

Олимпиада школьников по географии
Ответы к заданиям тестового и теоретического туров
муниципального этапа
для 8 класса в 2018-2019 учебном году

Ответы к тестовому заданию для 8 класса – максимально 30 баллов		
№ Вопроса	Вариант ответа	Кол-во баллов
1.	а) А.Гумбольдт	1,5
2.	а) 23 сентября день равен ночи	1,5
3.	а) 29° с.ш., 47° з.д.	1,5
4.	а) коническая	1,5
5.	б) мезозойское	1,5
6.	б) 180 млн. лет	1,5
7.	в) самородный свинец	1,5
8.	б) Мертвого	1,5
9.	а) различия в плотности океанской воды	0,5
10.	а) субэкваториальном	0,5
11.	в) западный перенос воздушных масс	1,5
12.	а) Персидском	1,5
13.	а) субэкваториальному	1,0
14.	а) сухие степи	1,5
15.	в) Монголия	1,5
16.	в) самум г) фен	1,5 1,5
17.	а) Сахара б) Аравийская	1,5 1,5
18.	В	1,0
19.	в) Девисов пролив – самый широкий в мире	1,5
20.	б) Общая площадь территории России составляет 17 млн. км ²	1,5

Теоретический тур (максимальное количество баллов – 70)

Ответы к теоретическому туру 8 класса

Задание 8.1. Максимальное количество баллов – 13.

Таблица 8.1

Вопрос	Правильный ответ	Количество баллов
<p>Прочтите текст и дайте ответ на вопросы: Почему наступают засухи в этих районах, влияние каких воздушных масс их вызывает? Назовите не менее двух причин.</p> <p>На юго-востоке Восточно-Европейской равнины, а также к востоку в зауральских степях часто повторяются засушливые годы. Периодически разражается сильная засуха: дует опаляющий ветер, в воздухе повисает мгла, трава желтеет, листья свертываются.</p>	<p><u>1-й вариант ответа</u> - увеличивается континентальность климата или причиной формирования такого типа погоды является удаленность территории от действия западного ветра (переноса), который смягчает климат (приносит осадки, ветер) или воздушные массы с Атлантики приходят сюда сухими;</p> <p><u>2-й вариант ответа</u> – причиной формирования</p>	<p align="center">13</p> <p>(при полном пояснении) (в 1-м и во 2-ом вариантах)</p> <p align="center">6,5</p> <p>При указании какой-то одной из причин (в 1-м и во 2-ом вариантах)</p>

	такого типа погоды является действие сухих арктических воздушных масс, которые над материком сильно прогреваются и иссушаются или действие сухих и горячих юго-восточных ветров из Казахстана и Средней Азии.	
--	---	--

Задание 8.2. Максимальное количество баллов – 16.

Таблица 8.2

Вопрос	Ответы	Кол-во баллов
Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу.	1-б	2
	2-а	2
	3-в	2
	4-д	2
	5-з	2
	6-г	2
	7- е	2
	8-ж	2

Задание 8.3. Максимальное количество баллов – 10.

Таблица 8.3

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
<p>Определите макрорегион России по его описанию.</p> <p>Площадь территории - 7,2 млн км². Большая часть занята таёжным плоскогорьем, сменяющимся на севере тундровыми низменностями, на юге и востоке — высокими горными хребтами и горами . Здесь протекают крупнейшие реки России.</p> <p>Преобладающий тип растительности региона — тайга. Тайга простирается на площади около 5 млн. км², из которых 3 455 тыс. км² занято хвойными лесами.</p> <p>Почвы и растительность таёжной зоны развиваются в более благоприятных условиях, чем в зонах тундры и лесотундры. Рельеф более пересечённый, чем на соседней территории и на щебнистом элювии коренных пород формируются каменистые, нередко маломощные почвы. Болотных местностей на территории немного, встречаются они главным образом в пределах низменностей на плоских, слабодренированных междуречьях. Здесь можно встретить и арктические пустыни, и сухие степи, и тайгу. Территория лежит в умеренном и холодном климатическом поясе. Климат резко континентальный. Осадков выпадает меньше, чем в западных областях России. Мощность снежного покрова обычно невелика, на севере повсеместно распространена вечная мерзлота. Зима в северных районах долгая и холодная, температура достигает минус 40–минус 50°С. Лето тёплое, на юге жаркое, амплитуда колебаний летних и зимних температур достигает 40—65°, а в восточной части территории - 100°.</p>	Восточная Сибирь	10

<p>На территории сосредоточено около половины всех лесных ресурсов России. Основное количество запасов древесины составляют ценные хвойные породы: лиственница, сосна обыкновенная, ель, сибирский кедр, пихта.</p> <p>На территории сосредоточено около 80 % запасов каменного и бурого угля, расположены месторождения железных, медно-никелевых, полиметаллических руд и бокситов, золота. Территория богата и нерудными ископаемыми: имеется слюда, графит, исландский шпат, стройматериалы, соли. Здесь сосредоточено и крупнейшее месторождение алмазов.</p>		
--	--	--

Задание 8.4. Максимальное количество баллов – 7.

«Семь чудес России»	Всемирные аналоги (перечень заведомо является примерным, корректными будут другие аналоги, соответствующие отечественным объектам по масштабу, облику, значению для природы и культуры)	Кол-во баллов
1. Озеро Байкал	1. Озеро Танганьика	1
2. Собор Василия Блаженного	2. Католический собор Саграда Фамилия (Барселона)	1
3. Авачинская бухта	3. Залив Фанди	1
4. Эльбрус	4. Монблан (Альпы)	1
5. Петергоф	5. Версальский дворец (Франция)	1
6. Мамаев курган	6. Статуя Христа в Рио-де-Жанейро или статуя Свободы в Нью-Йорке	1
7. Останцы на плато Мань-Пупу-нер	7. Плато Колорадо - Гранд-Каньон	1

Задание 8.5. Максимальное количество баллов – 24.

Таблица 8.5

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
<p>Рассмотрите внимательно космоснимок и назовите (1) пролив, изображенный на нем. Ответьте на следующие вопросы: 2. Какие части света он разъединяет? 3. Какие водные объекты соединяются проливом? 4. Как называется город, расположенный на его берегах ? 5. Столицей какого государства город является? 6. Какова численность населения, проживающего в этом городе? 7. Какое прежнее название он имел?</p>	1. Босфор	3,0
	2. Европу и Азию	3,0 (1,5+1,5)
	3. Черное и Средиземное моря	3,0 (1,5+1,5)
	4. Стамбул	3,0
	5. Турции	3,0
	6. Более 15 млн. чел.	3,0
	7. Константинополь, Царьград	3,0 (1,5+1,5)

8. Столицей каких империй он являлся?	8. Римской (Восточной Римской), Византийской, Османской	3,0 (1,0+1,0+1,0)
---------------------------------------	---	-------------------