# Всероссийская олимпиада школьников по экологии (муниципальный этап)

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР 7-8 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 – 75 баллов.

#### Часть 1

# Оцените представленные ниже утверждения и дайте ответ «да» или ответ «нет»

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл

1. Если для водной среды обитания кислород не играет существенной роли, то для воздушной – это важнейший экологический фактор.

ДА/ НЕТ

Итоговый балл	

2. Эврибионтность обычно соответствует широкому распрвидов.	ространению
ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
3. Фотопериодизм свойственен растениям и животным во зона земного шара.	всех природных
ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
4. В растущей популяции смертность превышает рождаем ДА/ НЕТ	юсть.
	Итоговый балл
5. В агроценозах смешанные посевы (травосмеси, смешан продуктивны, чем монокультуры.  ДА/ НЕТ	ные посадки леса) более
	Итоговый балл
6. Анемохория может служить примером возникшего в хол приспособления живых организмов друг к другу.  ДА/ НЕТ	де эволюции взаимного
	Итоговый балл
7. Хищничество в природе характерно только для животн ДА/ НЕТ	ого мира.
	Итоговый балл

относятся к неживым компонентам биогеоценоза.

8. Виды-деструкторы, разлагающие органические вещества до неорганических

ДА/ НЕТ		
	Итоговый балл	
9. Экологическую нишу можно определить как место ви пространстве экологических факторов.	да в многомерном	
ДА/ НЕТ		
	Итоговый балл	
10. Все хищники – вредные животные, которых надо ун	ичтожать.	
ДА/ НЕТ		
	Итоговый балл	
11. Экология – это наука о динамической устойчивости и механизмах, обеспечивающих эту устойчивость.	жизни и биосферы	
ДА/ НЕТ		
	Итоговый балл	
12. Аутэкология изучает естественные группировки осо	бей одного вида.	
ДА/ НЕТ		
	Итоговый балл	
13. Мощный слой подкожного жира у морских теплоизоляционную функцию.	млекопитающих выпол	няет
ДА/ НЕТ		
	Итоговый балл	
14. В лесных массивах, как правило, благодаря ражность воздуха, ослабевают температурные к воздуха.		
ДА/ НЕТ		
	Итогорый банн	

15. Между живыми организмами в биоценозе существуют и топические связи.	не только трофические, но
ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
16. Организм-паразит зависит от организма-хозяина, но н	е влияет на него.
ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
17. В течение года длина светового дня, в отличие от ины изменяются строго закономерно. ДА/ HET	их экологических факторов,
	Итоговый балл
<ol> <li>Реакцию организмов на чередование и продолжители периодов года называется фотопериодизмом.</li> <li>ДА/ НЕТ</li> </ol>	ьность холодных и теплых
ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
<ol> <li>Наиболее широко спячка распространена среди живот широт.</li> <li>ДА/ НЕТ</li> </ol>	гных высоких и умеренных
	Итоговый балл
20. В состоянии анабиоза некоторые организмы м	
неблагоприятные условия, в частности, глубокое пром	огут переносить крайне перзание при -180 <sup>О</sup> С.
The state of the s	

21. С точки зрения экологии, популяция – не простая сумма особей, а единое

функциональное целое.

ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
22. Распашка степей привела к сокращению числен зверьков соболя и выхухоли.	иности и ареалов пушных
ДА/ НЕТ	Итоговый балл
23. Популяции, особи которых быстро достиг восстанавливают численность быстрее, чем по длительным периодом созревания.	гают половой зрелости, опуляции видов с более
ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
24. Основными факторам здоровья на популяционном генофонда популяции и степень толерантности ее к в обитания.	
ДА/ НЕТ	
	Итоговый балл
25. Два вида, обитающие на одной территории, экологическую нишу.  ДА/ НЕТ	могут иметь одинаковую
	Итоговый балл

# **Часть 2 Найдите верное утверждение**

Критерии оценивания: за каждое верное утверждение – 1 балл

### 26. Определите верное высказывание:

- а) биоценоз и биотоп относятся к живой материи;
- б) биоценоз и биотоп относятся к неживой материи;
- в) биоценоз относится к живой, а биотоп к неживой материи;

г) биоценоз относится к неживой, а биотоп – к живой материи.

# 27. Повышение температуры воды в водоёмах вследствие теплового загрязнения способствует:

- а) потере водой растворённого кислорода;
- б) поглощению азота из атмосферного воздуха;
- в) усиленному размножению криофильных организмов;
- г) замыканию биологического круговорота.

## 28. Экосистемы Крайнего Севера по сравнению с экосистемами лесов средней полосы России:

- а) более устойчивы и разнообразны;
- б) крайне уязвимы;
- в) ничем не отличаются;
- г) достаточно стабильны.

#### 29. Площадь испаряющей поверхности растительного покрова суши:

- а) в несколько раз меньше площади Мирового океана
- б) равна площади Мирового океана;
- в) в несколько раз больше площади Мирового океана;
- г) не соразмеримо меньше площади Мирового океана.

### 30. В местах, где постоянно дуют сильные ветры, обычно беден видовой состав:

- а) растений-анемохоров;
- б) донных моллюсков;
- в) почвенных червей;
- г) мелких летающих насекомых.

## 31. В почве велико содержание растительных останков, что обусловливает высокую численность:

- а) копрофагов;
- б) зоофагов;
- в) ихтиофагов;
- г) сапрофагов.

Итоговый балл за задания Части 2

#### Часть 3

#### Установите соответствие

между предложенными понятиями или определите правильную последовательность. Выполняя задания, внимательно запишите правильные ответы в соответствующие таблицы.

Критерии оценивания: каждый правильный ответ - 1 балл.

#### 32. Установите соответствие терминов между двумя колонками.

А. Организм	1. Живые организмы озера.
Б. Популяция.	2. Лишайник.
В. Биоценоз.	3. Степь.
Г. Биогеоценоз.	4. Нерпы озера Байкал.
Д. Агроценоз.	5. Поле пшеницы.
	· ·

#### Ответ:

A	Б	В	Γ	Д

*Максимальное количество баллов за задание* -5.

Итоговый балл	

### 33. Установите соответствие терминов и определений.

- А. Находящийся под угрозой полного вымирания вид, численность сохранившихся особей которого недостаточна для самоподдержания популяции в естественных условиях.
- Б. Вид, морфологические и/или поведенческие особенности которого не соответствует современным условиям жизни.
- В. Вид, обитающий только в данном регионе и не живущий в других.
- Г. Вид, морфологические и/или поведенческие особенности которого включают его представителей в хозяйственный оборот.
- 1. Вымирающий вид.
- 2. Эксплуатируемый
- 3. Эндемичный вид.
- 4. Реликтовый вид

#### Ответ:

A	Б	В	Γ

Максимальное количество баллов за задание -4.

TT U	
Итоговый балл	
riivi uddin uajiji	

			•	
34. Сгруппируйте г здоровье человека:	_	е ниже факторы	здоровья, которые могут влиять	на
эдоровые человека.		Электромагнитные	излучения.	
		-	ельного происхождения.	
		Урбанизация.	•	
А.Биотические		Геохимические осо		
Б.Абиотически		Специфика произво		
В.Социальные		Таразитарные воздо		
		Климатические хар		
			кционных заболеваний. климат коллектива.	
	9.	психологический і	климат коллектива.	
Ответ:				
	A	Б	В	
Максимальное ко	оличество балл	пов за задание –9.		
			Итоговый балл	
	Вст	Часть 4 гавьте пропущенн	ные слова	
Крі			равильное слово — $1$ балл.	
·		ого вида, в течени территорию назыв	е длительного времени зается	
			Итоговый балл	
36. <b>В любом сообщ</b> е организмов, кот	урон	вней, берущих нач	е число чало от	- •
За данное задани	ие ученик може	ет получить до 3 б	баллов.	
			Итоговый балл	

37. Организмы, питающиеся растительной пищей, называют \_\_\_\_

1 порядка.

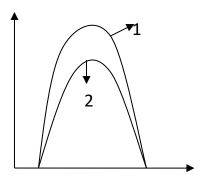
Итоговый балл

38. Организмы, питающиеся мертвым органическим называются	веществом, разлагая его,
	Итоговый балл
39. Наука, изучающая взаимоотношения живых орга окружающим средой, называется	
	Итоговый балл
40. Однородный участок земной поверхности с опроразных видов и компонентов неживой природы объединенных обменом веществ и энергии в единазывают	, тесно связанных между собой и
	Итоговый балл
41. Совокупность всех экосистем Земли в пределах тр гидросферы, атмосферы), с которыми взаимодейс образует	
	Итоговый балл
42. Биосфера и человечество (как ее неотъемлемая ча переход к очередной стадии развития то есть сфере разума.	, <u>-</u>
	Итоговый балл

### Часть 5 Графическое задание

Критерии оценивания: за правильный ответ – 2 балла.

43. Внимательно проанализируйте график. Какой вид находится в оптимальных условиях обитания?



- а) Оба вида находятся в одинаковых условиях;
- б) Первый вид находится в более оптимальных условиях, чем второй;
- в) Второй вид находится в более оптимальных условиях, чем первый;
- г) Оба вида находятся в неблагоприятных условиях.

Итоговый балл	

### Часть 6 Дайте аргументированный ответ на вопрос

44. Известно, что составляющие нефть вещества в воде в основном нерастворимы и, в сравнении с другими загрязнителями, слабо токсичны. Почему же загрязнение вод

Критерии оценивания: за полный правильный ответ -2 балла, неправильная аргументация -0 баллов.

нефтепродуктами считается одним из самых оп	асных?
	Итоговый балл
45. Объясните, почему экологи считают, что сбо важное природоохранное мероприятие.	ор металлолома и макулатуры – это

Итоговый балл

Всероссийская олимпиада школьников по экологии 2024-2025 учебный год

46. Какие экологические проблемы можно считать глобал	<b>тыными для человечества?</b>
	Итоговый балл
	TITOT ODDIN OWN
47. Какие преимущества и недостатки имеют альтернатив солнечная, ветровая, энергия приливов и отливов, электр	
Преимущества:	
Недостатки:	