

max 100
838.

БЛАНК ОТВЕТОВ

Тестовый тур

Максимальное количество баллов - 20

№ задания	Ответ
1.	2 10
2.	3 10
3.	4 10
4.	1 10
5.	1: B 2: A 3: Г 4: B 20
6.	4 10
7.	3 10
8.	1: B 2: Г 3: B 4: A 10
9.	45° 05 0.5 20
10.	3 1
11.	1 см: 0,5 км 20
12.	1 10
13.	3 20
14.	2, 4, 6, 8 20

100.

Теоретический тур

Максимальное количество баллов - 80

Задание 1.

- 1) Анды 20
- 2) Гвианская 20
- 3) Песчаные, землетрясения, вулканы, сейсмичность, оползни. 20

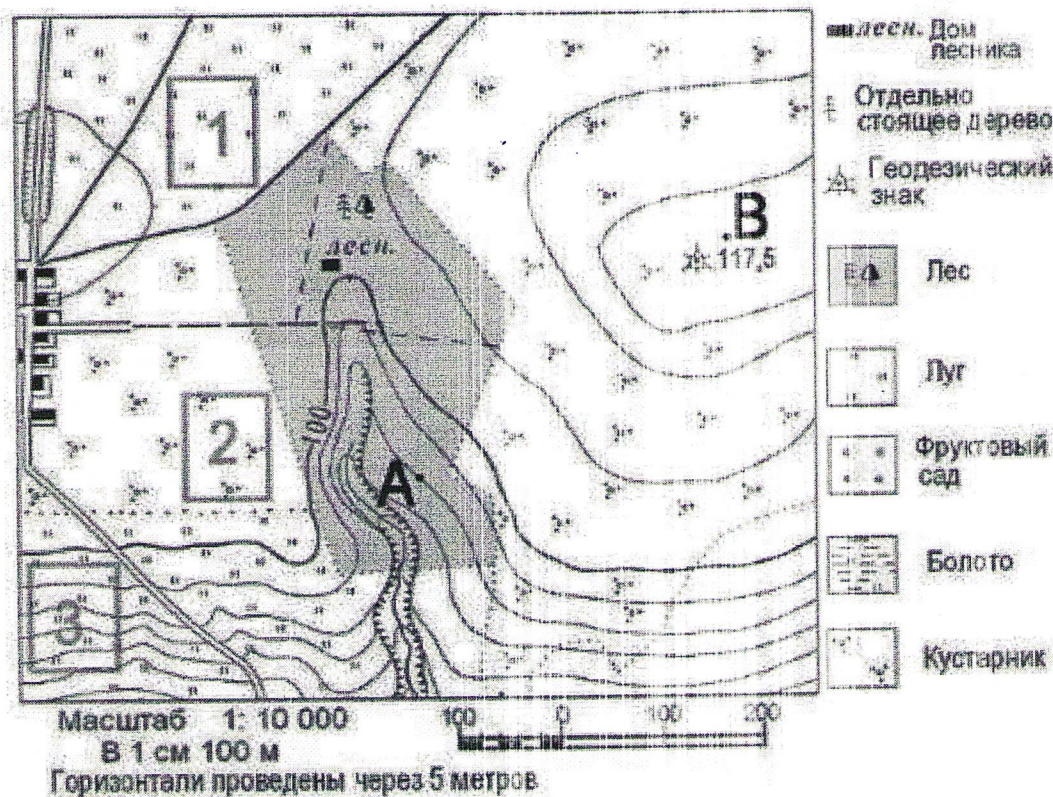
60

Задание 2.

- 1) Холм / горд 30
- 2) чд 30
- 3) Черн-10 30
- 4) Селера-Золотой 30
- 5) Юго-Восточный 30

150

Шифр участника 607



Задание 3.

- 1) Восточный 15
- 2) Лес 25
- 3) 117,5 25
- 4) Фруктовый сад 25
- 1) Луг (горизонтальная местность) 25
- 2) Нет кустарников (склон) 15

Задание 4.

- 1) Бурачник (ниже поверхности) 4
- 2) Скальный глыб (11,02 км под поверхностью) 5
- 3) Полярник (на уровне моря) 2
- 4) Длина (на высоте 3-4 км) 1

Шифр участника 609

Задание 5.

А- 8,4
Б- 2,1
В- 0,3
Г- 0,2

30
30
10
10. / 80

Задание 6.

Номер текста	Слово/словосочетание
1	гидросфера 20
2	Уровень океана 20
3	Вода и суши 20
4	Кружоворотом воды в природе 20
5	Океаны Моря Океаны 20
6	Тихий океан 20
7	Атлантический желоб 20
8	Северный Ледовитый океан 20
9	Заливы 05
10	Приморский Приморье Моря 05
11	Приморье Приморья 20
12	Океаны Реки 20
13	Моря Озёра 20
14	Вода Подземные воды 20
15	Вода Ледники 20

57
205
836

ПРОТОКОЛ

проверки олимпиадной работы участника

Предмет география
 Класс 6
 Шифр 607
 № тура (если есть) _____

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО
Максимальное количество баллов												100
Баллы членов жюри	Эксперт 1											83
	Эксперт 2											83
Итоговый балл												83

Член Жюри

Мар. Таритченко С. У.

Член Жюри

Юлия Ташкина И. А.

*- количество столбцов с № задания соответствует количеству заданий по данному предмету школьного этапа олимпиады