

**Олимпиада школьников СПбГУ по географии 2015/2016. Отборочный
этап. Ключи.
9-11 классы. Вариант 3**

№ п.п.	Ответ	Баллы
1	<i>Австралия</i>	2
2	<i>Бангладеш</i>	2
3	<i>Боливия</i>	2
4	<i>Кабо-Верде</i>	2
5	<i>Багдад</i>	2
6	<i>хакасы</i>	2
7	<i>Бруней</i>	2
8	<i>Бразилия</i>	2
9	<i>Ярославской области</i>	2
10	<i>Северная Двина</i>	2
11	<i>пищевая сельскохозяйственное машиностроение рекреационная</i>	3
12	<i>Дания Лесото Канада</i>	3
13	<i>Титикака Байкал Эйр</i>	3
14	<i>Перу – Амазонка Лаос – Меконг Австрия – Дунай Мали – Нигер Мозамбик – Замбези</i>	3
15	<i>Нижегородская область</i>	3
16	<i>14 ч. 38 мин.</i>	3
17	<i>Фиджи Гаити Шри-Ланка Кипр</i>	3
18	<i>Красноярск Воронеж Омск Пермь</i>	3
19	<i>315</i>	3
20	<i>Обь – Новосибирская область Волга – Республика Марий Эл Амур – Еврейская автономная область Лена – Иркутская область Печора – Ненецкий автономный округ</i>	3
21	<i>53 ю.ш. 60 в.д.</i>	10
22	<i>Великий Устюг, Вологодская область</i>	10
23	<i>Азовское и Черное моря. Керченский пролив</i>	10
24	<i>1. о-в Шри Ланка 2. о-в Куба</i>	10

	<p>3. гора Джомолунгма 4. мыс Доброй Надежды 5. г. Рим 6. влк. Ключевская Сопка 7. г. Санкт-Петербург 8. о-в Исландия 9. мыс Нордкин 10. влк. Эребус</p>	
25	<p>Климат Астрахани – тёплый, континентальный, засушливый климат полупустыни с большими амплитудами годовых и суточных температур, малым количеством осадков, большим числом солнечных дней, преобладающими восточными сухими ветрами, определяющими высокие температуры и сухость летом и низкие температуры и ясную погоду зимой. Климат Мурманска – умеренный, муссонный; зимой материковые воздушные массы, несущие морозную погоду, смягчаются влиянием теплых морских воздушных масс (Гольфстрим), что приводит к невысоким для заполярья зимним температурам. Летом наоборот – морские влажные воздушные массы приносят с севера прохладную погоду с дождями.</p>	10

**Олимпиада школьников СПбГУ по географии 2015/2016. Отборочный этап. Ключи.
9-11 классы. Вариант 4**

№ п.п.	Ответ	Баллы
1	<i>США</i>	2
2	<i>Нигерия</i>	2
3	<i>Франция</i>	2
4	<i>Франция</i>	2
5	<i>Тбилиси</i>	2
6	<i>буряты</i>	2
7	<i>Мальта</i>	2
8	<i>Ирландия</i>	2
9	<i>Воскресенск и Кингисепп</i>	2
10	<i>Амур</i>	2
11	<i>целлюлозно-бумажная производство алюминия электроэнергетика</i>	3
12	<i>Гаити Папуа-Новая Гвинея Португалия</i>	3
13	<i>Ньяса Чад Ван</i>	3
14	<i>Бруней – Южно-Китайское Эритрея – Красное Оман – Аравийское Белиз – Карибское КНДР – Желтое</i>	3
15	<i>республика Коми</i>	3
16	<i>17 ч. 08 мин.</i>	3
17	<i>ненцы коми аварцы буряты</i>	3
18	<i>Сан-Паулу Торонто Стамбул Шанхай</i>	3
19	<i>397,5 км</i>	3
20	<i>Аконкагуа – Аргентина Попокатепетль – Мексика Килиманджаро – Танзания Кайлас – Китай Чимборасо – Эквадор</i>	3
21	<i>86,5° с.ш., 120° з.д.</i>	10
22	<i>г. Тобольск, Тюменская область</i>	10
23	<i>Баренцево и Белое моря. Баренцево море находится под влиянием теплых течений системы Гольфстрима.</i>	10
24	<i>1. г. Париж</i>	10

	<ul style="list-style-type: none"> 2. влк. Этна 3. г. Санкт-Петербург 4. Онежское озеро 5. гора Эльбрус 6. о-в Ява 7. мыс Дежнёва 8. о-в Пасхи 9. гора Рорайма 10. о-в Св. Елены 	
25	<p>Погода в Арктике в силу циклонической деятельности (и с Атлантического, и с Тихого океанов) часто пасмурная, со снегопадами, метелями и кратковременными потеплениями.</p> <p>Антарктида расположена значительно выше над уровнем моря и на основной своей площади подвержена деятельности антициклонов с малым количеством осадков и сильным выхолаживанием самого ледяного плато.</p>	10