

Diversity of Life

Рабочий лист

Задания	Ответы
<ul style="list-style-type: none"> • Восковая фигура какого ученого находится в этом зале? • Какое значение имели труды этого ученого в развитии биологии? • Портреты каких ученых есть в этом зале? 	
<p>Чем можно объяснить многообразие бабочек?</p> 	
<p>Эндемики. Определите видовые названия эндемичных животных в зале, определите, где они обитают и почему?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5.
<p>Дивергенция- процесс увеличения разнообразия живых организмов.</p> <p>Приведите примеры дивергенции на примере членистоногих</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4.

Diversity of Life

Ülesanded	Tööleht	Vastused
<ul style="list-style-type: none"> • Millise teadlase vahakuju on selles saalis? • Kuidas aitas see teadlane bioloogia arengule kaasa? • Milliste teadlaste portreed on selles saalis? 		
Millega saab seletada liblikate mitmekesisust? 		
Endeemikud. Tuvastage selles saalis olevate endeemiliste loomade liigilisi nimetusi, kus need loomad elavad ja miks?	1. 2. 3. 4. 5.	
Divergents – on protsess, mille käigus suureneb elusorganismide mitmekesisus. Tooge näide divergentsist lüljalgsete näitel.	1. 2. 3. 4.	