

<b>Фамилия</b>	<b>И.О.</b>	<b>Класс</b>	<b>Территория</b>	<b>1 тур</b>	<b>2 тур</b>	<b>Итого</b>	<b>Место</b>
Алексиенков	Н.Н.	11	г. Междуреченск	21,5	29,7	<b>51,2</b>	<b>3</b>

2-11-23

код участника  
 не заполнять!)

21,25  
 +0,25

Лист ответов на задачу 1

А.

№	Река (название)	График (буквенное обозначение)	Ответы на дополнительные вопросы (выделены жирным шрифтом)
1	Амур	Г	Япония (Японск. <i>интерия</i> ) <sup>0,25</sup>
2	Дунай 0,5	В	Швейцария
3	Сырдарья	Б	Среднеазиатский канал
4	Обь	А	Итохановское мест.

Б.

- мах в ~~апреле~~ <sup>апреле</sup> и ~~сентябре~~ <sup>сентябре</sup>. Это объясняется дождево-снеговой типом климата и горного рельефа с ледниковым и снежным покровом в ~~июле~~ <sup>июле</sup>. <sup>0,5+0,25</sup>
- мах в июле. Это объясняется снегов. и ливневым и горным рельефом в ~~июле~~ <sup>июле</sup> реки. <sup>0,25</sup>
- мах в июле. Это связано с горным рельефом в истоке, а малый расход зимой - объясняется высоким испарением и малым количеством осадков.
- мах в августе и сентябре. Это связано с большим количеством осадков осенью.

В.

Название реки	Объяснение
Амур	Такое распределение годового стока связано с муссонным климатом на Дальнем Востоке, и горным рельефом в истоке.

4,5

Лист ответов на задачу 2

А. Современные государства:

<sup>0,5</sup> Саудовская Аравия → <sup>0,5</sup> Оман → <sup>0,5</sup> Иран → Ирак → <sup>0,5</sup> Турция  
→ Украина.

Б. Акватории:

<sup>0,25</sup> Аравийское море → <sup>0,25</sup> Аденский залив → <sup>0,25</sup> Гибралтарский пр. →  
<sup>0,25</sup> Персидский залив → Черное море.

Самая глубокая – Аравийское море 0,25

Самая мелкая – Персидский залив 0,25

Самая солёная – Аравийское море

Самая пресная – Черное море 0,25

В. В какое время года, скорее всего, начался путь домой Афанасия Никитина?

Средней – Поздней Весной. 0,5

Какие природные факторы этому благоприятствовали?

Сход льда с рек (ледостов) к этому времени заканчивается

В какое время года на «третьем море», которое переплыл Афанасий Никитин, чаще всего штормит?

Осенью штормит на «третьем» (Черном; Станбульском) море. 0,5

Г. Горы (горные системы):

Эриопское плоскогорье → Урановое плоскогорье →  
Кавказские горы → Турецкое плоскогорье → Крымские  
горы

Самая высокая горная система Кавказ

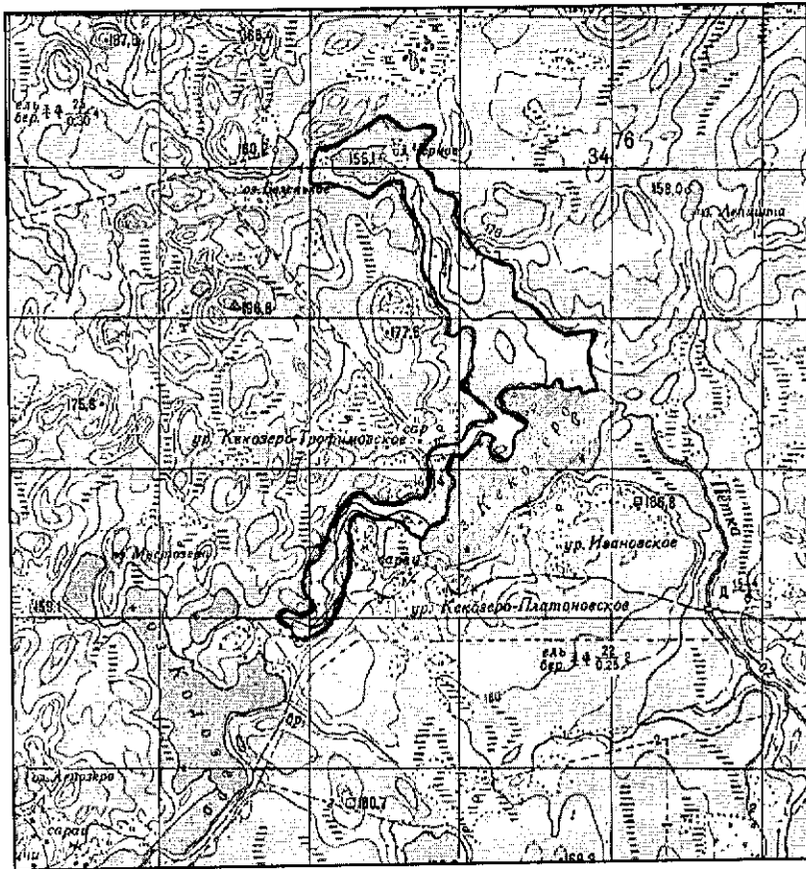
Название главной вершины Эльбрус

Абсолютная высота главной вершины 6548 м

5,0  
+0,5  
5,5

2-11-23  
 код участника  
 не заполнять!)

Лист ответов на задачу 3



0,5

Элемент задания	Ответ
Площадь водосбора оз. Кекозеро, км <sup>2</sup>	<del>0,806875 км<sup>2</sup> (806875 м<sup>2</sup>)</del> - это озеро
Объем воды, который озеро получает в среднем за год с поверхностным стоком, м <sup>3</sup>	2420625 м <sup>3</sup> = V <sub>водосб.</sub>
Тип зональной растительности, характерной для данной природной зоны	широколиственные и широколиственные леса
Характеристика зональной растительности	Преобладают ель и березы, также имеются брусничные травы и цветники
Изменения, которые внесла в растительный покров деятельность человека	Разнообразие в р-не озера Кекозера мха и лишай, сады и т.п. сельхоз-угодья
Виды хозяйственной деятельности, наиболее негативно влияющей на экологическое состояние озер вблизи от точки с координатами 56°с.ш. 72°в.д. Механизм этого влияния	Сельское хоз-во. Оно использует воду в р-не водосбора и сбрасывает часть отходов и удобрений.

\* Я ошибся при заполнении бланка в первой строке. Ответ: 4 V<sub>водосб.</sub> = 1,75 км<sup>2</sup>

2,75

### Лист ответов на задачу 4

Обозначение страны	Название страны
1	Бразилия
2	Мьянма (Бирма)
3	ДРК (Демократ. Респ. Конго) 1

### Ответы на вопросы:

- А. Экваториальные и субэкваториальные леса 1
- Б. Коре-мангровую расширяется приводит к сокращению площади лесов. Это вызвано ростом спроса населения и пищевой промышленности.
- В. Большую часть расчищенной площади занимает раче. В прошлом страна экпортировала натуральный каучук. 1
- Г. Производство древесного угля, цементные, строительство домов и мостов, производство лодок и инструментов, и др.

3,5

2-11-23

код участника  
не заполнять!)

### Лист ответов на задачу 5

А.

Города-лидеры (не больше трёх)	Города-аутсайдеры (не больше трёх)
Кашинград 1,5	Калманград Москва 1,5
Саранск 1,5	Саранск Нич. Новгород
Сочи 1,5	Сочи Санкт-Петербург 1,5

\* я опять чемпионом кафтад

Б.

Крупнейший город России, НЕ принимающий матчи Чемпионата мира по футболу  
2018 года:

Новосибирск 1

8,5

Мирин  
[Signature]

Г-11-23

код участника  
(не заполнять!)

Часть 1 (тесты)

19/97

№	Ответ (А – Г)
1	Б
2	Г
3	Г
4	А
5	А
6	А
7	В
8	Б
9	В
10	В

—  
—  
—  
+  
+  
+

№	Ответ (А – Г)
11	Г
12	В
13	Г
14	А
15	А
16	Б
17	Г
18	В
19	Г
20	В

—  
+  
+  
—  
+  
—  
+  
+  
+  
—

№	Ответ (А – Г)
21	Б
22	А
23	А
24	В
25	Б
26	А
27	В
28	Б
29	Г
30	А

+  
+  
+  
+  
+  
—  
+  
+  
—  
+

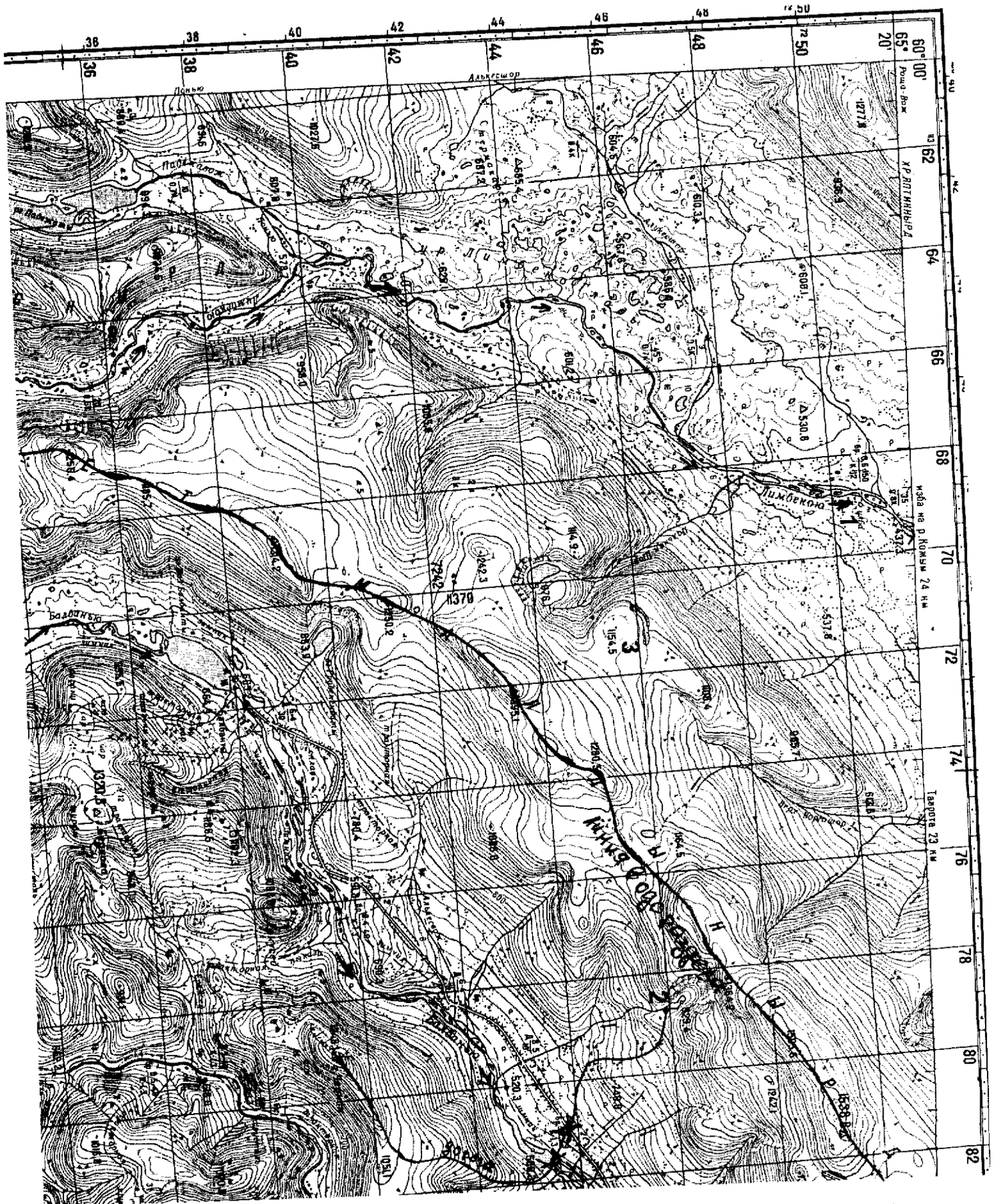
*Handwritten signature*

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2016/2017 г.

Часть 2 (ответы на вопросы по карте)\*

№	Ответ	Балл
1	65°11'11 с.ш. ; 60°18'20 в.д. 1 ✓	
2	хребет 20 мтр 1	
3	Линию водораздела проведите на карте 2 ✓	
4	1101,5 м 1 ✓	
5	в 1 см 500 м ; 1:50000 ; 1 см 50000 ; в 1 см 0,5 км	
6	1 км. длиной равна 950 м.; 1 км. шириной равна 850 м.	
7	S = 24 625 м = 24 км 625 м = 24,625 км 0,5 ✓	
8	Трианг. пункт с отметкой 1538,8 м. с координ. 60°28 в.д. и 65°19 с.ш. (гора) —	
9	Обозначьте направление течения рек стрелками на карте 1 ✓	
10	Количество типов дорог 2 — Перечислите типы дорог — шоссейные ; проселочные — Направление дороги с лучшими условиями движения П 9,2 ✓	
11	Начертите линию трассы на карте 2 ✓	
12	Б В А М З И 2 ✓	
13	лесное и сельское хозяйство —	
14	Количество рейсов <del>7065</del> 3532 — Место для расчётов $N = \frac{V}{20} =$	

9,7



\* agora mabegete enuomnou autuwei.  
 Буак 1/2-огнарет уот на-горе от Л. Терра до озера.  
 → Mampobuetau Terema Per