

## ОТВЕТЫ

### ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ТУР 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД 7 класс

#### Тестовый раунд

- Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **1 балл**.
- Максимальная оценка за правильные ответы на все вопросы задания составляет **25 баллов**.
- Проверяются только листы ответов под кодами, **БЕЗ** имен участников.
- Коды для последующей идентификации участников проставляются представителями Оргкомитета на каждом листе ответа в специальном окне.
- Проверяются и оцениваются только ответы, написанные авторучкой с синей или черной пастой (чернилами).
- Черновики не проверяются и не оцениваются.

Ответы на задания тестового раунда

№ вопроса	Вариант ответа	13	Г
1	<b>В</b>	14	<b>Б</b>
2	<b>Б</b>	15	<b>В</b>
3	<b>Б</b>	16	<b>Б</b>
4	<b>Б</b>	17	<b>Б</b>
5	<b>Г</b>	18	<b>Г</b>
6	<b>В</b>	19	<b>Г</b>
7	<b>Б</b>	20	<b>Б</b>
8	<b>Б</b>	21	<b>В</b>
9	<b>А</b>	22	<b>А</b>
10	<b>В</b>	23	<b>В</b>
11	<b>Б</b>	24	<b>Б</b>
12	<b>В</b>	25	<b>А</b>

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ТУР**  
**2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**  
**7 класс**

**Аналитический раунд**

- Максимальная оценка за выполнение заданий аналитической части составляет **41балл.**
- Проверяются только листы ответов под кодами, БЕЗ имен участников.
- Коды для последующей идентификации участников проставляются представителями Оргкомитета на каждом листе ответа в специальном окне.
- Проверяются и оцениваются только ответы, написанные авторучкой
- с синей или черной пастой (чернилами).
- Черновики не проверяются и не оцениваются.

Ответы на задания аналитического раунда.

**Задание 1.**

**Погода – состояние тропосферы в данный момент времени на данной ограниченной территории. Климат – многолетний режим погод, характерный для данной местности.**

**Сходство между погодой и климатом наблюдаются в низких широтах – в районе экватора, т.к. погоды в течение года практически не изменяются.**

**Максимальное количество за задание – 3 балла.**

**Задание 2.**

**Температура придонных вод низкая, т.к. в полярных областях охлажденные водные массы опускаются вниз из-за большей плотности и растекаются по дну.**

**Максимальное количество за задание – 3 балла.**

**Задание 3.**

1) Витус Беринг (1 балл)

2) Великая Северная экспедиция (Вторая Камчатская) (1 балл)

3) Берингово море, Берингов пролив, Командорские острова  
(по одному за каждый объект – 3 балла)

**Максимальное количество за задание - 5 баллов.**

**Задание 4.**

1) День летнего солнцестояния – 22 июня; (1 балл)

    День зимнего солнцестояния – 22 декабря (1 балл)

3)

Город	Высота полуденного Солнца в дни	
	летнего солнцестояния	зимнего солнцестояния
Норильск	$h = (90^\circ - 69^\circ) + 23,5^\circ = 44,5^\circ$	$h = (90^\circ - 69^\circ) - 23,5^\circ = \text{полярная ночь}$
Екатеринбург	$h = (90^\circ - 57^\circ) + 23,5^\circ = 56,5^\circ$	$h = (90^\circ - 57^\circ) - 23,5^\circ = 9,5^\circ$
Липецк	$h = (90^\circ - 52^\circ) + 23,5^\circ = 61,5^\circ$	$h = (90^\circ - 52^\circ) - 23,5^\circ = 14,5^\circ$
Владивосток	$h = (90^\circ - 43^\circ) + 23,5^\circ = 70,5^\circ$	$h = (90^\circ - 43^\circ) - 23,5^\circ = 26,5^\circ$

**За определение высоты полуденного Солнца над горизонтом для одного города – 2 балла (по одному баллу для дней летнего и зимнего солнцестояния). Всего 8 баллов.**

**Максимальное количество за задание - 10 баллов.**

**Задание 5.**

№ п/п	Описание объекта	Название объекта
1	Самое соленое и теплое море на Земле относится к бассейну третьего по площади океана.	<b>Красное</b>
2	Самое средиземное из всех средиземных морей.	<b>Азовское</b>
3	Это самое древнее озеро на Земле заполнено самой	<b>Байкал</b>

	прозрачной водой.	
4	Эта очень известная, самая большая река одной части света не имеет сток в Мировой океан.	<b>Волга</b>
5	Эта самая большая по площади равнина, лежащая ниже уровня моря, которое море не является.	<b>Прикаспийская низменность</b>
6	Столица этого государства расположена ближе других столиц к Северному полюсу.	<b>Исландия</b>
7	Какая очень известная река-рекордсмен имеет разноцветные притоки?	<b>Нил</b>
8	Горная система является самой протяженной в мире, в пределах которой расположен самый высокий действующий вулкан мира и одно из крупнейших высокогорных озер.	<b>Анды</b>
9	Первый в мире национальный парк, один из первых объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО находится в кратере супервулкана. Знаменит многочисленными гейзерами, богатой природой и живописными ландшафтами.	<b>Йелоустонский</b>
10	Самое большое на Земле природное образование, созданное живыми организмами. Признан одним из семи природных чудес света и включен в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.	<b>Большой Барьерный риф</b>

**За определение названия каждого из описываемых географических объектов – 1 балл**

**Возможное количество – 10 баллов.**

**За обозначение каждого из описываемых географических объектов на контурной карте – 1 балл.**

**Возможное количество – 10 баллов.**

**Максимальное количество за задание - 20 баллов.**