Всероссийская олимпиада школьников по экологии (муниципальный этап)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР 9-10 классы

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания. Время выполнения заданий теоретического тура 2 астрономических 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 – 59 баллов.

Часть 1 Выберите все правильные ответы

- 1. Национальный проект «Экология» один из национальных проектов России. Он был разработан в соответствии с указом Президента России на период с 2019 по 2024 годы. Его приоритетными целями являются:
- а) экономический рост страны;
- б) улучшение экологической обстановки на территории Российской Федерации;
- в) стабилизация роста численности населения;

- г) повышение качества здоровья граждан России;
- д) поддержка семей с детьми, активного долголетия, содействие занятости населения;
- г) обеспечение возможности самореализации и развития талантов.

Итоговый балл	

- 2. «Световое загрязнение» один из видов физического загрязнения окружающей среды. Основными его характеристиками являются:
- а) возникает днём от излишнего солнечного света
- б) возникает в сумеречное и ночное время
- в) это излишний свет от осветительных приборов
- г) чаще всего негативных последствий не вызывает, так как все живые организмы быстро приспосабливаются
- д) при этом явлении всем животным комфортно, т.к. всё видно
- е) явление может приводить к нарушению циркадных ритмов у животных и растений

Итоговый балл	

- 3. Экологический след это метод оценки зависимости человека от природных ресурсов. Он позволяет оценить сколько ресурсов (воды, земли, полезных ископаемых) нужно человеку для жизни и как человек в процессе жизни их изменяет. Экологический след это один из способов измерения устойчивости, который относится к способности людей обеспечивать себя в настоящем без ущерба для будущего. Какие из компонентов не входят в состав экологического следа?
- а) углеродный след
- б) пашни
- в) промышленный след
- г) рыболовные промыслы
- д) экономический след

Итоговый балл	

- 4. Выберите все словосочетания, которые характеризуют термин «биосфера»:
- а) оболочка планеты;
- б) глобальная экосистема;
- в) заселенная организмами и преобразованная ими;
- г) оболочки Земли и космическое пространство;
- д) «плёнка жизни».

Итоговый балл	

Часть 2

Дайте аргументированный ответ на поставленный вопрос

Kритерии оценивания: максимальное количество баллов за задание -2.

5. Можно ли утверждать, что консументы второго порядка являются конечным звеном в передвижении токсикантов по пищевым цепям?	
	
	Итоговый балл
'	
6. Хозяин, продающий на рынке сельхозпродукции ог покупателей, громко выкрикивая: «Экологически чистая нитратов!». В приватной беседе продавец объясняет, что в химии», а только на чистом навозе. Можно ли считать так продукты экологически чистыми?	продукция! Никаких се овощи выращены «без всякой
	Итоговый балл
7. Глобальные климатические изменения влияют на ф жизнь человека очень существенно, хотя и весьма опосред обнаруженные учеными статистически достоверные взаим явлениями, как сильное извержение вулкана в 1815 году н Индонезийского архипелага и: - курс закупочных цен на зерновые в Лондоне в последую - численность добытых шкурок рыси охотниками Северно Примечание: это извержение вулкана является хрестоматий явлений на климат и жизнь людей.	ованно. Попробуйте объяснить посвязи между такими а одном из островов щие годы; ой Америки.
	Итогоргий боли

Часть 3 Найдите правильный ответ

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл

- 8. В 1950-х годах в промышленно развитых странах началась «зелёная революция», связанная с:
- а) созданием новых сортов сельскохозяйственных растений и интенсивным применением химических средств их защиты;
- б) созданием и распространением генетически модифицированных организмов;
- в) массовыми протестами населения этих стран против применения минеральных удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве;
- г) всплеском популярности органического земледелия.
- 9. В одной из своих работ В. И. Вернадский писал: «Лучи Солнца обусловили главные черты механизма биосферы. Вещество биосферы (масса) благодаря солнечным лучам ... становится активным и способным производить работу». Здесь речь идет о такой функции живого вещества, как:
- а) энергетическая;
- б) деструктивная;
- в) концентрационная;
- г) средообразующая.
 - 10. Какое сочетание наиболее важных факторов среды определяет зональное распространение организмов на земном шаре (выберите наиболее полный ответ):
- а) ветер и морские течения,
- б) различный поток солнечной радиации и рельеф,
- в) изменение количества солнечной радиации и влажности (коэффициента увлажнения),
- г) разнообразие рельефа в сочетании с потоком солнечной радиации и изменением коэффициента увлажнения?
- 11. Области повышенной концентрации жизни в биосфере расположены на границе разделов разных сред и названы В.И.Вернадским:
- а) пленками жизни;
- б) областями рекреации;
- в) контактными областями;
- г) областями концентрации.
- 12. В каком случае произойдет изменение типа лесного сообщества:
- а) если изменится среднегодовое количества тепла и коэффициент увлажнения,
- б) если изменится видовой состав животных,
- в) если изменится плотность животных,
- г) если изменится среднегодовая скорость ветра?

13. Найдите верное утверждение:

- а) все консументы гетеротрофы;
- б) все растения продуценты;
- в) все бактерии редуценты;
- г) все съедобные грибы продуценты.

14. Принцип исключения Г. Ф. Гаузе может применяться в случае:

- а) определения типа особо охраняемой природной территории;
- б) описания отношений между черными и рыжими тараканами;
- в) расчета рациона питания сельскохозяйственных животных;
- г) моделирования эрозионных процессов.

15. Биотический потенциал характеризуется:

- а) способностью к размножению членов популяции;
- б) способностью к расселению и захвату новых мест обитания;
- в) способностью приспосабливаться к неблагоприятным условиям;
- г) защитными механизмами;
- в) все ответы верны.

16. Сопротивление среды это:

- а) стабильно действующие силы, препятствующие существованию вида;
- б) условия, делающие лимитирующими те или иные абиотические факторы;
- в) резко усиливается при росте плотности популяции;
- г) все ответы верны.

17. Биотический потенциал и сопротивление среды в стабильной экосистеме:

- а) никак не связаны;
- б) находятся в динамическом равновесии;
- в) взаимно усиливают друг друга;
- г) все ответы верные.

18. Среди факторов, ограничивающих численность популяции:

- а) нехватка пищи;
- б) неблагоприятные погодные условия;
- в) болезни;
- г) все ответы верны.

19. Выражение «свободная экологическая ниша» означает, что в определённом местообитании:

- а) вследствие действия антропогенных факторов появился новый, ранее не существовавший вид, который до этого не входил в аналогичные природные системы, который вступил в конкурентные отношения с обитающими здесь видами;
- б) увеличилось количество определённой пищи, что привело к увеличению численности отдельных, уже существующих в данном местообитании видов;
- в) ослабилась конкуренция за какой-либо корм и есть недостаточно используемая сумма других условий для некоего вида, входящего в аналогичные природные системы, но отсутствующего в рассматриваемом местообитании;
- г) усилилась конкуренция за какой-либо пищевой ресурс и возникла возможность вытеснения из данного местообитания вида, входящего в рассматриваемую природную систему, с последующим заселением здесь нового вида.

20. Понятие «биосфера» было введено:

- а) австрийским геологом Э. Зюссом в XIX в.;
- б) российским геологом В. И. Вернадским в XX в.;
- в) американским экологом А. Тенсли в XX в.;
- г) немецким агрохимиком Ю. Либихом в XIX в.

21. Согласно учению В. И. Вернадского о биосфере, почва представляет собой:

- а) косное вещество;
- б) живое вещество;
- в) биокосное вещество;
- г) особое почвенное вещество.

22. Важнейшей особенностью биосферы, определяющей присутствие в ней живого вещества, является:

- а) мощный поток солнечной энергии;
- б) приток радиоактивной энергии из недр Земли;
- в) нахождение кислорода в трех агрегатных состояниях твердом, жидком и газообразном;
- г) все ответы верные.

23. Вегетарианство привлекательно с точки зрения охраны природы потому, что:

- а) белки, жиры и углеводы растительного происхождения более калорийны, чем животные;
- б) на производство 1 калории растительного происхождения в экосистемах затрачивается в несколько раз меньше энергии, чем для животной пищи;
- в) растительная пища более вкусная, чем животная;
- г) растительная пища содержит больше витаминов и микроэлементов, чем животная.

24. Чтобы уменьшить негативное воздействие личного автотранспорта на окружающую среду, следует прислушаться к совету:

- а) мойте машину теплой водой, в теплом помещении моющие средства будут действовать эффективнее;
- б) в целях безопасности старайтесь не организовывать совместных поездок с друзьями, знакомыми за покупками, на дачу, на экскурсии;
- в) отработанные аккумуляторы следует выбрасывать в мусорный контейнер вместе с бытовыми отходами, а машинное масло сливать в канализацию;
- Γ) старые покрышки лучше сжечь это потребует меньше времени, чем устраивать в них цветочные клумбы.

Итоговый балл за	
данный тип	
заданий	
(за Часть 3)	

Часть 4

Задания с выбором утверждения «да» или «нет» и обоснованием его правильности Критерии оценивания: правильный выбор ответа «да/нет» - 1 балл. Обоснование 0-2 балла; всего за задание - от 0 до3 баллов.

25. Самые быстро двигающиеся животные живут в почве.		
	Итоговый балл	

	Итоговый балл
Комплекс хозяйственных мероприятизывается рекультивация.	й, направленных на улучшение качества
	Итоговый балл
. Леса нужны только для производства	древесины.
	Итоговый балл
. Углекислый газ не участвует в регули мосферы.	ровании температуры приземных слоёв

Часть 5

Задания с выбором одного варианта ответа, обоснованием его правильности, а также обоснованием неправильности остальных вариантов

Критерии оценивания: выбор правильного ответа —2 балла, обоснование — 0-2 балла. Обоснования трех остальных неправильных ответов: за каждое обоснование от 0 до 2 баллов. Максимальное кол-во баллов за задание — 10.

30. Лесные пожары – чрезвычайно распространенное явление. Среднегодовая площадь
лесных пожаров на Земле составляет примерно 1 % лесистой территории. Пожарная
опасность тесно связана с природой леса. Например, летом в лиственных лесах она
значительно ниже, чем в хвойных. Это связано с тем, что лиственные леса
характеризуются:

- а) меньшей густотой подроста и подлеска;
- б) большим содержанием в воздухе эфирных масел;
- в) меньшей посещаемостью туристами, охотниками, грибниками;
- г) большей влажностью воздуха.

Итоговый балл