**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ**

**ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

**9 класс школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии**

**2022/2023 учебный год**

**СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ**

При оценивании решений теоретического тура члены жюри используют материалы с условиями и решениями задач, разработанными предметно-методической комиссией по географии. Каждое задание проверяют не менее двух членов жюри. Оценка теоретического тура получается суммированием баллов по всем заданиям. Оценивание работ конкурсантов производится целыми числами. Дробные числа для оценивания работ теоретического тура не используются.

**Оценивание заданий тестового тура.**

На школьном этапе олимпиады каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

**Оценивание заданий теоретического тура.**

На школьном этапе олимпиады по каждому заданию предполагается написание ответа с обоснованием. Ответ оценивается от 0 до 5 баллов.

**Ответы**

**Тестовый тур**

Б

А

В

Б

Г

Г

АВГ

В

АГБВ

В

**Теоретический тур**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | Это связано с летними муссонными дождями | *3 балл* |
| 12 | Это связано с тем, что при западном переносе воздушные массы влажные (содержат влагу),  воздух поднимается по западным склонам, конденсируется, и выпадают осадки.  При перевале воздуха на восточные склоны он опускается вниз. Происходит диабатическое расширение и воздух удаляется от насыщения (происходит трансформация воздушных масс) и поэтому осадков выпадает меньше, чем на западных склонах. | *1 балл*  *1 балл*  *1 балл*  *1 балл*  *Максимально – 4 балла* |
| 13 | Сказывается влияние Северо-Атлантического течения, которое повышает температуру в водах Баренцева моря.  Распределение температур января при движении с запада на восток определяется в первую очередь циркуляцией атмосферы. | *1 балл*  *1 балл*  *Максимально – 2балла* |
| 14 | 1) Западный Саян; 2) Алтай; 3) Сихотэ-Алинь;  4) Срединный хребет Камчатки. | *5 баллов* |
| 15 | Исландия | *3 балла* |

**Всего 27 баллов**