


Автор: Бектурсева Алма Султановна

Пән: Биология

Сынып: 10-сынып

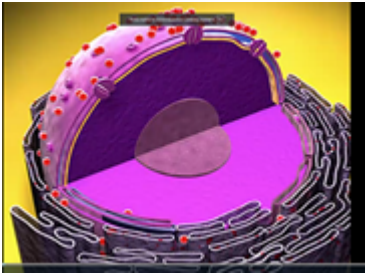
Бөлім: Жасушалық цикл

Тақырып: §19. Жасауша қабырғасы және оның қызметі

Оқу мақсаты	Жасушаның құрылысы мен қызметін талдау, нақты зерттеу, тірі ағза үшін маңыздылығын білу.																																
Сабақ мақсаттары	Барлығы: Жасуша- тірі ағзаның құрам бөлігі екенін түсінеді, қызметін біледі. Көпшілігі: Жануар мен өсімдік жасушасын салыстыру арқылы ұқсастығы мен айырмашылығын айыра алады. Маңыздылығын түсінеді. Кейбіреуі: Жасуша туралы қосымша ақпарат алады. Үш тілде айта алады. Ғылымға деген көзқарас қалыптасады.																																
Бағалау критерийі	Жасушаның құрылысын дұрыс зерттеді, Жасуша органоидтарын анықтай алды. Зерттеу жұмысында қателіктер болды, Жасуша органоидтарын анықтай алмады																																
Ойлау дағдыларының деңгейлері																																	
Тілдік мақсаттар	<p>Пәнге тән терминология:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Қазақша</th> <th>Орысша</th> <th>Ағылшынша</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Жасуша</td> <td>Клетка</td> <td>Cell</td> </tr> <tr> <td>Микроскоп</td> <td>Микроскоп</td> <td>Microscope</td> </tr> <tr> <td>Ядро</td> <td>Ядро</td> <td>Nucleus</td> </tr> <tr> <td>Митохондрия</td> <td>Митохондрия</td> <td>Mitochondria</td> </tr> <tr> <td>Гольджи аппараты</td> <td>Аппарат Гольджи</td> <td>Golgi apparatus</td> </tr> <tr> <td>Эндоплазмалық тор</td> <td>Эндоплазматический ретикулум</td> <td>Endoplasmic reticulum</td> </tr> <tr> <td>Лизосомалар</td> <td>Лизосомы</td> <td>Lysosomes</td> </tr> <tr> <td>Вакуоль</td> <td>Вакуоль</td> <td>Vacuole</td> </tr> <tr> <td>Хромосома</td> <td>Хромосома</td> <td>Chromosome</td> </tr> </tbody> </table>			Қазақша	Орысша	Ағылшынша	Жасуша	Клетка	Cell	Микроскоп	Микроскоп	Microscope	Ядро	Ядро	Nucleus	Митохондрия	Митохондрия	Mitochondria	Гольджи аппараты	Аппарат Гольджи	Golgi apparatus	Эндоплазмалық тор	Эндоплазматический ретикулум	Endoplasmic reticulum	Лизосомалар	Лизосомы	Lysosomes	Вакуоль	Вакуоль	Vacuole	Хромосома	Хромосома	Chromosome
Қазақша	Орысша	Ағылшынша																															
Жасуша	Клетка	Cell																															
Микроскоп	Микроскоп	Microscope																															
Ядро	Ядро	Nucleus																															
Митохондрия	Митохондрия	Mitochondria																															
Гольджи аппараты	Аппарат Гольджи	Golgi apparatus																															
Эндоплазмалық тор	Эндоплазматический ретикулум	Endoplasmic reticulum																															
Лизосомалар	Лизосомы	Lysosomes																															
Вакуоль	Вакуоль	Vacuole																															
Хромосома	Хромосома	Chromosome																															
Құнд. дарыту	4,6-құндылықтарды индустрияландыру мен инновацияларға негізделген экономикалық өсу бағыты																																
АКТ	Компьютер, презентация,																																
Пән аралық байланыстар	Тарих: жасушаның, микроскоптың ашылу тарихы. Ағылшын тілі: терминдер, анықтамалар ағылшын тілінде.																																

Сабақ барысы

Сабақ кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың басы (3мин)	<p>Ұйымдастыру. Психологиялық жағымды орта құру.</p> <p>Амандасу, оқушылардың көңіл-күйлерін « Бармақ» әдісі арқылы сұрау, түгендеу, оқушылардың сабаққа дайындығын бақылау.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жасушаны зерттейтін ғылым ? 2. Жасуша арқылы көбейеді? 3. Жасушаның сыртқы қабығы қалай аталады? 4. Цитоплазманың түп негізі ? 5. Эндоплазмалық торды ашқан ғалым ? 6. Ішкі тор тәрізді аппарат? 7. Фагоцитозға қабілетті лейкоцит жасушаларында көп мөлшерде кездесетін органоид? 8. Энергия көзі АТФ молекуласын синтездейтін органоид 	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
<p>Сабақтың ортасы 3 мин Білу 5 мин Түсіну 7 мин Қолдану 7 мин Талдау 5 мин</p>	<p>Сабақтың жоспарымен таныстырып өтейін. Видео көрсету 2 мин https://bilimland.kz/kk/courses/biologiya-kk/zhasusha-ahzalaryng-tirshilik-birligi/zhasushanyng-qurylymy-men-atqaratyn-qyzmeti/lesson/yadro-onyng-qurylysy-zhane-atqaratyn-qyzmeti</p> <p>Сабақтың кезеңдері білім мақсатына жету, сондықтан да сабағымыздың мақсатын «Білім пирамидасы» деп атадық. Алдарыңызда пирамида суреті</p>  <p>рады. Әр кезеңнің тапсырмалары дайымыз. Бағалау парағы ілулі тұр.</p> <p>Биологиялық терминалогияларды үш тілде оқу Терминдерді оқушылар кезектесіп оқып шығады. Қалыптастырушы бағалау: шапалақтау әдісі арқылы (1 рет-әлі түсініксіз, 2-рет- түсінікті) «^»-дұрыс, «-»-қате</p> <p>1 топ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жасуша - барлық тірі организмдердің ең кіші өлшем бірлігі. • Жасушалар бөліну арқылы көбейеді. • Эукариоттар мен прокариоттар құрылысы мен қызметі жағынан ұқсас. • Адамда 46 хромосома бар. • Пластидтер барлық организмдердің жасушаларында кездеседі. • Грекше «карион» жасуша деген мағынаны білдіреді. <p>2 топ</p> <p>Прокариотты организмдердің фототрофты тобы (цианобактериялар) көк-жасылбалдырлар деп аталады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Қабықшаның өте жұқарған жерін саңылау деп атайды. • Вакуольдер тек өсімдік жасушасында кездеседі. • Хромoplastтарда әртүрлі-сары, қызыл, қоңыр, т.б. түсті пигменттер болады. Мына сөйлемді толтырыңдар. <p>1 топ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ядроның негізгі сұйықтығы.....деп аталады. • тек өсімдік жасушасында кездеседі. • тұқымқуалау.....жазылған. • Липидтердің ішінде табиғатта көп таралғаны • Хромoplastтарда әртүрлі - сары, қызыл, қоңыр, т.б. түстіболады. <p>2 топ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жасуша терминіңжылы.....енгізді. • Жасушабөлінуі арқылы көбейеді. • Пластидтергежатады. • Жасуша дегеніміз <p>2.Кестені толтыру(көрінген органойдтарға + таңбасын қою) Жасуша Цитоплазма Ядро Жасуша қабықшасы/ мембранасы Пластидтер</p> <p>Жануар Өсімдік</p> <p>1. 10-слайд. Тапсырма.«Дұрыс + және бұрыс-» Слайдта берілген жасуша суретін басу арқылы, берілген жауаптарын анықтау Қалыптастырушы бағалау: Мұғалімнің мадақтауы «Жарайсыңдар!!!» «Өте жақсы » т.б.</p> <p>11-слайд «Сөйлемді толықтыр және қазақшаға аудар» Each part of a cell has a different job The smallest parts of animals and plants All plants and animals are made up of tiny bits called _____. a _____ which controls what happens in a cell. _____ where most chemical reactions take place. a _____ which controls what goes in and out of a cell. _____ filled with cell sap(water, salts, and sugars) Plant cells also have a cell _____ and a _____</p> <p>12-слайд Answer All plants and animals are made up of tiny bits called Cells. a</p>	<p>5e00513a1c763.png</p> <p>Image not found or type unknown</p> <p>Bilimland.kz Биология термин сөздерінің кестесі Топқа тапсырмалар Бейнекөрсетілім: Микроскоп Микроперпарат дайындайтын құралдар Екі топқа нұсқаулық</p>