

2024 год

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Муниципальный этап

Ответы и критерии оценивания

7–8-е классы

I. Тестовый тур

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	2	4	3	4	1	4	3	4	3	3

Номер вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Вариант ответа	1	4	3	3	2	4	2	2	4	3

При оценке тестовых заданий правильный ответ оценивается в **1 балл**. Если указан неверный ответ, участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы, то выставляется **0 баллов**.

Максимальная оценка за выполнение заданий тестового тура – 20 баллов.

II. Теоретический тур

Задание 1

№	Вопросы	Ответы
1	Как называются эти формы рельефа?	Срединно-океанические хребты (СОХ) – 1 балл
2	Какие движения земной коры происходят в пределах этих форм рельефа?	Раздвижение (расхождение) литосферных плит – 1 балл
3	Как меняется возраст земной коры от осевой зоны (центра) этих форм рельефа к краям (периферии)?	От осевой части к периферии хребта происходит увеличение возраста земной коры – 1 балл
4	Чем это можно объяснить?	В центре по разлому поднимается магма и, застывая, образует молодую земную кору – 1 балл
5	Как называются гидротермальные источники, находящиеся в осевых частях этих форм рельефа?	«Чёрные курильщики» – 1 балл
6	В какую страну нужно отправиться, чтобы увидеть, как выглядит поверхность этих форм рельефа?	Исландия – 1 балл

7	На каком по происхождению острове находится эта страна?	Остров вулканического происхождения – <i>1 балл</i>
8	Назовите наиболее активный вулкан, расположенный на этом острове	Гекла – <i>1 балл</i>
9	Какой город является столицей этого государства?	Рейкьявик – <i>1 балл</i>

Максимум – 9 баллов.

Задание 2

1	Степь	1 балл
	Прерия	1 балл
	Пампа/пампасы	1 балл
2	Равнина	1 балл
	Ковыль	1 балл
	Полынь	1 балл
3	Умеренный	1 балл
	Субтропический	1 балл
4	Чернозёмы	1 балл
	Каштановые	1 балл
5	Пшеница	1 балл
	Кукуруза	1 балл
6	Да	1 балл
	Нет	1 балл

Максимум – 14 баллов.

Задание 3

Номер рисунка	Название достопримечательности	Страна, в которой находится достопримечательность	Номер страны на контурной карте
1	Эйфелева башня – <i>1 балл</i>	Франция – <i>1 балл</i>	7 – <i>1 балл</i>
2	Биг-Бен (Часовая башня Вестминстерского дворца или Башня Елизаветы) – <i>1 балл</i>	Великобритания – <i>1 балл</i>	6 – <i>1 балл</i>
3	Пирамиды Гизы – <i>1 балл</i>	Египет – <i>1 балл</i>	16 – <i>1 балл</i>
4	Парфенон – <i>1 балл</i>	Греция – <i>1 балл</i>	3 – <i>1 балл</i>
5	Великая Китайская стена – <i>1 балл</i>	Китай – <i>1 балл</i>	14 – <i>1 балл</i>

Максимум – 15 баллов.

Задание 4

№	Вопросы	Ответы
---	---------	--------

1	Определите величину атмосферного давления и укажите единицы его измерения для городов	0,5 балла за правильно определённое значение атмосферного давления в каждом из городов. 0,5 балла за указание единиц измерения в каждом из городов. Всего – 4 балла
	1) Москва	729 мм рт. ст. Допускается значение 728 мм рт. ст.
	2) Нижний Тагил	731 мм рт. ст. Допускаются значения 732 – 733 мм рт. ст.
	3) Ухта	737 мм рт. ст. Допускается значение 736 мм рт. ст.
	4) Архангельск	736 мм рт. ст. Допускается значение 735 мм рт. ст.
2	Назовите город, находящийся в центре области низкого давления	Челябинск – 1 балл
3	Назовите город, находящийся в центре области высокого давления	Салехард – 1 балл
4	В каком из городов в ближайшее время можно ожидать похолодание?	Челябинск – 1 балл . Допускаются ответы: Москва, Нижний Новгород
5	В каком из городов в ближайшее время будет потепление?	Сыктывкар – 1 балл
6	Какая характеристика погоды, представленная на карте, отсутствует в условных обозначениях? В каких единицах она измеряется?	Температура воздуха – 0,5 балла . °С – 0,5 балла
7	Опишите погоду в городе Костроме	1. Находится в зоне действия циклона – 1 балл . Если указано, что находится в зоне низкого атмосферного давления, – 0,5 балла . 2. Атмосферное давление 724 мм рт. ст. – 1 балл . 3. Наблюдается сплошная облачность – 1 балл . 4. Недавно наступило похолодание – 1 балл . 5. Температура воздуха -1 °С – 1 балл . 6. Ветер северо-западный – 1 балл ; скорость ветра 7–8 м/с – 1 балл . 7. Идёт сильный непрерывный снег – 1 балл

Максимум – 17 баллов.

Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура – 55 баллов.