

**Автор:** Сансызбай Айжан

**Пән:** Алгебра

**Сынып:** 10-сынып

**Бөлім:** Туынды

**Тақырып:** Туынды табу ережелері. Есептер шығару

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	Алдағы білім игеру әрекеттерінің деңгейін жақсартуға ынталандыру, формуулаларға сүйену, әрекетті жоспарлау. 7 модулді ықпалдастыру.
Сабактың мақсаты:	Барлық оқушылар: Қарапайым функциялар туындысының формуласын пайдаланып есептер шығара білу. Оқушылардың басым бөлігі: Формуланы қорытып шығара білу Кейбір оқушылар: С-деңгейіндегі есептерді шығара білу.
Тілдік мақсаттар:	Негізгі сөздер тіркестер: Туынды, дәреже, бөлшек, функция, коэффициент.
Күтілетін нәтиже:	Барлық оқушылар: Қарапайым функциялар туындысының формуласын пайдаланып есептер шығара біледі. Оқушылардың басым бөлігі: Формуланы қорытып шығара біледі. Кейбір оқушылар: С-деңгейіндегі есептерді шығара алады.
Бағалау критерийлері:	<p><b>Кері байланыс:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <a href="#">Бүгінгі сабакта не түрлендім?</a></li> <li>▶ <a href="#">Бүгінгі сабакта маған хнағаны...</a></li> <li>▶ <a href="#">Бүгінгі сабакта қандай жетістікке қол жеткіздім?</a></li> <li>▶ <a href="#">Бүгінгі сабакта көңіл күйім...</a></li> <li>▶ <a href="#">Бүгінгі сабакта кімге комектестім...</a></li> <li>▶ <a href="#">Бүгінгі сабакта неден қиналдым?</a></li> </ul>  
Құндылықтарды дарыту:	
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Интербелсенді тақта
Пәнаралық байланыс:	информатика, тарих, қазақ тілі
Бастапқы білім:	Туынды табу ережелері

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар

Сабақтың басы

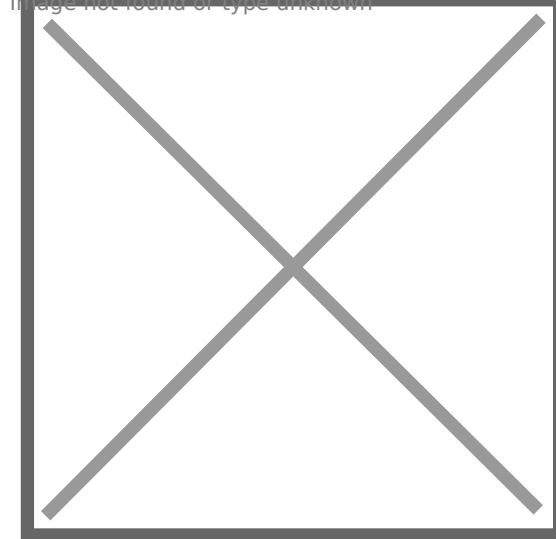
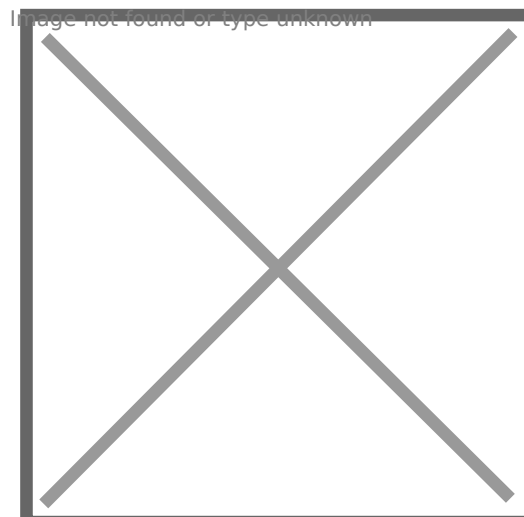
1. Сәлемдесу.
2. Психологиялық ахуал Оқушыларды екі топқа бөлу. Топ басшысын тағайындаап, бағалап, оның жағдайын сабактың миссиясын түсінгенде көрсету.
1. Оқушыларды сәлемдесу жағдайын түсінгенде көрсету.

## Сәйкестендіру тесті

$$\begin{array}{lcl} C' & = & nx^{n-1} \\ X' & = & uv + uv \\ (x^n)' & = & Cv' \\ (\sqrt{x})' & = & 0 \\ (Cv)' & = & u \pm v \\ (u \pm v)' & = & \frac{uv - uv}{v^2} \quad (v \neq 0) \\ (uv)' & = & 1 \\ \left(\frac{u}{v}\right)' & = & \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{array}$$

білетінін тексеру.

2. «Ортақ тұжырым» (постер құру)  
Тұынды тарауын бастағалы не білеміз? Қағаз бетіне түсіреміз.

Сабақтың ортасы	<p>«Танграм» әдісі      Тақырыпқа сай берілген есептердің жауабын,      «Танграм» әдісін пайдаланып фигуралердан құрастыру.      Түндердің мәнін табындар. I топ 1) <math>f(x) = x^2 + x - 4</math>, <math>x_0 = 1</math> Жауабы: 3      2) <math>f(x) = x^2 (x - 1)</math>, <math>x_0 = -1</math> Жауабы: 5      II топ 1) <math>f(x) = x^3 - 8x + 3</math>, <math>x_0=2</math> Жауабы: 4      2) <math>f(x) = 3x^2 - 10x + 5</math>, <math>x_0=2</math> Жауабы: 2</p>   <p>2 Екі топ бір-бірінің жұмыстарын тексереді.      Қате болған есептерді талдаймыз.      Дескриптор 1) Түндерді табу формулаларын қолданып, түндерді табу;      2) Орнына берілген санды қойып мәнін табу      «Тарсия» әдісі Қызылған фигуралердағы есептерді шығарып жауабын      табады.      Жауабын келесі қызындыдан тауып қасына қояды, солай жалғастыра      береді.      Соңында толық фигура құрастырып шығарады.      «Тарихи құндер» әдісі (постер қорғау) Оқушылар берілген есептердің      жауабына байланысты Қазақстанда өткізіліп жатқан мерекелік іс-шараға      байланысты постер қорғау керек.      I топ 1) <math>f(x) = 2x^5 + 5x^3 - 4x^2 + 19x</math>, <math>x_0 = -2</math> Жауабы: 175      II топ 1) <math>f(x) = 4x^4 + 5x^3 + 18x^2 + 8x</math>, <math>x_0=1</math> Жауабы: 75      «Ақпаратты сүзіп алу» әдісі дүрыс теңдіктерді сүзгіде қалдырады.      1. <math>f(x) = (x^2 - 2x + x - 5) = 2x - 1</math>      2. <math>f(x) = (3x^3 - 4.5x^2) = 9x^2 - 9</math>      3. <math>f(x) = (5x^4 - 8x^3 - 9x^2) = 20x^3 - 24x^2 - 18x</math>      4. <math>f(x) = (9x^4 - 15x^3) = 36x^3 - 45x^2</math>      5. <math>f(x) = (5x^4 - 9x^2) = 20x^3 - 24x^2</math>      6. <math>f(x) = (8x^3 - 9x^2) = 20x^3 - 18x</math>      7. <math>f(x) = 3x^2 - 16x + 5 = 6x - 16</math>      8. <math>f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 5x = 12x^2 - 12x + 5</math>      Оқушылар бір-бірінің жұмыстарын тексереді. Қате болған есептерді      талдаймыз</p>
-----------------	--

Сабақтың соңы	<p>Корытындылау.</p> <p>Тапсырма: «Бес жол өлең» әдісі арқылы оқушылар бес жол өлең құрастырып сабақты қортындылаймын.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зат есім</li> <li>2. Сан есім</li> <li>3. Етістік</li> <li>4. Одағай</li> <li>5. Сын есім</li> </ol> <p>Формулалар</p> <p>Үй жұмысы. ҰБТ дайындық тапсырмаларынан туындыға байланысты есептершығару. Кері байланыс.</p> <p>Смайлектер арқылы. Бүгінгі сабақтан алған коңіл күйлерін білдіру үшін Қысқаша оз ойларын жазады.</p>	
Рефлексия	<p>Image not found or type unknown</p> 