

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
муниципальный этап, 2020 — 2021 учебный год.**

Критерии оценивания

8 класс.

(Максимальное количество баллов – 65)

Тестовый тур (20 баллов)

Таблица 1

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	б	а	в	а	в	в	г	б	а	в	а	г	а	г	б	а	в	б	г	в

Всего: 20 баллов (по 1 баллу за каждый верный ответ)

Теоретический тур (45 баллов)

Задание №1. Ответы и критерии оценки. Максимум 15 баллов

- 1) Два названия острова: *Калимантан – 1 б., Борнео – 1 б.*
- 2) Самая длинная параллель: *экватор – 1 б.*
- 3) Самый большой по площади архипелаг в мире: *Малайский архипелаг ИЛИ Большие Зондские острова – 1 б.*
- 4) Самый большой по площади океан в мире: *Тихий океан – 1б.*
- 5) Острова, превосходящие данный остров по площади: *Гренландия – 1б, Новая Гвинея – 1 б.*
- 6) Самый влажный климатический пояс: *Экваториальный – 1 б.*
- 7) Растение с гигантским цветком: *раффлезия – 1б.*
- 8) Человекообразная обезьяна: *орангутанг – 1б.*
- 9) Страны и столицу, расположенные на острове: *Бруней – 1б., Индонезия – 1б., Малайзия – 1б.; Бандар-Сери-Бегаван – 1б.*
- 10) Полезное ископаемое осадочного происхождения: *нефть - 1 б.*

Задание №2. Всего: 13 баллов.

За каждого правильно названного двойника по **1 баллу**, за верно названную причину сходства по **1 баллу**.

Ученику необходимо назвать любые причины сходства из нижеперечисленных.

Танганьика – Байкал -

Озера тектонического происхождения.

Характерная для этих озер большая длина при относительно небольшой ширине.

Два самых глубоких и больших по объему воды в мире озера.

Большое количество эндемичных организмов.

Ухудшение экологической ситуации, связанное со сбросом промышленных отходов в воды озер.

Эри и Онтарио – Ладожское и Онежское озера –

Озера ледниково-тектонического происхождения.

Соединены каналами в единую водную систему (Волго-Балтийский водный путь, Беломоро-Балтийский канал, судоходные каналы с рекой Гудзон и Атлантическим океаном).

Сходные размеры, сходные максимальные и средние глубины.

Соединены реками (Ниагара и Свирь) в единую систему.

Лабрадор – Кольский полуостров –

Части крупных щитов (Канадский и Балтийский щиты).

Одинаковый набор природных зон: тундры, лесотундры и тайга.

Центры четвертичных оледенений.

В пределах полуостровов расположены крупные месторождения железных руд.

Фанди – Пенжинская губа –

Максимальная высота приливов для своих океанов (Атлантического и Тихого).

Оба залива – участки шельфовой зоны материков.

Аппалачи – Уральские горы –

Горные системы герцинской складчатости;

Северные части горы – центры четвертичных оледенений;

Горы сильно разрушены, сходные небольшими средними и абсолютными (2228м и 1895м) высотами.

Большая протяженность гор с севера на юг (общее направление горных хребтов – меридиональное).

Богаты различными полезными ископаемыми.

В пределах этих гор расположены старые индустриальные районы США и России.

Миссисипи – Волга –

Национальные символы своих стран (России и США).

Густая и разветвленная речная система

Притоки этих рек (Миссури и Ока) при впадении длиннее главной реки.

Основное направление течения – южное.

Сложная экологическая ситуация, большое количество экологических проблем.

Множество крупных городов на берегах рек.

В устьях рек сформировались обширные дельты.

Задание 3. Всего: 10 баллов

1) Красное море	1 балл
2) 42‰	1 балл
3) Азия и Африка	2 балла
4) Много акул и других хищных рыб	1 балл
5) С Индийским океаном Баб-эль-Мандебским проливом; со Средиземным морем Суэцким каналом	4 балла
6) Мекка	1 балл

Задание №4 (всего 3 балла) Москва - А2 В1 Б4 В3 Г2 Б2

Задание № 5 (всего 4 балла) Мадагаскар, Виннипег, Чад, Калахари