

География, 8 класс, муниципальный этап
Ответы

Ответы на задания тестового раунда

| № | Ответ | Баллы |
|----|--|-------|
| 1 | Ж | 1 |
| 2 | Б | 1 |
| 3 | Д | 1 |
| 4 | А – 2 – б Б – 3 – в В – 4 – а Г – 1 – д Д – 5 – г | 5 |
| 5 | Б | 1 |
| 6 | Б | 1 |
| 7 | А – 2, Б – 5, В – 4, Г – 3, Д – 1 | 5 |
| 8 | Д | 1 |
| 9 | А – Москва, Б – Лондон, В – Новгород, Г – Париж, Д – Берлин, Е – Казань | 6 |
| 10 | Б Все перечисленные города объединяет: <ul style="list-style-type: none">• их «статус» – города-миллионеры;• расположены на берегах рек. | 2 |
| 11 | Г | 1 |
| 12 | А – 1, Б – 3, В – 4, Г – 1, Д – 5, Е – 2 | 6 |
| 13 | А | 1 |
| 14 | Д | 1 |
| 15 | А – Пошехонье, Б – Любим, В – Переславль-Залесский, Г – Углич | 4 |

Примечание:

при оценке задания № 4 – по 1 баллу за каждую верно указанную цепочку; если в цепочке верно указано только 2 соответствия, то начисляется по 0,3 балла;

при оценке заданий №№ 7, 12 – по 1 баллу за каждую верно указанную пару;

при оценке задания № 10 – 1 балл – за верное определение названия города; 1 балл – за указание общего признака;

при оценке задания № 15 – по 1 баллу за каждый правильный элемент ответа.

Итого за тестовый раунд: 37 баллов.

Ответы на задания аналитического раунда

Задача № 1. «Путешествие во времени»

| Вопрос | Элементы ответа | Кол-во баллов |
|--|---|---|
| Физико-географический аргумент | ГП России в высоких широтах и большая протяженность по долготе | 1 балл |
| Пояснение к физико-географическому аргументу | Исходя из общепринятой протяженности по долготе стандартного часового пояса, число часовых зон в стране должно быть около 11 ($170^\circ : 15^\circ$) | 2 балла |
| 1-ый экономико-географический аргумент | Субширотная протяжённость основной полосы расселения практически через всю территорию России | 1 балл |
| Пояснение к 1-ому экономико-географическому аргументу | Субширотная протяжённость основной полосы расселения не позволяет выделить крупные субмеридиональные ареалы расселения в азиатской части страны, которые могут быть обоснованно объединены в одной часовой зоны | 2 балла |
| 2-ой экономико-географический аргумент | Наличие большого числа стран-соседей | 1 балл |
| Пояснение ко 2-ому экономико-географическому аргументу | Связи со странами-соседями играют важную роль в жизни приграничных территорий, расположенных в одной часовой зоне | 2 балла |
| Примеры стран, территории которых расположены в двух и более часовых поясах (зонах) | Канада, США, Мексика, Бразилия, Демократическая Республика Конго, Казахстан, Монголия, Австралия | 4 балла (по 0,5 балла за каждое название, но не более 4 баллов) |
| ВСЕГО | | 13 БАЛЛОВ |

Задача № 2. «По природным зонам через всю Россию»

| Элементы ответа | | Кол-во баллов |
|---|--|--|
| Количество природных зон, которые пересекает каждый из названных маршрутов | Петербург – Астрахань – 6 природных зон | 11 баллов (по 0,5 балла за каждую верно указанную природную зону; если для маршрута допущена ошибка в указании природной зоны, то баллы снимаются) |
| | Воркута – Ростов-на-Дону – 7 природных зон | |
| | Новый Уренгой – Курган – 4 природные зоны | |
| | Архангельск – Саратов – 5 природных зон | |
| Маршрут с наибольшим количеством пересекаемых природных зон | Воркута – Ростов-на-Дону | 1 балл |
| Бассейны крупных рек, пересекаемых данным маршрутом в порядке следования с севера на юг | Печера – Северная Двина – Волга – Дон | 4 балла (за каждый правильно названный речной бассейн (в верной последовательности) – 1 балл, но не более 4 баллов) |
| ВСЕГО | | 16 БАЛЛОВ |

| Природная зона | Маршрут | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| | Санкт-Петербург – Астрахань | Воркута – Ростов-на-Дону | Новый Уренгой – Курган | Архангельск – Саратов |
| Тундра | | X | | |
| Лесотундра | | X | X | |
| Тайга | X | X | X | X |
| Смешанные леса | X | X | X | X |
| Широколиственные леса | X | X | | X |
| Лесостепи | X | X | X | X |
| Степи | X | X | | X |
| Полупустыни | X | | | |
| Всего природных зон по маршруту | 6 | 7 | 4 | 5 |

Задача № 3. «Знакомство с народными географическими терминами»

| Элементы ответа | | Кол-во баллов |
|--|-------------|---|
| Объяснение значения народного термина | см. таблицу | 9 баллов (по 1,5 балла за каждое объяснение значения) |
| Указание на обозначение географического объекта на топографической карте | см. таблицу | 3 балла (по 0,5 балла за каждое объяснение) |
| ВСЕГО | | 12 БАЛЛОВ |

| Народный термин | Элементы ответа | |
|-----------------|--|--|
| | Понятие | Обозначение на топографической карте |
| Стёжка | Небольшая дорожка, тропинка | Пунктирная линия |
| Прорва | 2 варианта: 1. «Прорыв» реки, промоина, молодое русло, спрямляющее меандр 2. Пропасть, обрыв, крутой берег | 1. схема русла реки с «прорвой» 2. топографический знак «крутой склон, обрыв» |
| Музга | Старичное озеро на пойме, небольшое озерцо | Топографический знак «озеро» |
| Холмище | Крупный холм | Топографический знак «холм» |
| Мшары | Болото, моховое болото; сырое, низкое место | Топографический знак «болото» |

Задача № 4. «Изучаем местность по топографической карте»

| Вопрос | | Элементы ответа | Кол-во баллов |
|--------------|---|---|------------------|
| 1. | Высота вершины, окруженной со всех сторон смешанным лесом, состоящим преимущественно из сосны и дуба | 142,8 м | 0,5 балла |
| 2. | Высота расположения заболоченного озера | 114,2 м | 0,5 балла |
| 3. | Растительность, преобладающая в лесу, расположенном к востоку от шоссе, ведущему в Мирцевск | Смешанный лес, состоящий из сосны и дуба. | 1 балл |
| | Краткое описание леса, расположенного к востоку от шоссе, ведущего в Мирцевск | Высота деревьев 20 м, толщина ствола деревьев 0,20 м. Расстояние между деревьями составляет 5 м. | 1,5 балла |
| 4. | Растительность, преобладающая в лесу, расположенном к востоку от Окунево за рекой Соть | Хвойный лес (с преобладание сосны) | 1 балл |
| | Краткое описание леса, расположенного к востоку от Окунево за рекой Соть | Высота деревьев 18 м, толщина ствола деревьев 0,20 м. Расстояние между деревьями составляет 5 м. | 1,5 балла |
| 5. | Судоходна ли река Соть? | Река Соть является судоходной | 1 балл |
| | Признаки судоходства реки Соть | О судоходстве реки Соть свидетельствует наличие на реке пристани и переправы. Судоходству не препятствуют и ширина реки (285 м) и глубина (среднее значение составляет 4,8 м) | 1 балл |
| ВСЕГО | | | 8 БАЛЛОВ |

Задача № 5. «О городах Золотого кольца России»

| Вопрос | Элементы ответа | Кол-во баллов |
|---|--|----------------------|
| Города, из которых прибыли школьники | Иван – Владимир Ольга – Переславль-Залесский Андрей – Ростов Лена – Суздаль Алексей – Ярославль Светлана – Кострома | 6 баллов |
| Выдающийся государственный деятель и полководец Древней Руси, родившийся в городе, из которого приехала Ольга | Великий князь-воин Александр Ярославич Невский | 1 балл |
| Важное историческое событие | Юным Петром здесь была создана потешенная флотилия, ставшая первыми шагами к созданию русского флота | 1 балл |
| Какой из городов Золотого кольца России до 1991 года имел название Загорск? | Сергиев Посад | 1 балл |
| Объект Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО, расположенный в этом городе | Троице-Сергиева Лавра | 1 балл |
| Город «Золотого кольца России», имеющий неофициальное название «город невест» | Иваново | 1 балл |
| Возникновение названия «город невест» | Образ Иванова как города с преобладающим женским населением появился с развитием текстильной промышленности. На предприятиях по изготовлению и обработке тканей работало большое количество женщин | 3 балла |
| ВСЕГО | | 14 БАЛЛОВ |

Итого за аналитический раунд: 63 балла.

Всего за все задания олимпиады – 100 баллов.