

Рабочий лист №1

Дата "31" ноября 2025 г.
(заполняется оргкомитетом)

Шифр Э-25
(заполняется оргкомитетом)

Оценка работы

(таблица заполняется по итогам проверки работы членами жюри олимпиады)

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого (итоговый балл, подпись председателя жюри)
Балл																
№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Балл																

Машинопись
(название олимпиады, заполняется участником)

Экология
(профиль олимпиады, заполняется участником)

Механизмы разрушения биосферы человека и экологические проблемы.

Под механизмом разрушения биосферы человека я понимаю антропогенное воздействие на природу, которое вызывает негативные последствия. К ним я отношу загрязнение водных ресурсов, почвы и атмосферы, охоту на редкие виды и вырубку на грани вымирания, загрязнение территории мушкетом, добычу ресурсов природой, строительство дорог, городов и промышленных зданий и обезлесение.

Под загрязнением водных ресурсов подразумеваю сброс отходов, которые могут увеличивать ~~тоxic~~ содержание химических веществ и замесить токсичные вещества, которые оказывают разрушительное воздействие для воды, включая до измешивание водоемов ~~и~~ род и других организмов.

Почва является невозобновляемым видом ресурсов, который очень трудно и долго восстанавливать, а от его состояния зависит очень много; от пищевых запасов человека, его состояние лесов. Также через почву загрязняющие вещества могут попасть в грунтовые воды, а через них в реки.

Загрязнение атмосферы я на предельно высшей степени вижу на качество воздуха, который ~~на~~ влияет на состояние растений, животных и нас. От чистоты воздуха я завишу здоровье физическое и духовное.

Загрязнение возникает в основном из-за сбросов отходов человеком. Но это один из главных механизмов разрушения биосферы.

Вторым важным механизмом, я считаю, является процесс переноса. К нему относятся, к примеру, выработка слюны, работа кишечника через работу капиларов, различные процессы в печени и работе в печени и так далее. Он также является важным процессом, который является частью биохимического процесса человека и имеет большое значение.

К водородному газу приращиваем гидроксил и получим спирт:

- [illegible]