**Бланк ответов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ТИТУЛЬНЫЙ | ЛИСТ |
| ПРЕДМЕТ: география | |  |
| КЛАСС | |  |
| ДАТА: 19.09.2025 | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ШИФР УЧАСТНИКА: | | |
|  |  |  |
|  | | |
|  |  |  |

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

Сокращенное наименование образовательной организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Бланк ответов**

Код участника олимпиады**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тестовый тур.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ задания** | **Ответ** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

По 1 баллу за правильные ответы на вопросы 1-13, в 14 вопросе – 2 балла за верное сочетание цифр (иная последовательность цифр оценивается в 0 баллов). Максимальное количество баллов — 15

**Теоретический тур.**

**Задание 1.**

*Всероссийская общественная организация.* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**2 балла).

*президент* этой организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (1 балл).

*Возглавляет попечительский совет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*1 балл).

*Акция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*2 балла).

*Профессиональный праздник* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2 балла). **Всего -8 баллов**

**Задание 2.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Всего– 4 балла**

**Задание 3.** В России счет абсолютных высот ведется от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(**2 балла), расположенного в *городе* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**2 балла), соответствующего среднему уровню \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*моря (*2 балла).От нуля (уровенной поверхности) отсчитывают **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***высоты*. *(*1 балл).

*Численное значение* высоты точки называется **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** точки. *(*1 балл). *Прибор* для определения относительной высоты – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(*1 балл). **Всего -9 баллов**

**Задание 4**

Масштаб карты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество дубов на участке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Всего -6 баллов

**Задание 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рисунки «Типы взаимодействия литосферных плит» | | |
| Рис. 5. Схождение двух литосферных плит с океанической корой | Рис. 6. Схождение литосферных плит с океанической и континентальной корой | Рис. 7. Схождение двух литосферных плит с континентальной корой |
| Типы взаимодействия литосферных плит | | |
|  |  |  |
| Процессы, происходящие на границах литосферных плит | | |
|  |  |  |
| Примеры географических объектов | | |
|  |  |  |

По 1 баллу за правильный ответ. Всего за задание: 18 баллов

**Максимальное количество баллов за теоретический тур — 45.**

**МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ - 60 баллов**