

Бланк ответов

Тестовый тур.

№ задания	Ответ				
1.	1 -				
2.	3 15				
3.	2 15				
4.	1 15				
5.	А3 -	Б2 -	В4 0,5	Г1 -	Д5 - (0,5)
6.	1 15				
7.	2 -				
8.	3 15				
9.	3 15				
10.	1 15				
11.	4,5,6,8 15				
12.	А5 0,5	Б3 0,5	В4 0,5	Г2 0,5	Д6 0,5
13.	А2 0,5	Б1 0,5	В5 0,5	Г3 0,5	Д4 0,5

□ По 1 баллу за правильные ответы на вопросы: 1-4,7-10. *Итого: 125*

□ По 2 балла за правильные ответы на вопросы 6 и 11. Если в 11 вопросе допущены 1-2 ошибки, то ставится 1 балл

В 5,12 и 13 вопросах за каждое верное сочетание цифры и буквы – 0,5 балла.

Максимальное количество баллов за тестовый тур — 20

Теоретический тур.

Задание 1

Решение: ~~60°~~ $60^\circ - 55^\circ = 5^\circ$

- 1 балл за решение

Ответ: 5° *25* 2 балла. Всего за задание – 3 балла

Задание 2.

1) Назовите главную причину появления Алибекского водопада на месте ледника.

Ответ: ледник начал таять и постоянно стекает вниз по склону. 2 балла.

2) Какое происхождение имеет озеро Алибек?

Ответ: Может быть лед отколовшая, упав, оставив впадину и образовав. 2 балла.

3) Какие формы рельефа на Кавказе оставляет отступающий ледник?

Ответ:

горы

- 2 балла. Всего за задание – 6 баллов

45

Задание 3.

1) Как называется река, устье которой изображено на снимке?

Ответ: Кизил 15 - 1 балл.

2) Как называется устье реки, которое разветвляется на множество рукавов и протоков? Ответ: Дельта 10 - 1 балл.

3) Как называется море, в которое впадает эта река?

Ответ: _____ - 1 балл.

4) Как называется канал, прорытый более 160 лет назад недалеко от устья этой реки, который сейчас ежегодно проходит до 20 тысяч судов?

Ответ: _____ - 1 балл.

5) Как называется самый крупный город, расположенный на берегах этой реки? Ответ: _____ - 1 балл. Всего за задание – 5 баллов

25

Задание 4.

1) Определите численный и именованный масштаб карты, если известно, что расстояние от школы до железнодорожной станции Луговая по прямой 3,5 километра.

2) Определите расстояние в километрах по прямой от вершины холма с абсолютной высотой 213 м до школы.

- 3) Определите высоту сечения рельефа (через сколько метров проведены горизонтали).
- 4) Водосборный бассейн какой реки показан на данной карте? В каком направлении она течёт?
- 5) В какой природной зоне находится изображённая на карте территория

№ вопроса	Решение	Ответ	
1)		численный масштаб карты _____, 1 балл именованный масштаб карты _____, 1 балл	2 балла
2)	$213 - 210 = 3$ км	Экв 45	1 балл
3)	$220 - 210 = 10$ м.	10	1 балл
4)	Змейка. Она течёт по направлению к селу Петрово	0,5	1 балл
5)	Тундра	—	1 балл

Всего за задание: 6 баллов

2,5

Итого: 10,5

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 20

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 40 баллов

Итого: 22,5