

**Автор:** ОМАРОВА ЛЯЗЗАТ АКБАСОВНА

**Пән:** Жаратылыштану

**Сынып:** 3-сынып

**Бөлім:** Тірі табиғат. Жануарлар

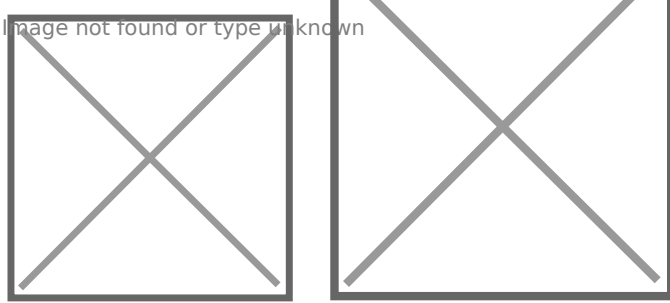
**Тақырып:** Омыртқалы және омыртқасыз жануарлар

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	.2.2.1 - жануарларды омыртқалыларға және омыртқасыздарға жіктеу;
Сабактың мақсаты:	Барлығы: - омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың құрылышының ерекшеліктерін сипаттай алады. Көпшілігі: омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың құрылышының ерекшеліктеріне мысалдар келтіреді. Кейбіреуі: омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың маңызын түсіндіреді.
Тілдік мақсаттар:	Оқушылар: жануарлардың тіршілік ортасына байланысты сұрақтарды талдайды, жануарларды сипаттайады, мәтінмен жұмыс істеу арқылы сөздік қорларын дамытады.
Күтілетін нәтиже:	Омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың маңызын түсінеді.
Бағалау критерийлері:	Омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың құрылышының ерекшеліктерін сипаттайады. Омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың құрылышының ерекшеліктерін айыра біледі.
Құндылықтарды дарыту:	Пәндеңдік терминология мен тірек сөздер: омыртқа, омыртқалы, омыртқасыз
АКТ-ны қолдану дағдылары:	презентация
Пәнаралық байланыс:	Қазақ тілі, дүниетану
Бастапқы білім:	-жануарлар мен өсімдіктердің ортақ белгілерін біледі; -жануар мен өсімдіктің өзара тәуелділігін түсінеді.

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар

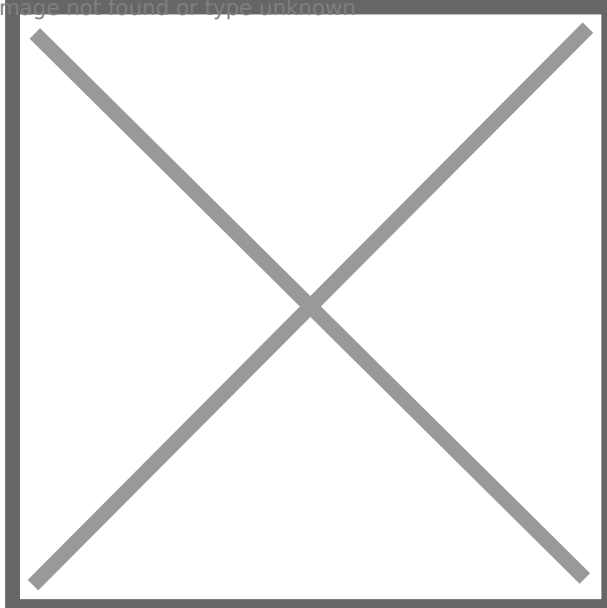
Сабақтың басы (7мин)	<p>Үйымдастыру.</p> <p>Құтты қонақ келіпті, Төріме міне еніпті. Амандасу үлкенге, Тәрбиенің басы ғой. Ал, көнеки бәріміз, Сәлем дейік үлкенге. Сәлеметсіздерме қонақтар.</p> <p>4 топқа бөлу.</p> <p>1-қосмекенділер, 2-құстар, 3- бунақденелілер, 4-жорғалаушылар.</p> <p>Үй тапсырмасын тексеру</p> <p>«Таза тақта»әдісі</p> <p>Әр дұрыс жауапқа бір жапырақтан беріледі. Жеңімпаз болып барлық сұраққа дұрыс жауап беріп, жапырақты көп жинаған топ саналады.</p> <p>1.- Адам, жануарлар, өсімдіктер қандай табиғатқа жатады? - Тірі табиғат.</p> <p>2.- Тірі табиғат иелерінің өмір сүруі үшін не керек? - Ая, жылу, жарық, су, қорек.</p> <p>3.-Жануарлардың қорегі не? -Өсімдіктер</p> <p>4.-Тірі табиғат өзіне керектің бәрін қайдан алады? -Табиғаттан.</p> <p>5.-Жануарлар мен құстардың өсімдіктерге қандай көмегі тиеді?Олар туралы не айтуда болады? -Өсімдіктер жануарлардың көмегімен тұқым таратады.</p> <p>6.-Қандай өсімдіктер жел арқылы тарайды? -Үйеңке, бақ-бақ.</p> <p>7.-Өсімдіктер фотосинтез үдерісі кезінде көмірқышқыл газды неге айналдырады?</p> <p>8.-Бөріжөке қандай өсімдік? -Барлық мүшесі улы бұталы өсімдік.</p> <p>9.-Өсімдік нені сініреді? -Күн өнергиясын.</p> <p>10.-Коректену арқылы жануарлар не алады? -Күш- қуат алады.</p> <p>Дескриптор: өсімдіктер мен жануарлар арасындағы өзара байланысты түсінеді. Сұрақтарға толық жауап береді жануарлар мен өсімдіктердің ортақ белгілерін анықтайды.</p> <p>ҚБ: От шашу арқылы бір-бірін бағалау.</p>	
-------------------------	--	--

<p>Сабақтың ортасы (28мин)</p>	<p>Жаңа сабақ. Ой қозғау» әдісін қолданып, оқушыларға бейнеролик көрсету(мұндағы жануарлардың көптүрлілігіне тоқталу) Дұрыс айтасындар, жануарлар омыртқалы және омыртқасыз жануарлар болып белінеді екен. Омыртқалы жануардың омыртқасыз жануардан қандай айырмашылығы бар деп ойлайсындар? (Кейбір жануарларда омыртқа бар, ал кейбір жануарларда омыртқа жоқ).Дұрыс айтасындар. Ал омыртқадеген не? Қанекең бәріміз арқамызда орналасқан омыртқаларымыздыңстап көрейік. Сол сияқты кейбір жануарларда омыртқа бар, ал кейбірінде омыртқа жоқ болғандықтан омыртталы және омыртқасыз жануарлар деп екіге бөлген. Омыртқа-сүйек пен бұлшықетті ұстап тұратын тірек. Жер бетінде жануарлардың түрлері өте көп. Ғалымдардың зерттеуі бойынша бойынша олардың 2 млн-дай түрі бар. Жануарлардың ішінде не бар екенін қалай білуге болады? Ренген сәулесі арқылы ішкі құрылышты көруге болатынын хабарлаймын. Балық пен қоңыздың ренгендік суретін салыстырайық. Бұл жануарлардың ішкі құрылышында қандай айырмашылықтар?</p> 	<p>Бейнеролик <a href="https://youtu.be/wIn1RKdz-rU">https://youtu.be/wIn1RKdz-rU</a></p> <p>Ресурс таратып беру: ватман, маркер, түрлі-түсті фломастерлер, қима суреттер.</p>
	<p>Оқушылардың жауаптарын тыңдау) Қандай қорытынды жасауға болады? - балық омыртқалы жануар, қоңыз омыртқасыз жануар Сабақтың мақсаты мен тақырыбын хабарлау.</p> <p>Жануарлар мынадай топқа бөлінеді.</p> <p>Құстар Қосmekенділер Бунақденелілер Сұтқоректілер Жорғалаушылар Балықтар Сергіту сәті. «Бұл қай жануар» ойыны. Топтық жұмыс: Тапсырма Жануарлардың суреттеріне мүқият қара. Сұтқоректілер тобы Құстар тобы Омыртқалылар тобы Омыртқасыздар тобы Дескриптор: - омыртқалы жануарларды анықтайды; - омыртқасыз жануарларды анықтайды. - сұтқоректілерді анықтайды - құстарды анықтайды - маңызды ақпаратты айтады ҚБ «От шашу» арқылы Оқушыларды ширату жаттығу: «Жалған-ақиқат» әдісі -Бақа жорғалаушы ? (қосmekенді) -Адам қосmekенді ? (сұтқоректі) -Жылан жорғалаушы ? (жорғалаушы) -Пингвин сұтқоректі ? (құс) -Дильфин балық ? (Сұтқоректі) -Түйекұс құс ? (құс) -Касатка сұтқоректі? (сұтқоректі) -Арыстан жорғалаушы? (аң) ҚБ «От шашу» арқылы</p>	

Сабақтың соңы  
(3мин)

Жұптық жұмыс: Тапсырма: топтармен жануарларды сәйкестендіру

Image not found or type unknown



Рефлексия  
(2минут)

Үйге тапсырма: бет 34-35 оку. Жануарлар тақырыбында сөзжүмбақ құрастыру.

«Сен қайдасың»

Image not found or type unknown

«Сен қайдасың»

Image not found or type unknown

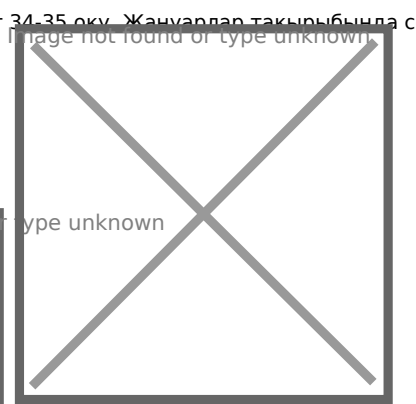


Image not found or type unknown

