

**V ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
МИЦ «Вектор развития: Экология»**

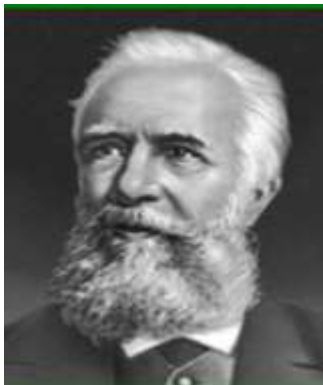
Ответьте на вопросы теста.

В каждом вопросе только один правильный вариант ответа

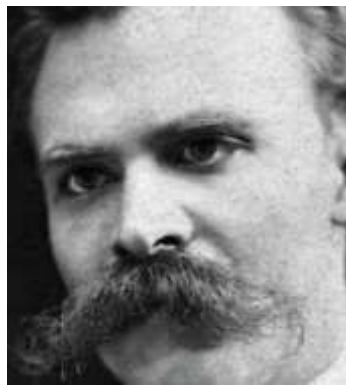
**ИЗВЕСТНЫЕ ИМЕНА В ЭКОЛОГИИ**



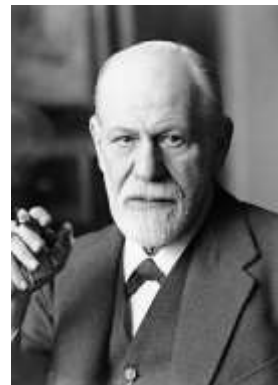
**1** Основоположником экологии как науки является...



А. Э. ГЕККЕЛЬ

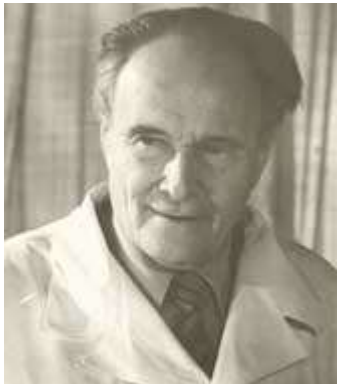
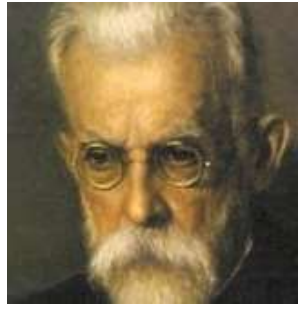


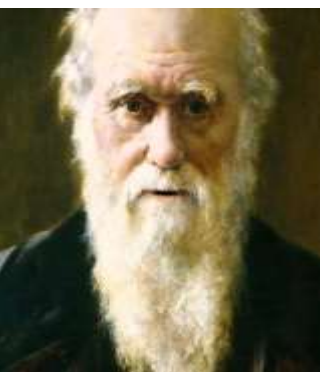
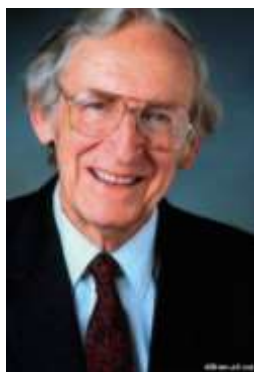
Б. Ф. НИЦЦЕ



В. З. ФРЕЙД

**2** Основоположником экспериментальной экологии и автором закона о конкурентном исключении является...

				
	А. ГАУЗЕ Г.Ф.	Б. ВАВИЛОВ Н.И.	В. БРАЖНИКОВА М.Г	
3	<b>Основоположником популяционной экологии и автором книги «Экология животных» считают...</b>			
	А. ТЕНСЛИ А.	Б. К. ЛАМАРК	В. Ч. ЭЛТОН	
4	<b>Понятие «биоценоз», ставшее ключевым термином синэкологии, ввел...</b>			
	А. К.МЕБИУС	Б. К. РУЛЬЕ	В. В. И. ВЕРНАДСКИЙ	

5	<p><b>Разработал учение о ноосфере и биосфере, о геологической деятельности живых организмов и человека - это...</b></p>	  
6	<p><b>Теорию об увеличении населения в геометрической прогрессии предложил...</b></p>	  
7	<p><b>Рассматривал почву как особую среду обитания и ее роль в завоевании членистоногими суши...</b></p>	



А. М.С.ГИЛЯРОВ



Б. С. С. ШВАРЦ.



В. В. В. ДОКУЧАЕВ.

### ЗАДАНИЕ НА УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

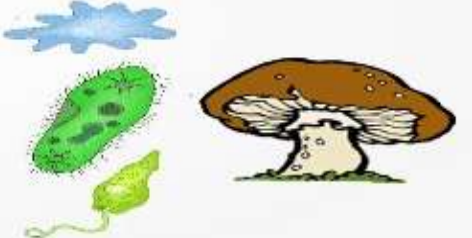


К каждому из приведенных ниже терминов и понятий, отмеченных цифрами, найдите соответствующее определение, обозначенное буквой

	<b>Термин и понятия</b>	<b>Определения</b>
<b>8</b>	<b>БИОСФЕРА</b> 	A. Система, объединяющая участок территории, занятый хозяйством, производящим сельскохозяйственную продукцию
<b>9</b>	<b>ЭКОСИСТЕМА</b>	Б. Зеленые растения, производители органического вещества.

		
10	<b>АГРОЦЕНОЗ</b> 	<b>В.</b> Сообщество растений и животных, населяющих одну территорию, взаимно связанных в цепи питания и влияющих друг на друга.
11	<b>АГРОЭКОСИСТЕМА</b>  рисовые поля	<b>Г.</b> Оболочка Земли, заселённая живыми организмами, находящаяся под их воздействием и занятая продуктами их жизнедеятельности.
12	<b>БИОЦЕНОЗ</b> 	<b>Д.</b> Искусственно созданный человеком биоценоз, не способен длительно существовать без вмешательства человека, не обладает саморегуляцией, характеризуется высокой продуктивностью (урожайностью) одного или нескольких видов (сортов) растений либо пород животных.
13	<b>СУКЦЕССИЯ</b>	<b>Е.</b> Биологическая система, состоящая из сообщества живых организмов, среды их обитания, системы связей, осуществляющих обмен веществом и энергией между ними.

		
14	<b>ПОПУЛЯЦИЯ</b> 	Ж. Микроорганизмы, грибы-разрушители органических остатков.
15	<b>ФИТОЦЕНОЗ</b> 	З. Растительноядные и плотоядные животные, потребители органического вещества.
16	<b>ПРОДУЦЕНТЫ</b> 	И. Смена одних биоценозов другими на одной и той же территории под влиянием природных факторов или воздействия человека.
17	<b>КОНСУМЕНТЫ</b> 	К. Растительное сообщество, исторически сложившееся в результате сочетания взаимодействующих растений на однородном участке территории.

18	<b>РЕДУЦЕНТЫ</b> 	<p>Л. Совокупность особей одного вида, занимающих определенный ареал, свободно скрещивающихся друг с другом, имеющих общее происхождение, генетическую основу и в той или иной степени изолированных от других популяций данного вида.</p>
----	---	--

**ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**



19	<b>Биотические факторы природной среды - это ...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. глубина водной экосистемы;</li> <li>Б. кислотность почвенной среды;</li> <li>В. млекопитающие тундровой экосистемы;</li> <li>Г. температурный режим водной экосистемы.</li> </ul>
20	<b>Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранения здоровья человека и защиту окружающей природной среды, – это раздел экологии...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. глобальная экология;</li> <li>Б. экология человека;</li> <li>В. инженерная экология;</li> <li>Г. экология народного населения.</li> </ul>
21	<b>МАГАТЭ - международная природоохранительная организация занимается...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. ядерной безопасностью;</li> <li>Б. морским судоходством;</li> <li>В. здравоохранением.</li> </ul>

	Г. мировыми продовольственными ресурсами.
22	<b>Сфера разума, высшая стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным, определяющим фактором её развития, называется...</b> А. техносфера; Б. геосфера; В. антропосфера; Г. ноосфера.
23	<b>Факторы неорганической среды, влияющие на жизнь и распространение живых организмов, называют...</b> А. абиотическими; Б. живыми; В. антропогенными; Г. биотическими.
24	<b>Электромагнитное, шумовое загрязнение: радиация, тепловое, световое – это вид загрязнения...</b> А. химическое; Б. природное; В. геологическое; Г. физическое.
25	<b>В условиях повышенного увлажнения, произрастающие растения - это ...</b> А. ксерофиты; Б. псаммофиты; В. гигрофиты; Г. мезофиты.
26	<b>Слой, защищающий поверхность Земли от жестких ультрафиолетовых лучей, ...</b> А. тропосфера; Б. воздушный слой; В. тропопауза; Г. озоновый слой.
27	<b>Экосистемы на Земле имеют различия между собой...</b> А. различными солями, растворенными в водных источниках; Б. в разнице видов растений и животных, составляющих экосистему;

	<p>В. в неравномерности распределения питательных веществ биогеохимическими циклами;  Г. в средней температуре и средней норме осадков.</p>
28	<p><b>Чистая первичная продуктивность экосистемы – это...</b></p> <p>А. разница между энергией, поглощенной растениями и использованной животными;  Б. количество энергии, остающееся в конце пищевой цепи экосистемы;  В. величина, на которую энергия, затраченная в процессе фотосинтеза, превышает энергию, затраченную растениями при дыхании;  Г. величина, на которую энергия, производимая зелеными растениями, превышает энергию, потребляемую консументами.</p>
29	<p><b>Одна из глобальных экологических проблем – это...</b></p> <p>А. захоронение токсичных отходов производства;  Б. разрушение озонового слоя;  В. разработка новых технологий;  Г. расширение сети ИНТЕРНЕТ.</p>
30	<p><b>Слой атмосферы, расположенный на расстоянии от Земли 9-15 км...</b></p> <p>А. тропосфера;  Б. стратосфера;  В. ионосфера.</p>

**ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!**