

Автор: КАЛИЕВА ГУЛЬСТАН ТЕНИЛЬБАЕВНА

Пән: Биология

Сынып: 8-сынып

Бөлім: Жасушалық биология

Тақырып: Зертханалық жұмыс. Өсімдіктер мен жануарлардың үлпаларын классификациялау. Жасушалардың формасына, мөлшері мен қызметіне қарай әртүрлілігі. Өсімдік үлпаларының әртүрлілігі: түзуші, жабын, негізгі, өткізгіш, механикалық, бөліп шығаруышы үлпа

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	8.4.2.1 Өсімдіктер мен жануарлардың үлпаларын классификациялау 8.1.2.1-«жасуша», «ұлпа», «мұше», «мүшелер жүйесі» ұғымдарды түсіндіру;
Сабактың мақсаты:	Барлық оқушылар білуі керек: жасушаны, ұлпаны, мүшени, мүшелер жүйесін тани біледі. Көптеген оқушылар білу керек: Өсімдік пен жануар үлпаларының түрлерін ажыратса алады. Жасуша органоидтарының құрылышы мен қызметтерін біледі Кейбір оқушылар білу керек: Әр үлпалардың атқаратын қызметтерін біледі. Өсімдік пен жануар жасушалардың құрылышы мен атқаратын қызметтерін салыстыра алады.
Тілдік мақсаттар:	
Күтілетін нәтиже:	Пәннің лексика және терминалогия: вакуоль, цитоплазма, пластидтер, мембрана, прокариоттар, эукариоттар Оқытудың тілдік мақсаты: жасуша, ұлпа, мұше, мүздеңди Диалог құруға: — жасуша бөліктегі анықтаңдар. -жасуша бөліктегі сипаттаңдар -«органоид» деген терминге анықтама беріңдер -пластидтің құрылышы мен қызметі туралы айтыңдар Жазылымға қажетті сөздер топтамасы: Жасуша-cell-клетка Ұлпа-tissue-ткан Цитоплазма-Cytoplasm Ядро-The nucleus
Бағалау критерийлері:	Оқушы оқу мақсатына жетеді, егер: * Жасуша, ұлпа, мұше, мүшелер жүйелерін біледі. * Өсімдік пен жануар үлпаларын ажыратса алады. * Өсімдіктер мен жануарлар жасушаларын салыстырады.
Құндылықтарды дарыту:	Жауапкершілік, коммуникативтік қарым-қатынас жасау қабілеті
АКТ-ны қолдану дағдылары:	
Пәнаралық байланыс:	Химия-жасушаның құрамы жағдайында байланысады Физика-жасушада процестердің жүру кезінде байланысады Ағылшын тілі-термин сөздермен жұмыс
Бастапқы білім:	Дихотомиялық кілттер және олардың қолданылуы

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	Сынып пазл арқылы төрт топқа бөлінеді I топ-Жасуша II топ- Ұлпа III топ - Мұше IV топ- Мүшелер жүйесі Үй тапсырмасы: Тапсырма №1 (ұжымдық жұмыс) «Логикалық сәт» Айттылым әрекеті (сұрақ-жауап) үй тапсырмасына көрі байланыс 1. Тірі ағзаларды сипаттайтын және топ бойынша бөлетін биология бөлімі 2. Систематиканың негізін салған ғалым 3. Ең ірі систематикалық категория 4. Прокариот ағза 5. Қор заты – гликоген болатын ағзалар 6. Дихотомиялық тірек сөздерді ұсынған ғалым Жетон арқылы бағалау	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы	<p>Жаңа тақырып Оқушылардың зейінін шоғырландыру «Миға шабуыл» әдісі (Тыңдалым әрекеті). Экранда жасушаға байланысты бейне роликкөрсетілім — оқушылармен бірге сабак мақсаттарын/ОМ анықтау — сабақсоңында күтілетін нәтижелерді анықтау Термин сөздерді үш тілде жазыпалау.</p> <p>(Жазылым әрекеті) №2.Тапсырма. Зертханалық жұмыс «Зерттеуәдісі».</p> <p>(топтық жұмыс) Мақсаты:Жасушаның органоидтарын, есімдік пенжануар үлпаларын анықтай білу дағдыларын қалыптастыру. ДескрипторБалл Екі жасушаны салыстыра отырып, айырмашылықтарын біледі 1Микроскоппен қарау арқылы есімдік үлпаларына тән ерекшеліктерді біледі1 Жануар үлпаларының ерекшеліктерін, атқаратын қызметтерін атайлады. 1 №3.</p> <p>Тапсырма «Ойлан. Бірік. Бөліс» әдісі (жұптық жұмыс)Оқушылардың жасуша, үлпа, мұше, мүшелер жүйелері түсініктеперінанықтау (Айтылым әрекеті) 1. Суреттерді қарастырыңыз. (а) Тіршілікденгейін қарапайымнан бастап, күрделену ретін жазыңыз. А В С D E 5..... 4 3..... 2 1..... (b) Тіршіліктің А және В деңгейіне анықтамаберіңіз. (c) Қалай ойлайсыз ағзада жасуша көп пе әлде үлпа ма? Жауабыңызды түсіндіріңіз.</p>	
Сабақтың соңы	«Социометрия» әдісі бойынша кері байланыс жасау. Бағалау парақшасы Оқушы Аты жөні «Логикалық сәт» әдісі «Зерттеу» әдісі «Ойлан, бірік, бөліс» әдісі «Кір жаятын жіп»әдісі Қалыптастырушы бағалау	