



**Автор:** Бектуреева Алма Султановна

**Пән:** Биология

**Сынып:** 8-сынып


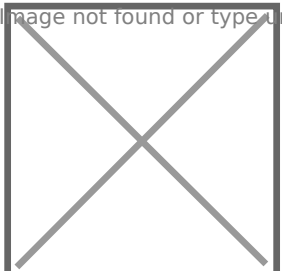
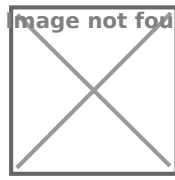
**Бөлім:** Жасушалық биология

**Тақырып:** Жасуша құрылысы мен типтері

The aim of the lesson Мақсаты	is that learners will be able to distinguish the cell structure and types
Lesson objectives Сабақ мақсаты	To know new terminology on topic cell structure and types To make a dialogue
Language objective Тілдік мақсат	To use new terminology during the lesson Cell membrane- жасуша мембранасы Cell wall-жасуша қабықшасы Eukaryotic cell-эукариотты жасуша Mitochondria-митохондрия Nucleus-ядро Organelle-органелла Plastid-пластид Prokaryotic cell-прокариотты жасуша Ribosome-рибосома Vacuole-вакуоль

### Сабақ барысы

Сабақ кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
-----------------	------------------------	-----------

<p>Start Басы (5мин)</p>	<p>Greeting -Hello, everybody! How are you? I think you are ready for our lesson. Let s start new lesson! Let s divide into three groups by count</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Organelles» group</li> <li>2. «Prokaryotic cell» group</li> <li>3. «Eukaryotic cell» group</li> </ol> <p><b>Warm-up activity</b> Learners look at the photos of animals.</p>  <p>Tell me their names in order of how many cells they have. Start with the animal that has the most cells.</p> <p><b>Work in group with posters(Топтық жұмыс)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «<b>Organelles</b>» <b>group:</b> To explain cell structure and types</li> <li>2. «<b>Prokaryotic cell</b>» <b>group:</b> Prokaryotic cell structure</li> <li>3. «<b>Eukaryotic cell</b>» <b>group:</b> Eukaryotic cell structure</li> </ol> <p><a href="https://bilimland.kz/en/courses/biology-en/the-cell-is-a-unit-a-living/cell-structure-and-function/lesson/the-cellular-structure">https://bilimland.kz/en/courses/biology-en/the-cell-is-a-unit-a-living/cell-structure-and-function/lesson/the-cellular-structure</a></p>  <p><b>Work in pairs( Жұптық жұмыс) Matching of terms</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1.Cell wall</td> <td>A.жасуша мембранасы</td> </tr> <tr> <td>2.Eukaryotic cell</td> <td>B. прокариотты жасуша</td> </tr> <tr> <td>3. Nucleus</td> <td>C.жасуша қабықшасы</td> </tr> <tr> <td>4.Cell membrane</td> <td>D. эукариотты жасуша</td> </tr> <tr> <td>5.Vacuole</td> <td>E.вакуоль</td> </tr> <tr> <td>6.Prokaryotic cell</td> <td>F.ядро</td> </tr> </table> <p><b>Keys: 1.c 2d 3f 4a 5e 6b</b></p>	1.Cell wall	A.жасуша мембранасы	2.Eukaryotic cell	B. прокариотты жасуша	3. Nucleus	C.жасуша қабықшасы	4.Cell membrane	D. эукариотты жасуша	5.Vacuole	E.вакуоль	6.Prokaryotic cell	F.ядро	<p> Bilimland.kz</p> <p>Handout tasks</p> <p>stickers</p>
1.Cell wall	A.жасуша мембранасы													
2.Eukaryotic cell	B. прокариотты жасуша													
3. Nucleus	C.жасуша қабықшасы													
4.Cell membrane	D. эукариотты жасуша													
5.Vacuole	E.вакуоль													
6.Prokaryotic cell	F.ядро													
<p>End Соңы (5мин)</p>	<p>Learners will be distributed stickers and they need to write 7 new words they have learned</p>													
<p>Assessment Бағалау</p>	<p>Speaking Peer assessment</p>													
<p>Homework Үйге тапсырма</p>	<p>Learn by heart the terms</p>	<p>presentation</p>												
<p>Reflection Рефлексия</p>	<p>-How was the lesson? Was it clear?</p>													