

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2016/2017 г.

M-04

код участника
(не заполнять!)

**Региональный этап
Листы для ответа на заданиепервоготура
для 9-х классов**

УСТЮГОВ Василий Сергеевич

ФИО участника (заполнить обязательно!)

Лист ответов на задачу 1

А.

№	Река (название)	График (буквенное обозначение)	Ответы на дополнительные вопросы (выделены жирным шрифтом)
1	Жилл —	В —	999 —
2	Дунай ⁹⁵ +	А —	Чесма —
3	Амударья (Суратан)	Б —	Жыгучамбаши —
4	Обь —	Г —	Ломоносовское —

0,5
1,05

Б.

- июль, с приходом экваториальных воздушных масс количество осадков возрастает (субэкваториальный КТ северного полушария) 0,25
- август, везици с умеренными климатами 0
- июль, с приходом морских воздушных масс количество осадков возрастает. (экваториальная в зоне действия муссонного климата) 0,25 0
- апрель, снеговой и ледяной покров тает => количество осадков увеличивается 0,75

0,25

В.

Название реки	Объяснение
Амударья —	ее бассейн находится под влиянием муссонного климата

0,75
 Правильно

Лист ответов на задачу 2

А. Современные государства:

Оман³, Эфиопия², Саудовская Аравия⁵, Пакистан¹, Иран⁴,
Сингапур⁶, Турция⁷, Израиль⁸, Австрия⁹, Азербайджан¹⁰

Б. Акватории:

Красное море, Средиземный пролив, Индийский океан,
Средиземное море, Каспийское море-озеро

Самая глубокая – Индийский океан

Самая мелкая – Каспийское море

Самая солёная – Красное море

Самая пресная – Каспийское море

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

Зимой

Какие природные факторы этому благоприятствовали?

Отсутствие осадков, высокие температуры

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

Летом

Г. Горы (горные системы):

Эфиопские нагорья; Памирские горы; Анатольское плоскогорье; Кавказские горы

Самая высокая горная система Кавказские горы

Название главной вершины Эльбурс

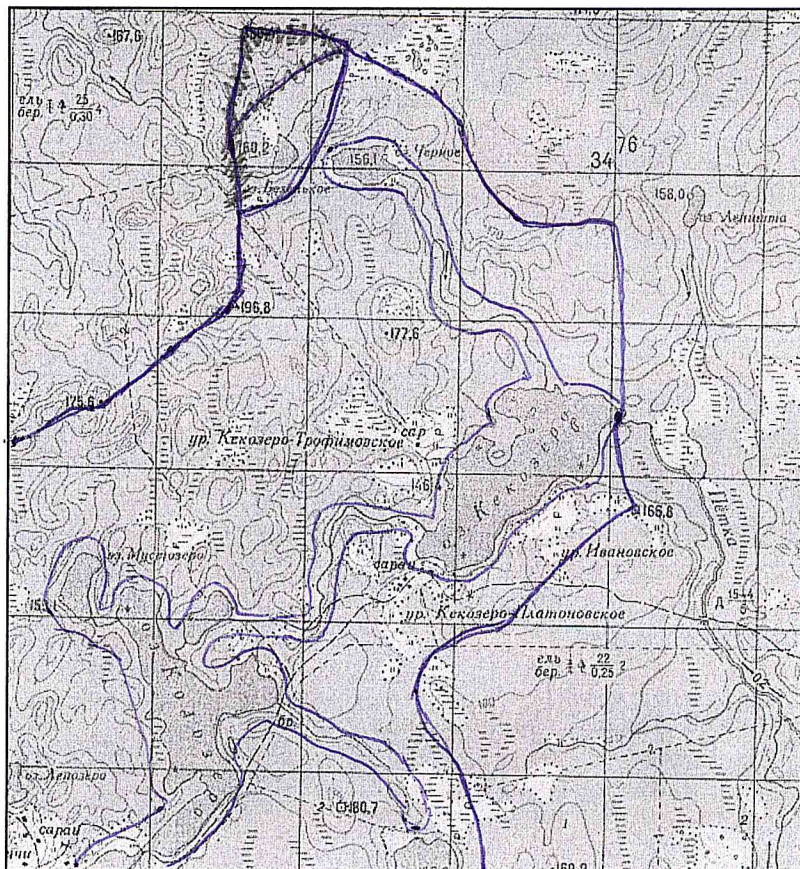
Абсолютная высота главной вершины 5642 м

Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ
 Региональный этап 2016/2017 г.
 Задание первого тура для 9-х классов

M-04

код участника
 не заполнять!)

Лист ответов на задачу 3



0,5

Элемент задания	Ответ
Площадь водосбора оз. Кекозеро, км ²	15
Объем воды, который озеро получает в среднем за год с поверхностным стоком, м ³	4500000 м ³
Тип зональной растительности, характерной для данной природной зоны	Кустарники и кустарнички
Характеристика зональной растительности	расширение заболоченных территорий
Изменения, которые внесла в растительный покров деятельность человека	Вырубка лесов, сельскохозяйственная деятельность
Виды хозяйственной деятельности, наиболее негативно влияющей на экологическое состояние озера вблизи от точки с координатами 56° с.ш. 72° в.д. Механизм этого влияния	Вырубка лесов → отсутствие удерживающей почвы → вымывание ил и др. частиц → образование островов * формируются покровы из трав и кустарничков * при достаточном количестве влаги

0

Итого 1,0

Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ

Региональный этап 2016/2017 г.

Задание первого тура для 9-х классов

M-04

код участника
не заполнять!)

Лист ответов на задачу 4

Элемент задания	Ответ
Название предприятия	Ижель 0
Субъект Российской Федерации	Иркутская область 0
Два других субъекта Российской Федерации, входящих в число лидеров по объёмам производства как 28, так и 29	Красноярский край - 1 Свердловская область + 1 1 - 1 = 0
Что обозначают приведённые в задании числа (номера)?	номер симметричных элементов в переосиженной таблице Менделеева + 2
Вид продукции 28	Ижель 1 + 1
Вид продукции 29	Ижель 1 + 1
Вид продукции 46	Ижель Вамагил 0

4

45
Ижель

Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ
Региональный этап 2016/2017 г.
Задание первого тура для 9-х классов

М-04

код участника
не заполнять!

Лист ответов на задачу 5

А.

Города-лидеры (не больше трёх)	Города-аутсайдеры (не больше трёх)
Кашинград 1,5	Москва 1,5
Саранск 1,5	Санкт-Петербург 1,5
Еомы 1,5	Екатеринбург 1,5

Б.

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

Новосибирск 1

108

М. Коп

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2016/2017 г.

М 19

код участника
(не заполнять!)

**Региональный этап
Листы для ответа на задания 2 тура**

УСТЮГОВ Василий Сергеевич

ФИО участника (заполнить обязательно!)

ВНИМАНИЕ!
**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ ЛИСТЫ ДЛЯ ОТВЕТА
НЕОБХОДИМО СДАТЬ ВМЕСТЕ С КАРТОЙ.**

M 19

код участника
(не заполнять!)

Часть 1 (тесты)

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

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

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

17

17

17
Darya M

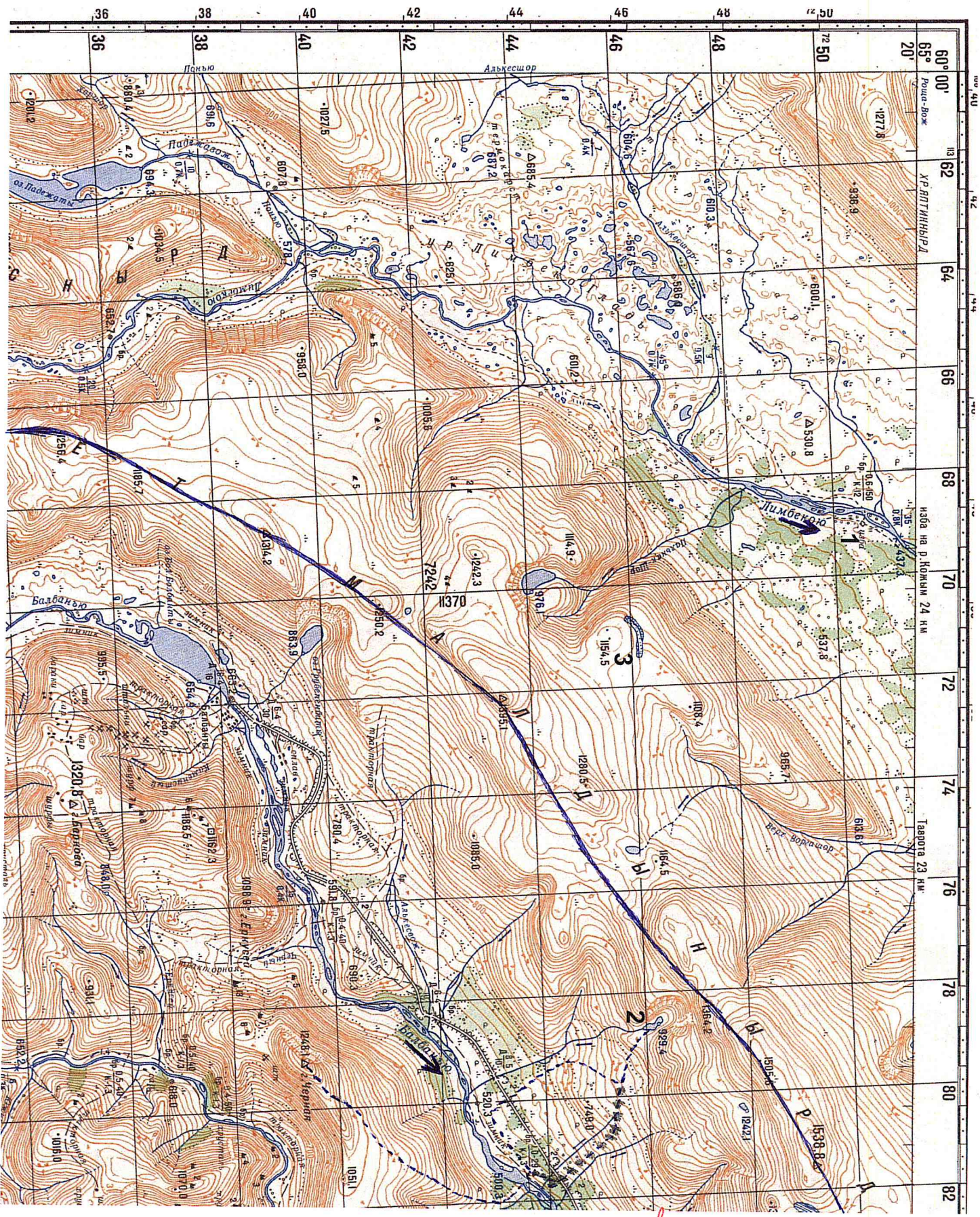
Всероссийская олимпиада школьников по географии 2016/2017 г.

Часть 2 (ответы на вопросы по карте)*

№	Ответ	Балл
1	$55^{\circ}42'$ 10' 35 с.ш. $80^{\circ}03'43$ в.д.	0
2	испещенное	0
3	Линию водораздела проведите на карте	0
4	$1532,8 - 434,3 = 1101,5$ (м)	1
5	1: 100000 168100	0
6	ма 100 км 24,4365 км	2
7	2535 м 26350 м.	1
8	г. Ярославля 1895 м	1
9	Обозначьте направление течения рек стрелками на карте	0
10	Количество типов дорог 3 0.2 Перечислите типы дорог тракторная, зимник, автомобильная 0.4 Направление дороги с лучшими условиями движения Г 0.2	0.8
11	Начертите линию трассы на карте	1
12	Д, Ж, З, Б	1,5
13	горнодобывающая промышленность	1
14	Количество рейсов 9 Место для расчётов $V_1 = \frac{1}{2} h \cdot \pi \cdot r^2 \approx 140,48 \text{ м}^3$ $n = \frac{V_1}{V_c} \approx 9 \text{ р.}$	2

7.3





M 19
 Д. Гроби