Департамент образования Ярославской области Всероссийская олимпиада школьников 2015/2016 учебного года

География, 7 класс, муниципальный этап Ответы

Ответы на задания тестового раунда

№ задания	Ответ	Баллы
1	Γ	2
2	a	2
3	В	2
4	б	2
5	В	2
6	б	2
7	$1 - e; 2 - a; 3 - 6; 4 - \Gamma; 5 - д; 6 - в$	По 0,5 балла за каждое соответствие, но не более <i>3 баллов</i>
8	Γ	2,5
9	Д	2
10	Γ	2
11	1-6; $2-д$; $3-в$; $4-a$; $5-г$	По 0,5 балла за каждое соответствие, но не более 2,5 балла
12	a	2
13	В	2
14	a	2
15	Д	2

Примечание: верный вариант только один, кроме вопросов на соответствие.

Итого за тестовый раунд: 32 балла.

Ответы на задания аналитического раунда

Задание № 1. «Лучше гор могут быть только горы...»

		Элемент ответа	Кол-во баллов
1.	Горная система	Анды	3 балла
2.	«Голова дракона»	Карибские Анды	1 балл
	«Хвост дракона»	Патагонские Анды	1 балл
3.	Протяженность горной системы	Около 9000 км	1 балл
	Средняя высота гор над уровнем моря	Около 4000 м над уровнем моря	1 балл
4.	Страны	Горная система пролегает через территорию семи стран Южной Америки: Венесуэла, Колумбия, Эквадор, Перу, Боливия, Чили, Аргентина.	По 1 баллу за верное название страны, но не более 7 баллов
		альные объекты, связанные с данной горной сист	
5.1.	Самый высокий потухший вулкан Самое высокогорное	Наивысшая точка Анд Аконкагуа, которая находится в Аргентине и высота которой составляет 6962 м над уровнем моря, является самой высокой вершиной Западного и Южного полушарий и самым высоким потухшим вулканом в мире. Озеро Титикака расположено в Андах на границе Перу и Боливии, на высоте около 3820 м.	По 1 баллу за верно указанное название и высоту, но не более 2 баллов По 1 баллу за верно указанное название
	озеро		и высоту, но не более 2 баллов
5.3.	Великая цивилизация	С озером связано много индейских мифов о рождении богов, происхождении мира и появлении царской династии инков	2 балла
5.4.	Самая грандиозная река	Река Амазонка	1 балл
5.5.	Самая крупная птица	Андский кондор – самая крупная летающая птица во всем Западном полушарии	2 балла
5.6.	Самое глубокое место	Марианский желоб (Марианская впадина), расположенный в Тихом океане	По 1 баллу за верно указанное название и океан, но не более 2 баллов
5.7. 6.	Пустыня Причина образования пустыни	Пустыня Атакама Влияние холодного Перуанского течения создает такие температурные явления, из-за которых осадки практически не выпадают	1 балл 2 балла

ИТОГО: 28 БАЛЛОВ

Задание № 2. «О спорт ты жизнь ...»

	Элемент ответа	Кол-во баллов
Вид спорта	Хоккей	2 балла
Родина современного	Канада	2 балла
вида этого спорта		
Столица государства	Оттава	1 балл
Особенности природы	Длительные зимы и многочисленные водоемы, замерзающие зимой	0,5 балла
Разновидности игры	Хоккей с шайбой, хоккей на траве, хоккей с мячом (бенди или «русский хоккей»)	По 1 баллу за верно названную разновидность, но не более 3 баллов
Ярославская команда	«Локомотив»	2 балла
Годы	1997, 2002, 2003 гг.	По 0,5 балла за
		каждый верно названный год, но не более 1,5 баллов

ИТОГО: 12 БАЛЛОВ

Задание № 3. «По следам известных фильмов...»

		Элемент ответа	Кол-во баллов
Фильм 1.	Фильм	«Звездные войны»	1 балл
	Часть света	Африка	1 балл
	Государство	Тунис	1 балл
	Столица этого	Татуин – небольшой городок на юге Туниса,	1 балл
	государства	административный центр губернаторства	
		Татауин	
Фильм 2.	Фильм	Трилогия «Властелин колец»	1 балл
	Часть света	Австралия и Океания	1 балл
	Государство	Новая Зеландия	1 балл
	Столица этого	Веллингтон	1 балл
	государства		
Фильм 3.	Фильм	«Пираты Карибского моря»	1 балл
	Часть света	Америка	1 балл
	Государство	Группа Малых Антильских островов –	1 балл
		Доминика и Гренада	
	Столица этого	Розо является столицей Доминики	1 балл
	государства	Сент-Джорджес – столица Гренады	
Фильм 4.	Фильм	«Аватар»	1 балл
	Часть света	Азия	1 балл
	Государство	Провинция Хунань в Китае в Национальном	1 балл
		парке Чжанцзяцзе	
	Столица этого	Пекин	1 балл
	государства		
Фильм 5.	Фильм	«007. Координаты: Скайфолл»	1 балл
	Часть света	Азия	1 балл
	Государство	Япония (остров Хасима)	1 балл
	Столица этого	Токио	1 балл
	государства		

ИТОГО: 20 БАЛЛОВ

Задание № 4. «Классики географической литературы»

	Элемент ответа	Кол-во баллов
Автор	Жюль Габриэ́ль Верн	2 балла
приключенческого		
романа		
Главный герой	Известный французский географ Жак Элиасен	2 балла
романа	Франсуа Мари Паганель	
вышеуказанного		
автора, перепутавший		
судно		
Куда он направлялся	Он направлялся в Индию по заданию	1 балл
•	географического общества	
Название яхты лорда	«Дункан»	1 балл
Гленарвана		
Имя пропавшего	Капитан Гарри Грант	1 балл
капитана		
Название пропавшего	Английское судно «Британия»	1 балл
судна		
Цель путешествия	Основная цель его плаваний — найти и основать	1 балл
пропавшего капитана	колонию Новая Шотландия	
Какие территории	Яхта прошла через Атлантический океан к	По 1 баллу за
посетили	берегам Южной Америки, далее	каждую
путешественники во	через Магелланов пролив по Тихому океану	названную
время своего	до Патагонии, к месту ее пересечения с 37	территорию, но не
плавания	параллелью. Путешествуя на восток, участники	более 8 баллов
	экспедиции пересекают <i>Индийский океан</i> и	(по 0,5 балла
	посещают по пути <i>острова Тристан-да-Кунья</i>	можно добавить
	и Амстердам, после чего высаживаются в юго-	за второе
	восточной Австралии. Далее путешественники	название о.Табор
	отправляются в <i>Новую Зеландию</i> и в заключение	и три указанных
	на остров Табор (риф Мария-Тереза).	океана)
Рыба, внутри которой	Рыба-молот (акула молот)	1 балл
обнаружили бутылку		
с письмом		

ИТОГО: 18 БАЛЛОВ

Задание № 5. «Собираемся в экспедицию ...»

Элемент ответа		Кол-во баллов
Определение широты	Вычислить продолжительность дня: находится как разность между временем захода и восхода Солнца и составляет 6 часов 40 минут	3 балла
	Значение географической широты определяется с помощью номограммы и составляет 65° с.ш.	5 баллов
Определение долготы	Так как пункт находится к востоку от Гринвичского меридиана, то он будет располагаться в восточном полушарии.	2 балла
	Для определения долготы необходимо перевести расстояние в километрах в градусы путем деления на 111 и далее прибавить к долготе Гринвича $(3330:111+0^\circ=30^\circ$ в.д.). Долгота точки -30 в.д.	5 баллов
	определить с помощью номограммы широту:	2 балла
<u> </u>	дни весеннего и осеннего равноденствия)	
Причина: в указанные дни продолжительность дня и ночи на всех широтах одинакова		3 балла

ИТОГО: 20 БАЛЛОВ

Итого за аналитический раунд: 98 баллов.

Всего за все задания олимпиады – 130 баллов.