

**Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по
географии
2015-2016 учебный год
10-11 класс**

**Тестовый раунд
(Максимальный балл – 30)**

Итоги подводить отдельно для 10 класса, 11 класса

№ задания	ответ	баллы
1	3	1
2	2	1
3	3	1
4	4	1
5	3	1
6	4	1
7	2	1
8	3	1
9	1	1
10	4	1
11	2	1
12	4	1
13	3	1
14	1	1
15	1	1
16	3	1
17	2	1
18	1	1
19	2	1
20	1	1
21	Всего баллов:	2,5
	Уральский район	0,5
	города-миллионеры:	
	Уфа	0,5
	Пермь	0,5
	Екатеринбург	0,5
Челябинск	0,5	
22	Всего баллов:	3
	БРИКС (BRICS)	1
	проведение единой политики внешнеэкономических связей, а также научное сотрудничество)	0,5
	международная экономическая интеграция	0,5
	Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР	0,5 <i>(баллы присуждаются за указание всех стран)</i>
республиканская	0,5	

23	Всего баллов:		1,5
	11130 км		0,5
	Протяженность в градусах: $34+66=100^\circ$		0,5
	Длина дуги 1° на экваторе 111,3 км $111,3 \text{ км} \times 100^\circ = 11130 \text{ км}$ <i>(допускается использование сокращенной величины длины дуги 111 км при соответствующем правильном ответе)</i>		0,5
24	Всего баллов:		1,5
	Молдавия (Молдова)		0,5
	Приднестровская республика	Молдавская	1
25	Всего баллов:		1,5
	Кострома		0,5
	М.И. Глинка		0,5
	Иван Сусанин		0,5
Всего баллов:			30

Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2015-2016 учебный год 10-11 класс

Теоретический раунд (Максимальный балл – 70 баллов)

Итоги подводить отдельно для 10 класса, 11 класса

Задание 1. (15 баллов)

<i>Критерии оценивания</i>			Баллы
	Объекты	Координаты	
А	Байконур, Казахстан, Кызылординская обл., низовья Сырдарьи, г. Байконур (Ленинск), ж.-д. ст. Тюратам	45,6° с.ш. и 63,3° в.д	1
Б	Плесецк, Архангельская обл., г. Мирный, ж.-д. ст. Плесецкая	62,7° с.ш. и 40,3° в.д	1
В	Свободный, Амурская обл., пос. Углегорск, 50 км к северу от г. Свободный, ж.-д. ст. Ледяная	51,8° с.ш. и 128,3° в.д	1
Г	Капустин Яр, Астраханская обл., левый берег Ахтубы, г. Знаменск, близ пгт Капустин Яр	48,5° с.ш. и 46,3° в.д	1
Объекты-аналоги			
1	Мыс Канаверал (США)		1
2	Куру (Французская Гвиана)		1
3	Танегасима (Япония)		1
4	Цзюцюань (Китай)		1
5	Сан-Марко (Италия, но побережье Индийского океана в Кении)		1
6	Шрихарикота (Индия)		1
Принципы размещения			
1	максимально возможное приближение к экватору (низким широтам) для экономии топлива, поскольку ракета, запускаемая в восточном направлении, отчасти запускается самой вращающейся Землей		1
2	положение в пределах территории своего государства		1
3	удаленность от густонаселенной и насыщенной ценными объектами местности, от территорий зарубежных государств, т.к. космодромы занимают обширную территорию и являются объектами повышенной опасности и секретности		1
4	равнинный рельеф и благоприятные климатические условия		1
5	транспортная доступность		1
Максимальное количество баллов за задание 1:			15

Задание 2. (10 баллов)

<i>Критерии оценивания ответа</i>	<i>Баллы</i>
<p>Правильная последовательность 4, 1, 6, 7, 5, 8, 3, 10, 9, 2 (по 1 баллу за установление правильной последовательности событий)</p> <p>4) 1866 г. – покупка у России Аляски Северо-Американскими Соединёнными Штатами;</p> <p>1) 1918 г. – распад Австро-Венгерской империи;</p> <p>6) 1944 г. – вхождение Народной Республики Тану-Тува в состав СССР;</p> <p>7) 1948 г. – создание государства Израиль;</p> <p>5) 1990 г. – объединение ФРГ и ГДР;</p> <p>8) 1991 г. – распад распалась крупнейшей в мире федерации – СССР;</p> <p>3) 1997 г. – возвращение Гонконга (Сянган) под суверенитет Китая;</p> <p>10) 1994 г. – провозглашение независимости Абхазии и Южной Осетии;</p> <p>9) 2007 г. – провозглашение Непала федеративной демократической республикой;</p> <p>2) 2011 г. – образование независимого государства Республика Южный Судан.</p>	
Максимальное количество баллов за задание 2:	10

Задание 3. (20 баллов)

<i>Критерии оценивания ответа</i>			<i>Баллы</i>	
<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>Ответ</i>		
1.	страна	Швеция	1	
2.	столица	Стокгольм	1	
3.	соседние государства	Норвегия, Финляндия (по 0,5 балла за каждый верный элемент ответа)	1	
4.	моря, которыми страна омывается	Северное море, Балтийское море (по 0,5 балла за каждый верный элемент ответа)	1	
5.	два крупных острова	о. Готланд и о. Эланд (по 1 балл за каждый верный элемент ответа)	2	
6.	проливы и государство, которое они отделяют	Эресунн, Каттегат, Скагеррак (по 1 баллу за каждый верный элемент ответа)	3	
7.	название исторической области	Лапландия	1	
8.	название месторождения железных руд	Кируна	1	
9.	название металлургического комбината	Лулео	1	
10.	название другой исторической области	Скания	1	
11.	название полуострова	Скандинавский	1	
12.	название второго по численности города	Гётеборг	1	
13.	самые известные компании и выпускаемая продукция (9)	компания: Вольво	продукция: автомобили	0,5+0,5

	баллов)	компания: СААБ	продукция: авто/ самолёты	0,5+0,5
		компания: ИКЕА	продукция: мебель	0,5+0,5
		компания: Электрлюкс	продукция: бытовая техника	0,5+0,5
		компания: Орифлэйм	продукция: косметика	0,5+0,5
Максимальное количество баллов за задание 3:				20

Задание 4. (13 баллов)

Критерии оценивания ответа		Баллы
Тюмень (1 балл), 1586 г. (примерное указание года основания, например 80-е годы XXI века также можно засчитать за верный ответ) (1 балл)		2
Тюменская область		1
Субъекты РФ в составе: Ханты-Мансийский автономный округ (0,5 балла) и Ямало-Ненецкий автономный округ (0,5 балла)		1
«столица деревень» – вокруг Тюмени почти нет крупных городов		1
«нефтегазоносная столица» – на территории Тюменской области сосредоточены огромные запасы углеводородного сырья, здесь добывается более 60% нефти и более 90% газа в России (0,5 балла): на территории ХМАО – нефтяные месторождения (0,5 балла), на территории ЯНАО – газозоносные (0,5 балла).		1,5
Река Тура		0,5
Бассейн р. Обь (0,5 балла): Тура – Тобол – Иртыш – Обь – Карское море (по 0,5 балла за дополнительные элементы ответа)		3
Транссиб		0,5
Приток населения в этот регион связан с активным освоением месторождений углеводородного сырья в регионе, возможностями трудоустройства с относительно стабильными условиями труда		1
Химическая и нефтехимическая промышленность (производство бутадиена, синтетических смол, полиэтиленовых труб, сжиженный бытовой газ) (0,5 балла); Тяжелое машиностроение (производство оборудования для нефтедобычи, геологоразведки, нефтепереработки, деревообработки; производство судов (грузовые теплоходы, баржи, танкеры и др.) (0,5 балла); Точное машиностроение (электронное и оптическое оборудование) (0,5 балла)		1,5
Максимальное количество баллов за задание 4:		13

Задание 5. (12 баллов)

Критерии оценивания ответа					Баллы
<i>Часть света</i>	<i>Название вершины</i>	<i>Высота, м</i>	<i>Горный массив</i>	<i>Страна/страны, на территории которой(ых) находится вершина</i>	
Азия	Джомолунгма	8848	Гималаи	Непал/ КНР	1*
Южная	Аконкагуа	6962	Анды	Аргентина	1*

Америка					
Северная Америка	Мак-Кинли (Денали)	6190	Аляскинский хребет	США	1*
Африка	Килиманджаро	5895	Килиманджаро	Танзания	1*
Антарктида	Массив Винсон	4892	Элсуорт	–	1*
Австралия и Океания	Джая	4884	Маоке	Индонезия	1*
Австралия	Косцюшко	2228	Австралийские Альпы	Австралия	1*
Европа	Эльбрус	5642	Большой Кавказ	Россия	1*
	Монблан	4810	Западные Альпы	Франция/Италия	1*
В список не входит Мауна-Кеа (1 балл) Часть света – Америка (0,5 балла), США, Гавайские острова или штат Гавайи (0,5 балла); в список не включена, так как большая часть горы находится под водой (1 балл).					3
Максимальное количество баллов за задание 5:					12

* 1 балл присуждается за верное указание всей информации по каждой вершине.