***7 класс***

*Фамилия, имя участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Школа \_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Мышление. Аналогии.***

***Задание 2.*** *Рассмотрите аналогии. Определите тип аналогий (по какому признаку они составлены). В предложенном списке проставьте возле каждой пары аналогий номер соответствующего типа. Если ни один из типов не подходит, поставьте «ноль» (0).* ***Время – 4 минуты!***

**Типы аналогий.**

1. угол падения солнечных лучей – нагрев земной поверхности
2. стратосфера – атмосфера
3. экваториальная воздушная масса – высокая влажность
4. климатообразующие факторы – воздушные течения
5. Москва – умеренный пояс
6. муссоны – морские побережья

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | **Аналогия** | **тип** | **+/-** |
| ***1*** | Сочи – субтропический пояс |  |  |
| ***2*** | тропический воздух – низкая влажность |  |  |
| ***3*** | тропосфера – атмосфера |  |  |
| ***4*** | климатообразующие факторы – угол падения солнечных лучей |  |  |
| ***5*** | низкая влажность тропического воздуха – образование пустынь |  |  |
| ***6*** | пассаты – низкие широты |  |  |
| ***7*** | изолинии – изотермы |  |  |
| ***8*** | вращение Земли вокруг оси – отклонение движущихся тел на её поверхности |  |  |
| ***9*** | ураган – тайфун |  |  |
| ***10*** | усиление парникового эффекта – глобальное потепление |  |  |
|  | ***Итоговый балл*** |  |  |

***Итоговый балл \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись члена жюри***

***7 класс***

***Ключ***

***Задание 2.*** *Рассмотрите аналогии. Определите тип аналогий (по какому признаку они составлены). В предложенном списке проставьте возле каждой пары аналогий номер соответствующего типа. Если ни один из типов не подходит, поставьте «ноль» (0)*

**Типы аналогий.**

1. угол падения солнечных лучей – нагрев земной поверхности *(причина-следствие)*
2. стратосфера – атмосфера (вид – род)
3. экваториальная воздушная масса – высокая влажность (объект – свойство)
4. климатообразующие факторы – воздушные течения (часть – целое)
5. Москва – умеренный пояс (объект – климатический пояс)
6. муссоны – морские побережья (объект – место образования)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | **Аналогия** | **тип** | **+/-** |
| ***1*** | Сочи – субтропический пояс | 5 |  |
| ***2*** | тропический воздух – низкая влажность | 3 |  |
| ***3*** | тропосфера – атмосфера | 2 |  |
| ***4*** | климатообразующие факторы – угол падения солнечных лучей | 4 |  |
| ***5*** | низкая влажность тропического воздуха – образование пустынь | 1 |  |
| ***6*** | пассаты – низкие широты | 6 |  |
| ***7*** | изолинии – изотермы | 4 |  |
| ***8*** | вращение Земли вокруг оси – отклонение движущихся тел на её поверхности | 1 |  |
| ***9*** | ураган – тайфун | 0 |  |
| ***10*** | усиление парникового эффекта – глобальное потепление | 1 |  |
|  | ***Итоговый балл*** | ***10*** |  |

***По 1 баллу за каждую правильно выполненную строчку***