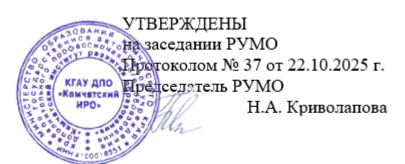
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ



ТЕКСТЫ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ ПО ЭКОЛОГИИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙЭТАП ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 9 класса

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания. Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (120 минут). Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить
 Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы;
- внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения);
- отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- рекомендуется сначала работать с черновиком;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 54 балла.

Вопрос 1. Максимум 6 баллов (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемент ответа).

Закон биогенной миграции атомов был сформулирован выдающимся русским учёным Владимиром Ивановичем Вернадским в первой половине XX века. Это открытие стало одним из фундаментальных принципов учения о биосфере и позволило по-новому взглянуть на роль живых организмов в геохимических процессах планеты. Суть закона заключается в том, что миграция химических элементов в биосфере происходит преимущественно при непосредственном участии живого вещества. Какие основные последствия влияния деятельности человека на процессы биогенной миграции атомов в биосфере?

Укажите три последствия.

Вопрос 3. Максимум 8 баллов (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемент ответа).

В природе существует множество реликтовых видов — организмов, которые сохранились практически неизменными с древних геологических эпох. Одним из ярких примеров является **латимерия** — древняя кистепёрая рыба, считавшаяся вымершей до

её обнаружения в XX веке. Объясните, почему реликтовые виды обычно имею
ограниченный ареал распространения?
B 4 M 4 6 (0 2 6
Вопрос 4. Максимум 4 баллов (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемен
ответа).
Как стресс может способствовать обеспечению относительного постоянств
численности популяции? Какие особенности динамики численности популяци
наблюдаются для видов с более ранней реакцией на стрессовое воздействие?
Ответьте на вопросы.
•
Вопрос 5. Максимум 6 баллов (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемен
ответа).
Укажите три основных уровня гомеостатических механизмов обеспечени
устойчивости у человека, как биосоциального существа?
Укажите три основных уровня.
t kaskiite ipii eenesiisii ypesiiki

Вопрос 6. Максимум 4 балла (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемент ответа).

Каменноберезовые леса Камчатки являются климаксными экосистемами в
условиях влажного камчатского климата и особенностей почв. Объясните, почему
климаксное состояние экосистемы считается наиболее устойчивым? Укажите три
основных признака климаксных экосистем.
Вопрос 7. Максимум 4 балла (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемент
ответа).
В 2023 году на Камчатке произошло мощное извержение вулкана Шивелуч
Шивелуч самый северный действующий вулкан Камчатки, возраст которого составляет
60-70 тысяч лет. Его высота достигает 3283 метров, а площадь — более 1300 кв. км. 11
апреля 2023 года произошло одно из сильнейших извержений: высота пеплового
столба достигла 16 км, пеплопад продолжался более 4 часов, а толщина слоя пепла в
посёлке Ключи превысила 8,5 см.
Какие экологические риски несет пепловое загрязнение? Есть ли полезные
аспекты пеплопадов?

Вопрос 8. Максимум 8 баллов (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемент ответа).

15 декабря 2024 года в Керченском проливе произошла экологическая катастрофа — из-за разлома корпусов двух нефтяных танкеров во время шторма произошла утечка мазута. В результате была загрязнена акватория Черного моря и в Краснодарском крае

-	
Вопрос 9. Ма	аксимум 6 баллов (от 0 до 2 баллов за каждый правильный элемен
ответа).	
B Poo	ссии обсуждается новый национальный проект «Биоэкономика»
Биоэкономик	га – это совокупность научной, технологической и экономического
деятельности,	основанной на применении и рациональном использовании биологически
ресурсов и би	отехнологий, их развитии и внедрении в различных сферах деятельност
человека, в	гом числе агропромышленном комплексе, промышленности, экологии
медицине и эн	ергетике.
Как би	отехнологии могут помочь решать экологические проблемы в рамка
национального	о проекта «Биоэкономика»? Приведите три примера применени
биотехнологич	неских решений для охраны окружающей среды.
Вопрос 10. М	
ответа).	
Эколог	и выступают против такой системы обслуживания как «шведский стол» ил
«все включено	». Укажите две основные причины этого.
Укажит	те две причины.