



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

Tööleht

Ülesanded	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? 	
<p>Millega saab seletada liblikate mitmekesisust?</p> 	
<p>Endeemikud. Tuvastage selles saalis olevate endeemiliste loomade liigilisi nimetusi, kus need loomad elavad ja miks?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5.
<p>Divergents – on protsess, mille käigus suureneb elusorganismide mitmekesisus.</p> <p>Tooge näide divergentsist lüljalgsete näitel.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4.