

География, 7 класс, муниципальный этап  
Ответы

Ответы на задания тестового раунда

№ задания	Ответ	Баллы
1	г	2
2	а	2
3	в	2
4	б	2
5	в	2
6	б	2
7	1 – е; 2 – а; 3 – б; 4 – г; 5 – д; 6 – в	По 0,5 балла за каждое соответствие, но не более <b>3 баллов</b>
8	г	<b>2,5</b>
9	д	2
10	г	2
11	1 – б; 2 – д; 3 – в; 4 – а; 5 – г	По 0,5 балла за каждое соответствие, но не более <b>2,5 балла</b>
12	а	2
13	в	2
14	а	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.	<b>Горная система</b>	Анды	<b>3 балла</b>
2.	<b>«Голова дракона»</b>	Карибские Анды	<b>1 балл</b>
	<b>«Хвост дракона»</b>	Патагонские Анды	<b>1 балл</b>
3.	<b>Протяженность горной системы</b>	Около 9000 км	<b>1 балл</b>
	<b>Средняя высота гор над уровнем моря</b>	Около 4000 м над уровнем моря	<b>1 балл</b>
4.	<b>Страны</b>	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 <b>7 баллов</b>
<b>5. Уникальные объекты, связанные с данной горной системой</b>			
5.1.	<b>Самый высокий потухший вулкан</b>	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.	По 1 баллу за верно указанное название и высоту, но не более <b>2 баллов</b>
5.2.	<b>Самое высокогорное озеро</b>	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 <b>2 баллов</b>
5.3.	<b>Великая цивилизация</b>	С озером связано много индейских мифов о рождении богов, происхождении мира и появлении царской династии инков	<b>2 балла</b>
5.4.	<b>Самая грандиозная река</b>	Река Амазонка	<b>1 балл</b>
5.5.	<b>Самая крупная птица</b>	Андский кондор – самая крупная летающая птица во всем Западном полушарии	<b>2 балла</b>
5.6.	<b>Самое глубокое место</b>	Марианский желоб (Марианская впадина), расположенный в Тихом океане	По 1 баллу за верно указанное название и океан, но не более <b>2 баллов</b>
5.7.	<b>Пустыня</b>	Пустыня Атакама	<b>1 балл</b>
6.	<b>Причина образования пустыни</b>	Влияние холодного Перуанского течения создает такие температурные явления, из-за которых осадки практически не выпадают	<b>2 балла</b>

**ИТОГО: 28 БАЛЛОВ**

**Задание № 2. «О спорт ты жизнь ...»**

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

**ИТОГО: 12 БАЛЛОВ**

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

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

**ИТОГО: 20 БАЛЛОВ**

**Задание № 4. «Классики географической литературы»**

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

**ИТОГО: 18 БАЛЛОВ**

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

Элемент ответа		Кол-во баллов
<b>Определение широты</b>	Вычислить продолжительность дня: <i>находится как разность между временем захода и восхода Солнца и составляет 6 часов 40 минут</i>	<b>3 балла</b>
	Значение географической широты определяется с помощью номограммы и составляет 65° с.ш.	<b>5 баллов</b>
<b>Определение долготы</b>	<i>Так как пункт находится к востоку от Гринвичского меридиана, то он будет располагаться в восточном полушарии.</i>	<b>2 балла</b>
	<i>Для определения долготы необходимо перевести расстояние в километрах в градусы путем деления на 111 и далее прибавить к долготе Гринвича (3330:111 + 0° = 30° в.д.). Долгота точки – 30 в.д.</i>	<b>5 баллов</b>
<b>Дни, в которые нельзя определить с помощью номограммы широту:</b> 21 марта и 23 сентября (дни весеннего и осеннего равноденствия)		<b>2 балла</b>
<b>Причина:</b> в указанные дни продолжительность дня и ночи на всех широтах одинакова		<b>3 балла</b>

**ИТОГО: 20 БАЛЛОВ**

***Итого за аналитический раунд: 98 баллов.***

**Всего за все задания олимпиады – 130 баллов.**