

Всероссийская олимпиада школьников
по географии 2016-2017 учебный год.
Школьный этап 7 класс

Ложкин Александр 7-9
7-9
2450000

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического раундов, на выполнение которых отводится 3 академических часа.

Тестовый тур включает 15 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается 1 баллом. Общая оценка ответов на вопросы тестового задания представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 15 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов. Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 28 баллов.

Время на выполнение работы – 3 академических часа.

Максимальное количество баллов – 43

Тестовый тур

За каждый правильный ответ 1 балл. Максимум: 15 баллов.

1. Самая высокая горная система мира.

- а. Кавказ
- + б. Анды
- ✓ в. Гималаи
- г. Аппалачи

2. Вулкан в Юго-Восточной Азии.

- а. Котопахи
- ✓ б. Килиманджаро
- в. Ключевская Сопка
- г. Кракатау

3. Район распространения гейзеров.

- ✓ а. Остров Новая Зеландия
- + б. Урал
- в. Аравийский полуостров
- г. Аппалачи

4. Равнина, расположенная в западном полушарии.

- ✓ а. Западно-Сибирская
- б. Великая Китайская
- в. Амазонская
- г. Восточно-Европейская

5. Самый широкий пролив в Мировом океане.

- ✓ а. Берингов
- б. Дрейка
- в. Малайский
- г. Магелланов

6. Острова, относящиеся к группе коралловых островов.

- а. Гавайские
- + б. Мадагаскар
- в. Гренландия
- ✓ г. Большой Барьерный риф

7. Море, омывающее берега только одного материка.

- ✓ а. Карибское
- ✓ б. Охотское
- + в. Красное
- г. Средиземное

8. Основные причины смены времен года

- а. Наклон земной оси и вращение Земли вокруг Солнца
- б. Вращение Земли вокруг Солнца
- ✓ в. Вращение Земли вокруг своей оси
- г. Наклон земной оси

9. Солнце равномерно освещает оба полушария Земли

- а. 22 июня
- б. 26 марта
- ✓ в. 22 декабря
- а. 23 сентября

10. Ребята прошли на север 200 м., затем прошли 300 м. по азимуту 270° , после чего повернули на юг и прошли еще 400 м. В каком направлении от начала маршрута находится точка

Виды равнин:

Фон на физической карте:

завер
шени
я
марш
рута?

а. Н
а

- северо-востоке
- + б. На северо-западе
- в. На юго-востоке

✓ г. На юго-западе

11. На каком материке находится точка с координатами 10° ю.ш., 60° з.д.?

а. Северная Америка

б. Евразия

+ в. Австралия

✓ г. Южная Америка

12. Протяженность каждого из меридианов равна

а. 10000 км.

б. 20000 км.

- в. 6370 км.

✓ г. 40000 км.

13. Страна находится в сейсмоопасном районе мира.

а. Австралия

+ б. Финляндия

+ в. Япония

г. Египет

14. Город, в котором не было катастрофического землетрясения.

а. Токио

+ б. Сан-Франциско

в. Ташкент

✓ г. Лондон

15. Район активной вулканической деятельности.

а. Остров Мадагаскар

+ б. Среднесибирское плоскогорье

в. Скандинавский полуостров

✓ г. Полуостров Камчатка

Теоретический тур

Максимальное количество баллов 28

1. Установите соответствие:

Максимальное количество баллов: 3

95



- A) желтый
- B) зеленый
- C) светло-коричневый

1	a
2	b
3	c

35

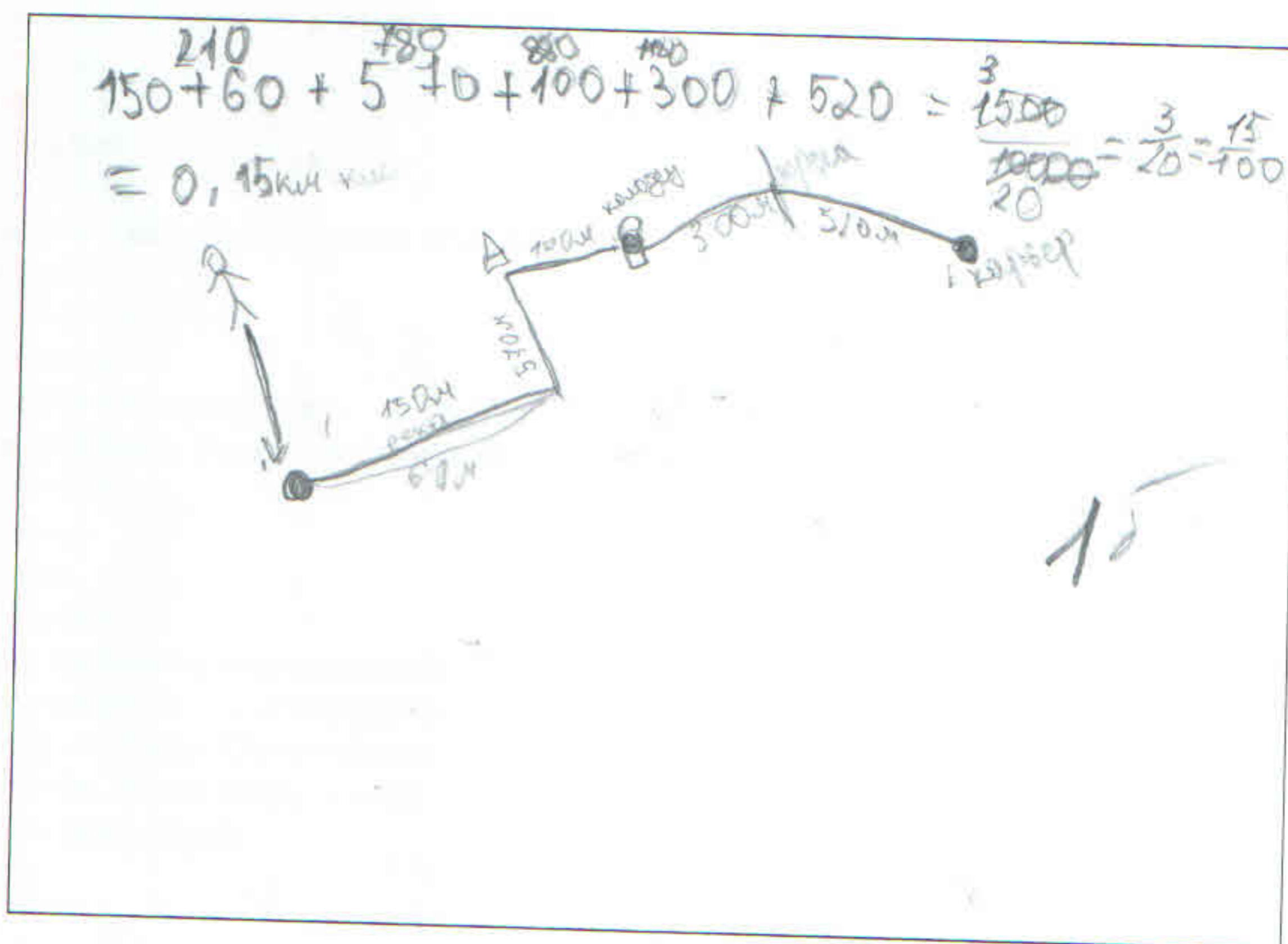
2. Установите соответствие между горной системой и их высочайшей точкой:
Максимальное количество баллов: 5

Горная система	Высочайшая точка
1) Анды	A) Эльбрус
2) Альпы	B) Косцюшко
3) Большой Водораздельный хребет	C) пик Коммунизма
4) Кавказ	D) Аконкагуа
5) Памир	E) Монблан

- 1. D
- 2. E
- 3. B
- 4. A
- 5. C

55

3. Пройденный путь изобразите графически в масштабе 1:10 000. При построении маршрута используйте транспортир, линейку и цветные карандаши.
«Учащиеся отправились из школы в северо-восточном направлении и прошли 150 м к реке шириной 60 м, которая течет на юг. На пароме они переправились на левый берег и прошли просекой в сосновом лесу на восток 570 м к домику лесника, стоящему слева от просеки. Напились воды из колодца, расположенного на 100 м восточнее домика лесника, и грунтовой дорогой прошли 300 м на северо-запад до поворота дороги почти на запад; от поворота прошли ещё 520 м до карьера».
Максимальное количество баллов: 10



15

4. Соотнесите природный объект и материк, на котором он находится:

Максимальное количество баллов: 6

Природный объект	Материк
1) вулкан Эребус	A) Африка
2) Мертвое море	B) Австралия
3) озеро Эйр	C) Антарктида
4) водопад Анхель	D) Евразия
5) каньон Колорадо	E) Северная Америка
6) пустыня Намиб	F) Южная Америка

1. C
2. D
3. B
4. F
5. E
6. A

6

5. Распределите масштабы карт по мере уменьшения подробности и увеличения охвата изображаемой территории:

Максимальное количество баллов: 4

- 1) M - 1:1 000 000
- 2) M - 1:250 000
- 3) M - 1:100 000
- 4) M - 1:5 000 000

- 1) M - 1: 5000 000
- 2) M - 1: 1000 000
- 3) M - 1: 250 000
- 4) M - 1: 100 000

05

245