

**Автор:** Өтесін Мәди Өтесінұлы

**Пән:** Биология

**Сынып:** 8-сынып

**Бөлім:** Қозғалыс. Биофизика

**Тақырып:** Тірек-қимыл жүйесі

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	Адам қаңқасының құрылышы. Тірек-қимыл жүйесінің маңызы мен қызметі;
Сабактың мақсаты:	- Қозғалыс үйесін біледі. Адам қаңқасының бөліктерін көрсетеді.
Тілдік мақсаттар:	Bone – сүйек rib – қабырға Cartilage – шеміршек skeleton – қаңқа Girdle – белдеу skull - бассүйек
Күтілетін нәтиже:	- Тірек-қимыл жүйесінің қызметтерін сипаттайды; - Қозғалыс жүйесін, Адам қаңқасының бөліктерін біледі; - Тірек-қимыл жүйесінің қызметін сипай алады;
Бағалау критерийлері:	Қозғалыс жүйесін, Адам қаңқасының бөліктерін біледі; - Тірек-қимыл жүйесінің қызметін талдайды;
Күндылықтарды дарыту:	Салауаттылық өмір салтын ұстануға, дене бітімінің дүрыс қалыптасуына ықпал ету;
АКТ-ны қолдану дағдылары:	интербелсенді тақта, қахут ойыны
Пәнаралық байланыс:	химия пәнімен байланыс
Бастапқы білім:	7-сыныпта алған білімдерін қолданып, еске түсіру;

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (4 мин)	Greeting -Hello, everybody! How are you? I'm glad to see you! ask your home task!	
Сабактың ортасы (26 мин)	How does our skeleton move? Take a picture of the human skeleton. Cut it into pieces. Then take small labeling papers and write the names of bones on those papers, now you can try to reassemble parts of skeleton together. Finally, label the bones with their names which you have written into small labeling papers. Адам скелетінің суретін түсіріңіз. Оны кесектерге бөліңіз. Скелеттік бөліктерді бірге жинауға тырысуға болады. Соңында, сүйектеріңізді белгілеңіз. To use new terminology during the lesson Muscle – бұлшық ет shoulder girdle – ишк белд Pasta – макарон spinal cord – жұлын Pelvic girdle – жамбас белдеуі spine – омыртқа To provide – қамтамасыз ету sternum – тәссүйек To ressemble – қайта жинау strength – беріктік Red bone marrow – қызыл сүйек toothpick – тіс тазалағ Carpus – білзек сүйек metacarpus – алақан сүйек Sacrum – сегізкөз соссух – құйымшақ	
Сабактың соңы (5 мин)	Key terms Bone - the hard and clacified connective tissue forming the skeleton of most vertebrates; Muscle – a body tissue that can contarcet and produce movement; Axial – situated in or on an imaginary line about which a body rotates; Appendicular – related to arms and legs.	
Рефлексия (5 мин)	-How was the lesson? Was it clear?	