет, то балл не выставляем

16. 30° (0,56). Возможная погрешность ± 1 градус.

17. М = в 1 см. 2500 м. (1:25 000) (16)

18. 2 км 375 м (16). Возможная погрешность 200 м.

19. Ландшафт представлен заболоченным лугом, местами закустаренным (16)

20. Всхолмленная равнина с балочным рельефом, с заболоченными участками в придонной части. (16.) (Учитывать слова балка, холмы. По 0,56)

Тестовый раунд. 10 класс

Максимальное количество баллов – 15

За каждый ответ с 1 по 10 вопрос по 0,5 балла. В сумме 5 баллов:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	А	А	Б	В	В	Г	В	Г	Г

За каждый ответ с 11 по 20 по 1 баллу. При нескольких возможных ответах балл делим на их количество. Например, в ответе на 11 вопрос сумма за полностью правильный ответ выглядит следующим образом:
 $0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,25 = 1$.

11. Иерусалим, Канберра, Оттава, Веллингтон(если ответа Иерусалим нет, балл не снимаем)

12. А2, Б3, В1, Г4

13. Б

14. А

15. А1, Б4, В2, Г3

16. Иркутская область

17. Шпицберген, Норвегия

18. Б, В

19. 1,6,9,10 (При большем количестве ответов учитываются только первые четыре)

20. Кронштадт, Котлин, Балтийское море (или Финский залив), Санкт-Петербург