

Ответы

Тестовый этап

1.	2	11	1
2	1	12	4
3	3, 2, 1, 4	13	3
4	3	14	4
5	1	15	2
6	3	16	1
7	2	17	2
8	3	18	3
9	4	19	1
10	4	20	2

Оценка: За каждый правильный ответ –1 балл

Общая сумма за тестовый этап: 20 баллов

Теоретический этап

Задание 1.

Ответ: Хамар-Дабан. Байкал. Пожарам способствуют: меньшие суммы осадков за год и в тёплый период, меньшая высота снежного покрова – все три фактора снижают запасы влаги. Также – меньший Ку. Более сухие и каменистые типы леса, в которых растительные остатки и напочвенный покров суше – они более пожароопасны. Более пожароопасен южный склон, а именно высотный пояс горных лесов.

Оценка:

Назван хребет – 3б

Названо озеро – 2.б

Указаны особенности, наиболее способствующие возникновению пожаров (суммы осадков за год и в тёплый период, меньшая высота снежного покрова, Ку, типы леса, влажность почв и грунтов (по 1б. за особенность) –6б

Указан склон – 3б

Назван высотный пояс где чаще бывают пожары –1б

Общая сумма - 14 баллов

Задание 2

р. Маккензи. Озёра в бассейне этой реки - Большое Невольничье, Большое Медвежье, Атабаска, Малое Невольничье;

р. Святого Лаврентия. Озёра в бассейне этой реки - Верхнее, Мичиган, Гурон, Эри, Онтарио;

Самое большое по площади - Верхнее,

Самое глубокое в С.Америке - Большое Невольничье.

Оценка:

Названы реки (по 2б за каждую) –4 б

Названы озера (1б за каждое) – 9 б

Указаны: самое большое –2б, самое глубокое озера –2б

Общая сумма: 17 баллов

Задание 3.

Казак Курбат Афанасьевич Иванов, 1643 г., о. Байкал, пресная вода - ценнейший ресурс.

Уникальность: самое глубокое озеро на планете 1642 м., самый большой резервуар пресной воды, эндемичные виды растений и животных.

Оценка:

Назван землепроходец – 2 б

Указана дата, когда это произошло –3 б

назван природный объект– 2б

назван ресурс –2 б

Приведены данные доказывающие его уникальность (глубина 1б, самое большое хранилище пресной воды 1б,эндемики 1 б) – 3б

Общая сумма: 12 баллов

Задание 4.

Прибор гигрометр, используется для измерения влажности воздуха.

Вес шерсти в дождливые дни выше, за счет насыщении её атмосферной влагой.

Виды современного прибора: волосные, пленочные, весовые, керамические, психрометрические, электролитический, электронные.

Оценка:

Назван прибор– 3 б

Указано использование– 3б

Дано пояснение по весу шерсти в солнечные и дождливые дни – 2б

Названы виды современного прибора (2 б за каждый вид) – 6 б

Общая сумма: 14 баллов

Задание 5.

В Изумрудную сеть включен Центрально-Черноземный заповедник им. проф. В.В, Алехина и четыре степных территории Курской области, имеющие статус памятников природы: урочище Парсет, Петрова балка, урочище Сурчины в Горшеченском районе и урочище. х. Степной в Курском районе. Ключевым участником сети является ЦЧ заповедник, созданный в 1935 г. Он состоит из шести участков: Стрелецкий, Казацкий, Букреевы Бармы, Баркаловка, Зоринский и Пойма Псла

Оценка:

Названы ООПТ с указанием охраняемого статуса (за каждый по 2 б) – 10 б

Указан ЦЧЗ как главный участник – 1б

Названы его участки (за каждый по 2 б) – 12б

Общая сумма: 23 балла

Общая сумма за теоретический этап - 80 баллов

Общая сумма баллов за два этапа – 100 баллов