

Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

_____ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ
ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

для 8 класса

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

2021/2022 учебный год

Ответы на вопросы теоретического задания

Максимум за I часть – 70 баллов

Задание 1. максимум - 4 балла

Ровная поверхность – 2 балла

Отсутствие растительности – 2 балла

Задание 2. максимум 6 баллов

Ответ: Точка А потому что рядом проходит холодное течение (2 балла), как следствие высокое атмосферное давление (2 балла), точка находится в предгорной части где водяной пар не может достичь стадии конденсации (2 балла)

Задание 3 максимум – 12 баллов

Объект	Российский аналог	Причины сходства	баллы
Танганьика	Байкал	Самые глубокие озера	2 балла
Эри и Онтарио	Ладожское и Онежское	Озера ледникового происхождения	2 балла
Лабрадор,	Таймыр	Крупные полуострова	2 балла
Фанди	Пенжинская губа в Охотском море	Самые высокие морские приливы	2 балла
Аппалачи	Урал	Старые разрушающиеся горы	2 балла
Миссисипи	Енисей	Полноводные реки	2 балла
ИТОГО			12 баллов

Задание 4. максимум – 20 баллов

№	Географический рекорд РФ	Рекорд России (по 1 баллу)	Субъект РФ (по 1 баллу)
1	Самый большой по площади архипелаг	Новая Земля	Архангельская область
2	Самый большой по площади заповедник	Большой Арктический	Красноярский край
3	Самый восточный остров	Остров Ратманов или Диомид	Чукотский округ
4	Самое большое соленое озеро, полностью располагающееся в пределах страны	Баскунчак	Астраханская область
5	Самое влажное место	Хребет Ачишхо -	Краснодарский край
6	Самое крупное месторождение нефти	Саматлорское	Ханты-Мансийский АО
7	Самый большой озерный остров	Ольхон	Иркутская область
8	Самый большой полуостров Европейской части России	Кольский полуостров	Мурманская область
9	Самая длинная река под одним названием	Лена	Саха Якутия
10	Самое большое по объему водохранилище	Братское	Иркутская область

Задание 5 максимум – 8 баллов

Ответ: в середине прошлого века русский академик Бэр объяснил размыв рекою одного берега и связанное с этим отступление речного русла с противоположной стороны, а также часто встречающуюся крутизну берегов вращением Земли вокруг оси. Эта сила еще называется силой Кориолиса (ускорением Кориолиса). Этим фактором объясняется то, что реки в северном полушарии отклоняются к правому берегу и сильнее подмывают его, а в южном – к левому.

Волга – река северного полушария, а, следовательно, крутой – правый берег. Некоторые селения, города на этом берегу неоднократно страдали от подмыва берега рекой. Города левого берега, возникшие на самом берегу Волги, в настоящее время находятся на значительном отдалении от реки.

За упоминание силы вращения вокруг своей оси (сила Кориолиса)	4 балл
За полное объяснение с учетом изменения положения населенных пунктов левого берега и размыва правого на р. Волга	4 балла
Итого:	8 баллов

Задание 6 максимум – 20 баллов

Определите объект

Название территории Полуостров Камчатка	5 балла
Название горного хребта Восточный хребет	5 баллов
Перечисленные моря, омывающие объект Охотское и Берингово моря	1 балла за каждое название
Название природного объекта Гейзеры – горячие источники	4 балла
Страны где еще наблюдаются эти объекты Исландия и США	1 балла за каждое название
Итого:	20 баллов

Ответы на тестовые задания

Максимум за II часть - 30 баллов

За каждый верный ответ 1 балл.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
правильный ответ	А	В	А	Г	Б	Г	В	Г	В	Б	А	В	А	Г	А

№ вопроса	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
правильный ответ	Б	Б	В	Г	А	А	Б	Г	А	В	Б	Б	А	Г	А