

Автор: Аблаева Ляззат Абиловна

Пән: Алгебра

Сынып: 10-сынып

Бөлім: Туынды

Тақырып: Туындыны табу ережелері

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	10.3.1.10. түрақты функцияның және дәрежелі функцияның туындыларын табу; 10.3.1.11. дифференциалдау ережелерін білу және қолдану.
Сабактың мақсаты:	Туындыны табу формулалары, дәрежелі функцияның туындысын табу формулаларымен танысып, оларды есеп шығаруда қолдануға үйрету. Формулаларды есеп шығаруда қолдану, білімдерін дамыту.
Бағалау критерийлері:	Туындыларды табу ережелерімен формулаларын қолданып есептер шығарады.
Құндылықтарды дарыту:	Өзіне және өзгелерге құрмет мүғалім мен оқушылардың бір-бірімен амандасуында, сыпайы, ойын ашық білдіріп, тыңдауда, сабакты уақытында бастап, аяқтауда, тапсырмаларды нұсқалық бойынша толық орындауда, бір-бірінеколдау көрсетуінде көрініс табады.. Ашықтық оқушыларға ақпаратты алудың бірдей мүмкіндіктер беруде, сабак мақсатын бірге құрастыруда, бағалау мен көрініс беруде, бірнеше көзқарастың бар екенін түсінуде орын алады. Еңбексүйгіштік жұмыс орынын таза сақтауда, оқушылардың белсенді жұмысында, ал шығармашылық жаңа идеяларды ұсынуда көрініс табады.
Пәнаралық байланыс:	информатика

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (5 минут)	(МК) Оқушылардың сабакқа дайындығы. Сабактың басталуына жағымды ықпал ететін көніл күй қалыптастыру. Сабак мақсатымен таныстыру. Топқа бөлу. «Мозайка» әдісі	
Сабактың ортасы (25 минут)	Джигсо әдісі 1 – топ : 1 - ереже: $(u+v)^n = u^n + v^n$, 2 - ереже: $(u-v)^n = u^n - v^n$, 3 - ереже: $(u*v)^n = u^n * v^n$, 2 - топ : 4 - ереже: $(C*v)^n = C^n * v^n$, 5 - ереже: $(u/v)^n = (u^n / v^n) = (u^n / v^n)$, 6 - ереже: $(x^n)^m = x^{nm}$ Оқулықпен жұмыс: №14,2(а,ә), №14,7, №14,10 №14,2 А)f(x)=4x^2+2x=8x+2 8x+2=0 8x=-2 x=-1/4 Ә) f(x)=3x^2-4x=6x-4 6x-4=0 6x=4 x=2/3 №14,10 f(x)=12x^3+18x^2-7=36x^2+36x>0 36x^2+36x>0 36x(x+1)>0 36x>0, x>0 x+1>0, x>-1 (-∞;-1)U(0;+∞) Сергіту сәті «WhatsApp» желісіндегі тапсырма.	
Сабактың соңы (5 минут)	«Домино» ойыны. Сабакты қорытындылау формулалармен жұмыс. 1. $(u+v)^n = u^n + v^n$, 2. $(u-v)^n = u^n - v^n$, 3. $(u*v)^n = u^n * v^n$, 4. $(C*v)^n = C^n * v^n$, 5. $(u/v)^n = (u^n / v^n)$, 6. $(x^n)^m = x^{nm}$	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Рефлексия (5 минут)	Рефлексия. Кері байланыс: «Instagram» әлеуметтік желісі бойынша тікелей эфирден сабақтан алған әсерлерін бөліседі.	