

<p>3. Тема жана күтүлүүчү окуу натыйжаларын жарыялоо. (3-5 мин.)</p>	<p>Доскада бети жабылып турган сабактын темасы менен максаты тааныштырылат.</p> <p>Балдар айткылачы түшүм деген эмне? Баарыңардын оюнар баалуу ошондуктан ар бириң өз оюнаңды айтсаңар.</p> <p>Даража дегенди кандай түшүнөбүз? Балдар, силер билесинер бөлүмдөрү ар түрдүү болгон бөлчөктөрдү кошуу же кемитүү үчүн жалпы бөлүмгө алып келишибиз ал үчүн берилген эки сандын ЭКЖБ табабыз.</p> <p>Мисалы: $ЭКЖБ(32, 16) = 2 * 2 * 2 * 2 = 2^5 = 32$</p> <p>Демек бүгүнкү өтө турган темабыз сандын даражасы. Сабактын максаты менен тааныштырылат. Коюлган максатка кошумчаңар барбы?</p>	<p>жооп беришет. Мисалдарды келтиришет.</p> <p>Топтун лидерлери өзүнүн командасынын мүчөлөрүн баалашат.</p>	<p>Баалоо бүтүн сан түз сызыгында жүргүзүлөт туура жооп -</p>  <p>Туура эмес жооп</p>	
<p>4. Жаңы тема боюнча маалыматтарды берүү (4-5 мин.)</p>	<p>Сандын даражасы : бирдей p сандын көбөйтүндүсү ал сандын p-чи даражасы деп айтылат.</p> <p>Мисалы: 2^5 2-негизи, 5-даражасы, б.а 2 санын өзүнө өзүн 5 жолу көбөйтөм дегенди түшүндүрөт</p> <div style="background-color: yellow; padding: 5px;"> <p>Даражаны кантип окуйбуз?</p> <p>3^8 "үчтүн толуктуму даражасы"</p> <p>5^4 "бештен төрттүмү даражасы"</p> <p>7^2 "жетиден экиден даражасы"</p> <p>"же жетиден экиден"</p> <p>10^3 "ондун үчтүмү даражасы"</p> <p>"же ондун үчү"</p> </div>	<p>Ар бир топтун мүчөлөрү өз түшүнүктөрүн айтышат.</p>	<p>НК1 НК2 НК3</p>	<p>К1 К2</p>