Муниципальный этап ВсОШ по экологии задание для 7 классов Вариант 1

Задание 1

Ответьте на вопрос (вопрос, не требующий объяснения ответа)

(правильный ответ - 1 балл, если дан неправильный ответ или ответ отсутствует - 0 баллов. Всего за задание 5 баллов.)

- **1.1.** Наука о связях между живыми организмами и окружающей средой называется ...
- **1.2.** Способность атмосферы задерживать часть теплового излучения поверхности планеты, что приводит к повышению температуры в нижних слоях атмосферы, называется ...
- 1.3. Перечислите традиционные источники энергии.
- **1.4.** Документ, к котором обобщены материалы о современном состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, называется...
- **1.5.** Все виды метеорологических осадков, вызывающих понижение кислотности компонентов окружающей среды, называют ...

Задание 2

Ответьте на вопрос и объясните свой ответ

(ответ и обоснование — от 0 до 2 баллов. Если ответ отсутствует или сформулирован неправильно — 0 баллов.

Правильный ответ, но неполный, без необходимого обоснования — 1 балл. Полный, правильный и логично выстроенный ответ с обоснованием — 2 балла. Всего за задание 8 баллов.)

2.1. Разделите приведенные источники энергии на две группы: 1) альтернативные; 2) традиционные.

Геотермальная энергия, солнечная энергия, биогаз, бурый уголь, энергия приливов, атомная энергия, нефть.

- 2.2. Приведите примеры парниковых газов. Объясните почему они носят такое название.
- 2.3. Перевод автомобилей с бензина на газ обеспечит:
- а) повышение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по сравнению с бензиновыми двигателями;
- б) снижение количества дорожно-транспортных происшествий;
- в) снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по сравнению с бензиновыми двигателями;
- г) улучшение работы автотранспортного средства.

Поясните свой ответ.

2.4. Отнесите перечисленные источники загрязнений к двум группам: 1) естественное загрязнение; 2) антропогенное загрязнение.

Лесные пожары, образование твердых коммунальных отходов, сточные воды предприятий, извержения вулканов, песчаные бури, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух котельными.

Задание 3 Ответьте на вопрос и приведите 3 аргумента

(За каждый аргумент от 0 до 2 баллов. Всего за задание 24 балла)

- эффект Парниковый – глобальная экологическая проблема, 3.1. сопровождающаяся серьезными последствиями. Приведите 3 аргумента, подтверждающие это утверждение.
- 3.2. Разливы нефтепродуктов в водоемах приносят вред водным экосистемам. Приведите 3 аргумента в доказательство данного утверждения.
- 3.3. Выжигание сухой травы весной приносит значительный экосистемам. Приведите 3 аргумента в доказательство данного утверждения.
- 3.4. Ожидается, что к 2050 году количество отходов в мире вырастет до 3,4 млрд. тонн. Приведите 3 аргумента в доказательство данного утверждения.

Залание 4

На рисунке изображены организмы, опишите все возможные варианты пищевых (трофических) цепочек между ними (можно схематически указать стрелочками на рисунке)

(За каждую пищевую цепочку от 0 до 2 баллов. Всего за задание 14 баллов.)

