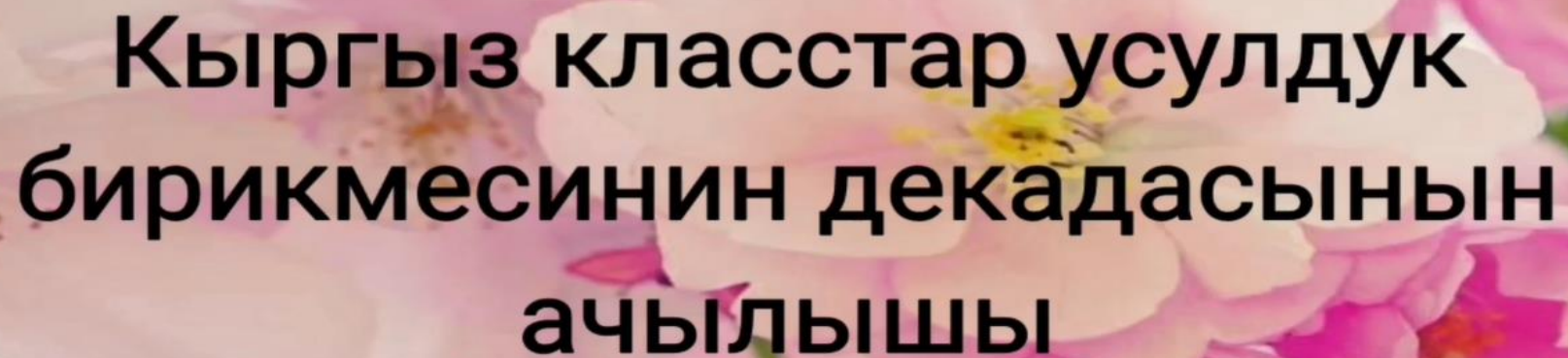


# Декада ШМО КШ





**Кыргыз класстар усулдук  
бирикмесинин декадасынын  
ачылышы**



***Декаданын темасы:***

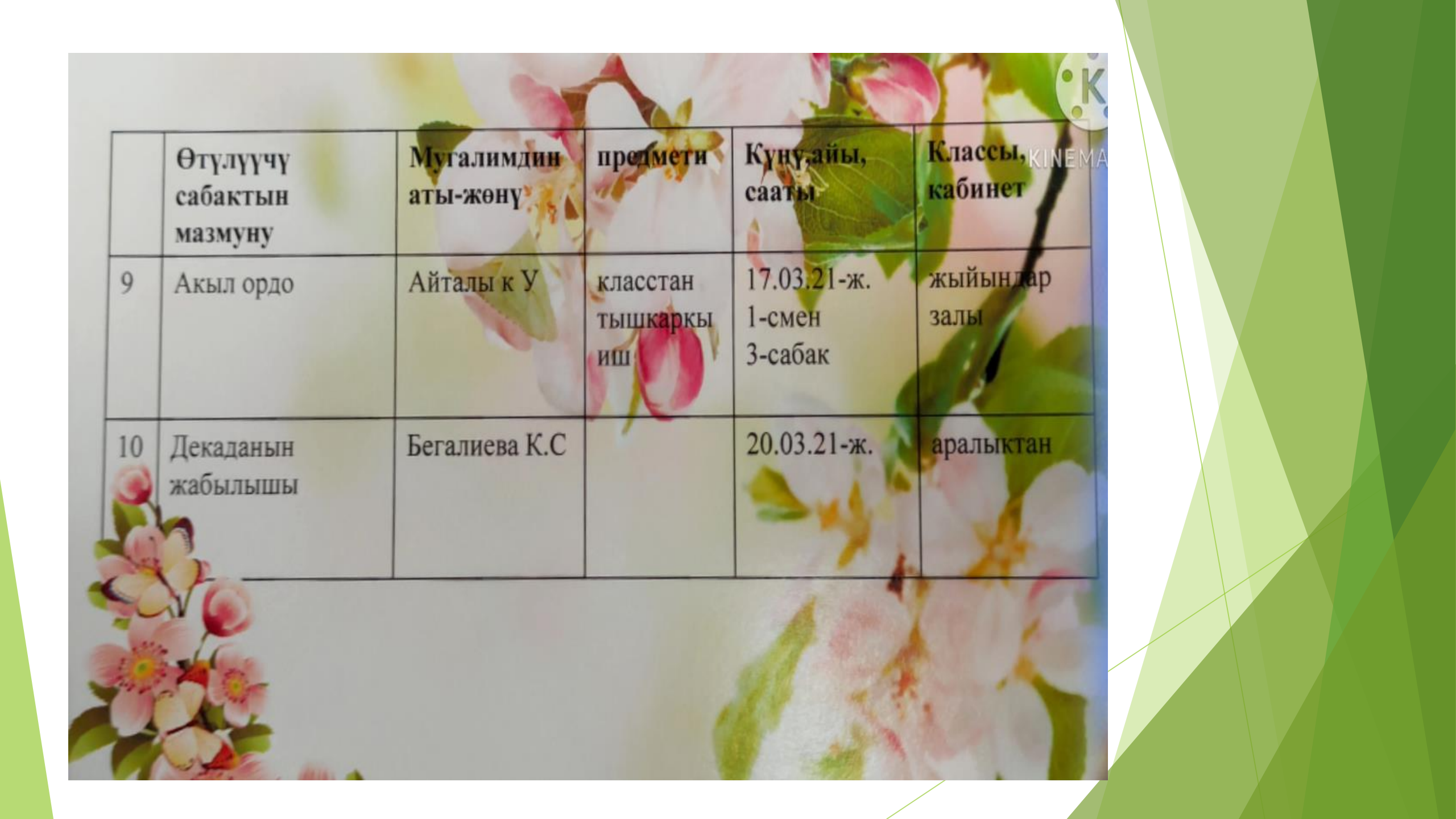
**«Өз алдынча иштөө ыкмаларын  
калыптандыруу аркылуу  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»**



KINEMA

	<i>Өтүлүүчү сабактын мазмуну</i>	<i>Мугалимдин аты-жөнү</i>	<i>предмети</i>	<i>Күнү, айы, сааты</i>	<i>Классы, кабинети</i>
1	Декаданын ачылышы	Бегалиева К.С		10.03.21-ж.	аралыктан
2	Даражалуу туюнтмаларды көбөйтүү	Бегалиева К.С	математика	11.03.21-ж. 2-смен 1-сабак	аралыктан окутуу 6-к класс
3	Кыргыздар 17-18-к. коомдук саясий түзүлүшү	Орозов Ы.Ж	тарых	12.03.21-ж. 1-смен 6-сабак	аралыктан окутуу 7-к класс
4	Кинетикалык энергия	Айталы к У	физика	13.03.21-ж. 1-смен 4-сабак	аралыктан окутуу 7-к класс

	Өтүлүүчү сабактын мазмуну	Мугалимдин аты-жөнү	предмети	Күнү, айы, сааты	Классы, кабинет
5	Квадраттардын айырмасын көбөйтүүчүлөргө ажыратуу	Чокоева Э.Т	математика	15.03.21-ж. 2-смен 1-сабак	аралыктап окутуу 7-л класс
6	Тебе-половина и мне -половина	Турдубаева А.Б	орус тили	15.03.21-ж. 2-смен 3-сабак	№47кабинет 5-к класс
7	Ким көп билет?	Токтосун к М	класстан тышкаркы иш	16.03.21-ж. 11.00	жыйындар залы 5-к класс
8	Назовём ласково	Уйбакова Г.Э	орус тили	16.03.21-ж. 2-смен	№45кабинет 5-к класс



	Өтүлүүчү сабактын мазмуну	Мугалимдин аты-жөнү	предмети	Күнү, айы, сааты	Классы, кабинет
9	Акыл ордо	Айталы к У	класстан тышкаркы иш	17.03.21-ж. 1-смен 3-сабак	жыйындар залы
10	Декаданын жабылышы	Бегалиева К.С		20.03.21-ж.	аралыктан

# КЫРГЫЗ КЛАССТАР УСУЛУДУК БИРИКМЕСИ

**Декарттын талкысы**  
«Бз алдында иштөө ыйыгыбыздын  
налыктандыруу аркылуу  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

**Мақсаттары**  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

**Учкул сөздөр**  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

**Окутуу** бул чыгарманын  
ал эми чыгармачылар  
дайым изденүүлөрдүн  
аранеттердин, талкылардын  
эмгектеуунүн гана негизинде  
жаралат

**Учкул сөздөр**  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

**ЛОГОГРАФИСТ**  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»



«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»



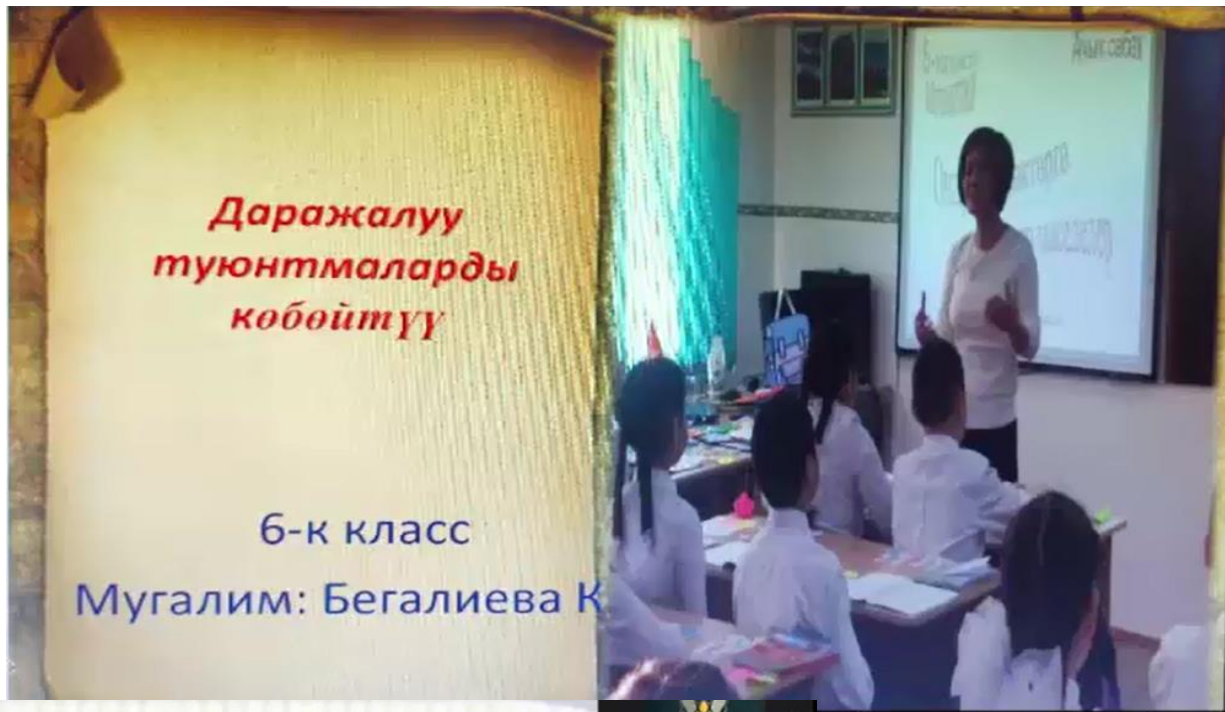
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»

«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»  
«Математикалык сабагында  
окуучулардын иш-аракетин  
активдештирүү»



$a^5 = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a$

$3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 = 3^4 \cdot 4^5$

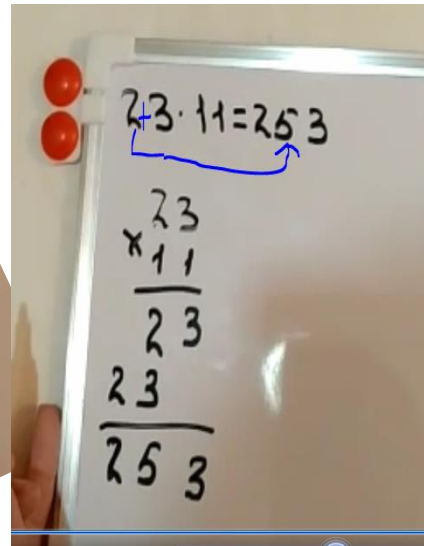
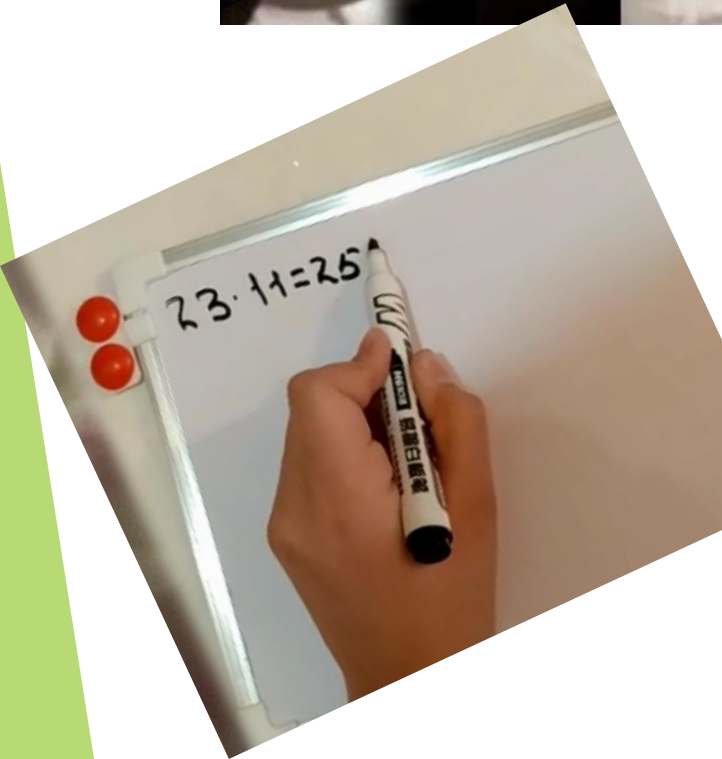
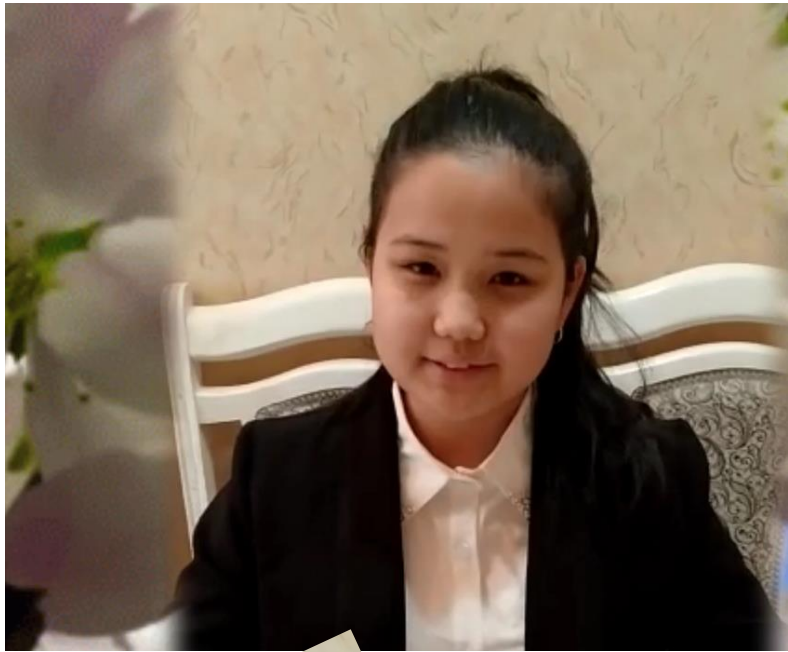
$5^3 \cdot 2^4 = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

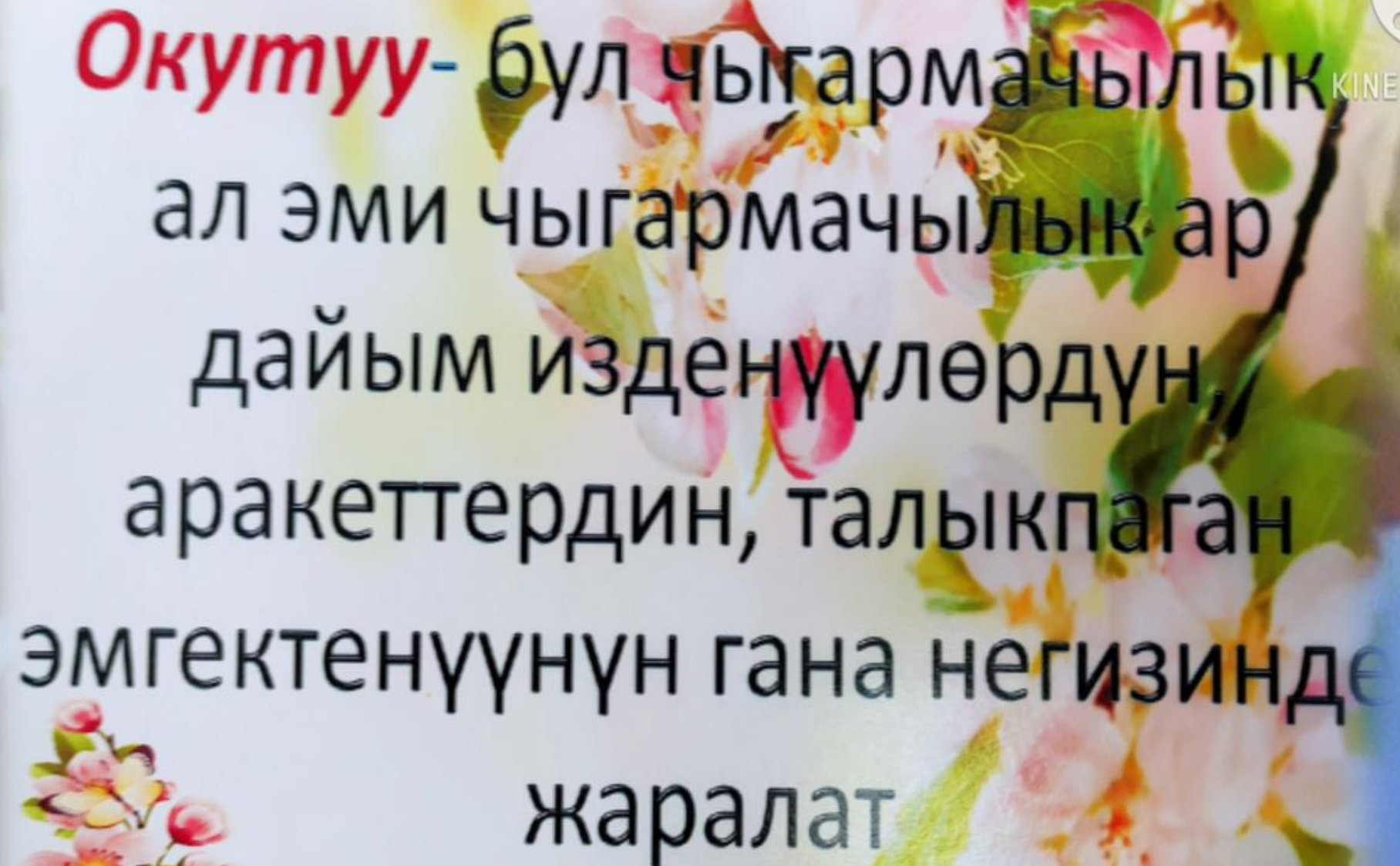
$4^3 \cdot 4^5 = 4^4 \cdot 4^4$

$4^3 \cdot 4^5 = 4^{3+5} = 4^8$

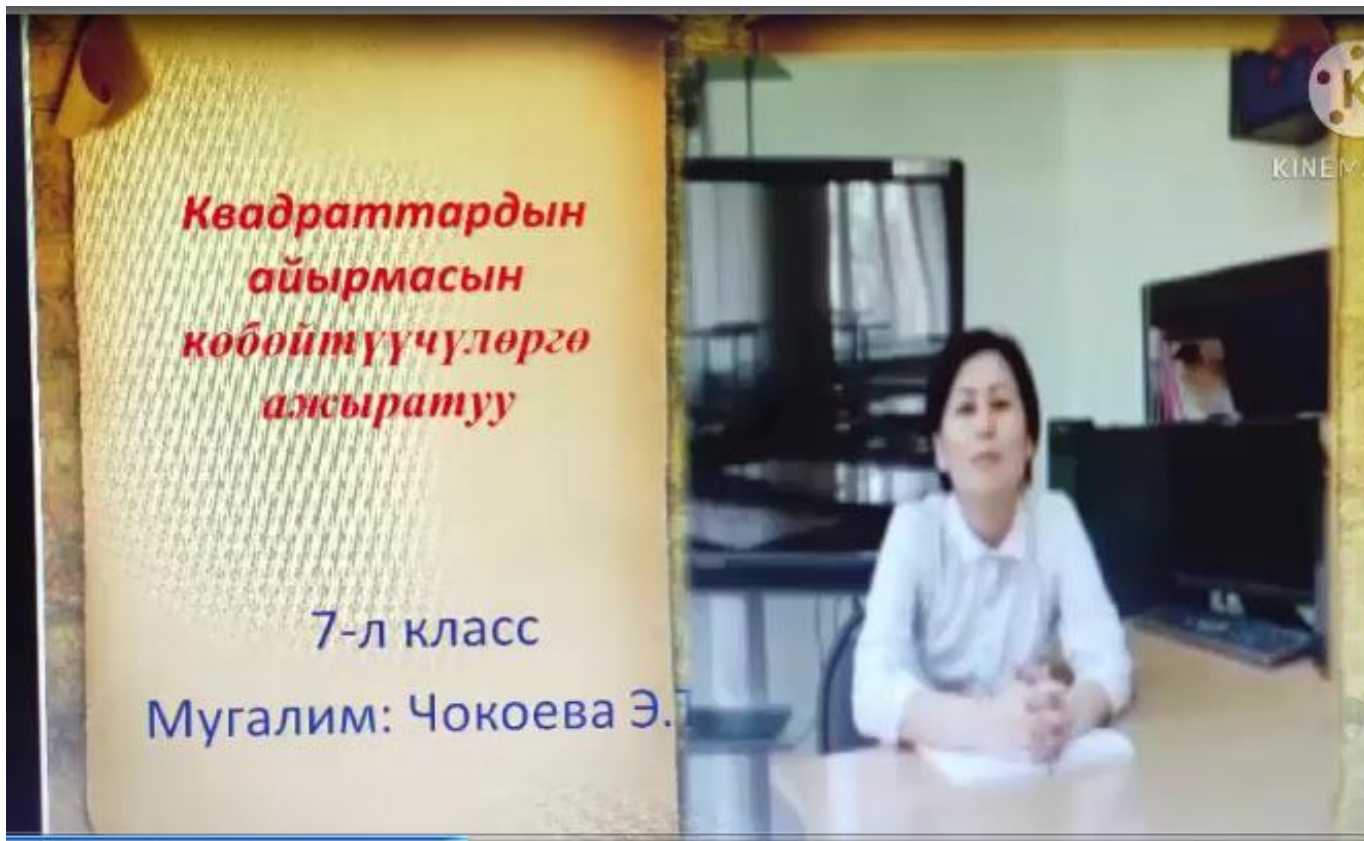
$4^4 \cdot 4^4 = 4^{4+4} = 4^8$







**Окутуу**- бул чыгармачылык  
ал эми чыгармачылык ар  
дайым изденүүлөрдүн,  
аракеттердин, талыкпаган  
эмгектенүүнүн гана негизинде  
жаралат



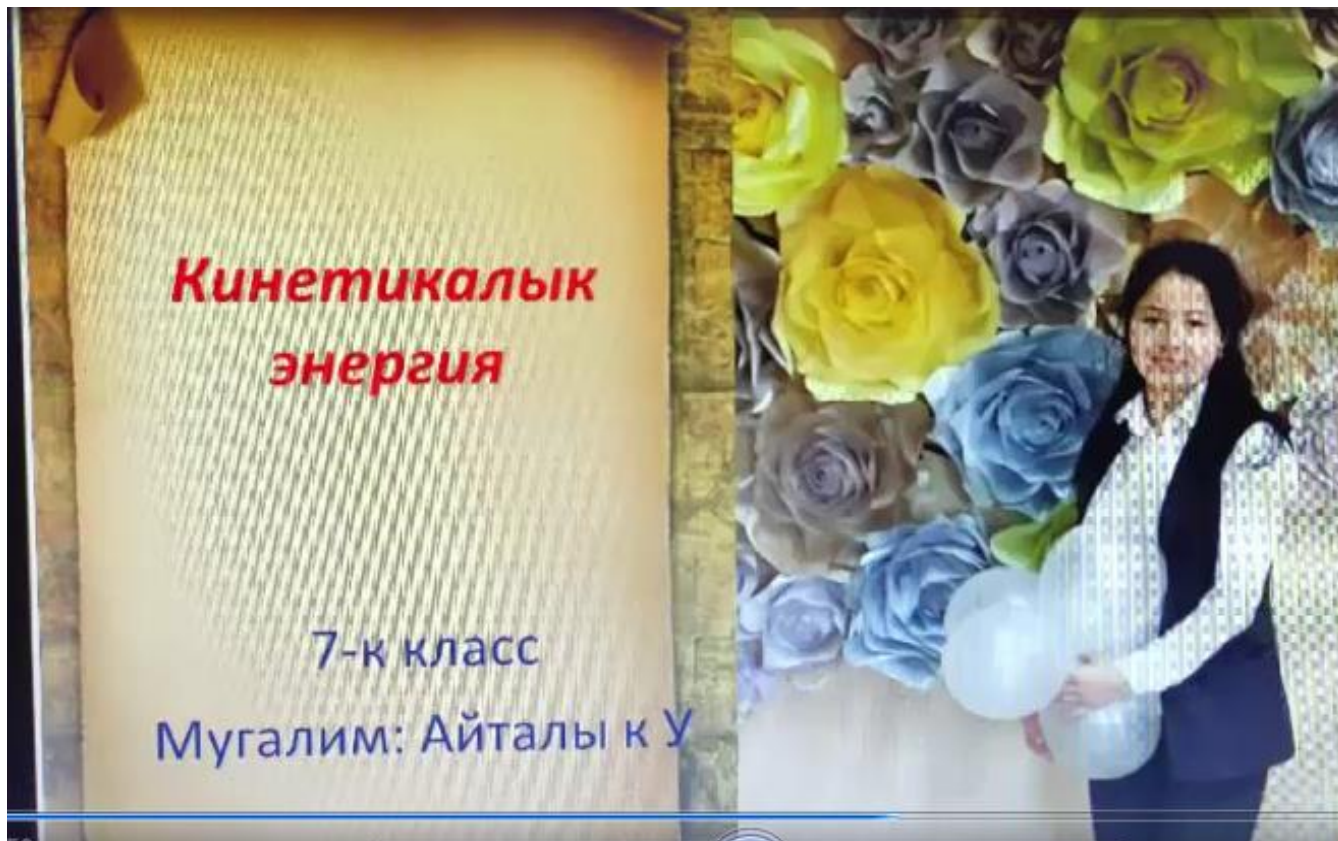
- Саламатсызбы Жуманазарова Тансулуу
- Саламатсыздарбы Жакипов Нуржигит
- +996 709 996 169 Саламатсыздарбы Узакбекова Жибек
- Саламатсыздарбы Узакбекова Жибек
- +996 651 031 399 Саламатсызбы Камчыбекова Нуризат
- Саламатсыздарбы Нубек уулу эбрал

### БУГУНКУ САБАКТА:

1. Окуучулар кыскача кобойтуунун :  $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$  формуласы менен таанышышат
2. Квадраттардын айырмасынын формуласын мисалдарды чыгарууда колдоно алышат
3. Тактыкка, тез ойлонууга, жыйынтык чыгара билууго конушат

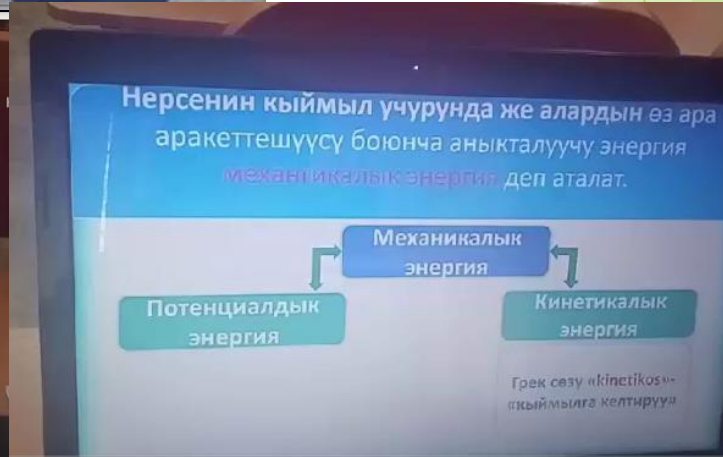
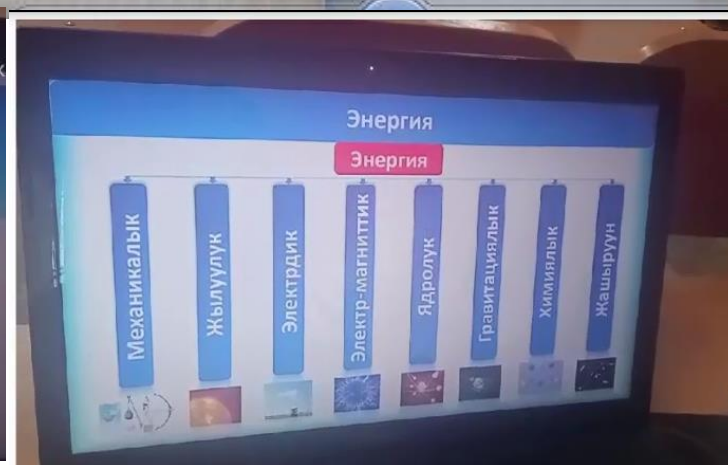
$a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ -квадраттардын айырмасынын формуласы

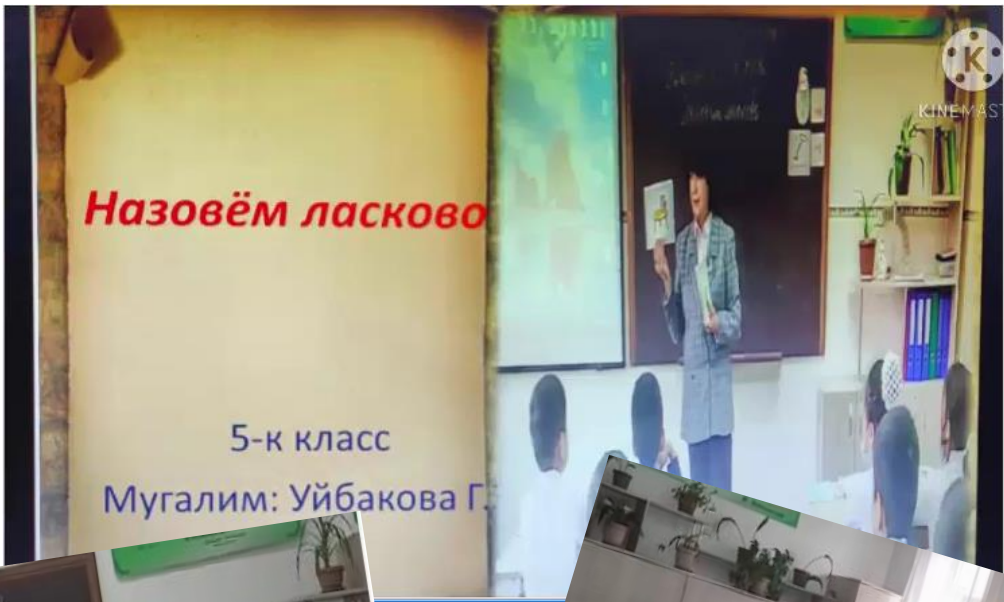
**АЙЫКТАМА.** ЭКИ ТУЮНТМАНЫН КВАДРАТТАРЫНЫН АЙЫРМАСЫ УШУЛ ТУЮНТМАЛАРДЫН АЙЫРМАСЫ МЕНЕН АЛАРДЫН СУММАСЫНЫН КОБОЙТУНДУСУНО БАРАБАР.

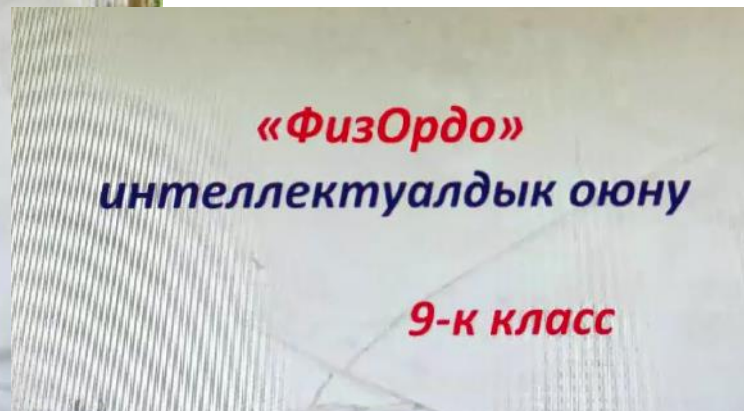
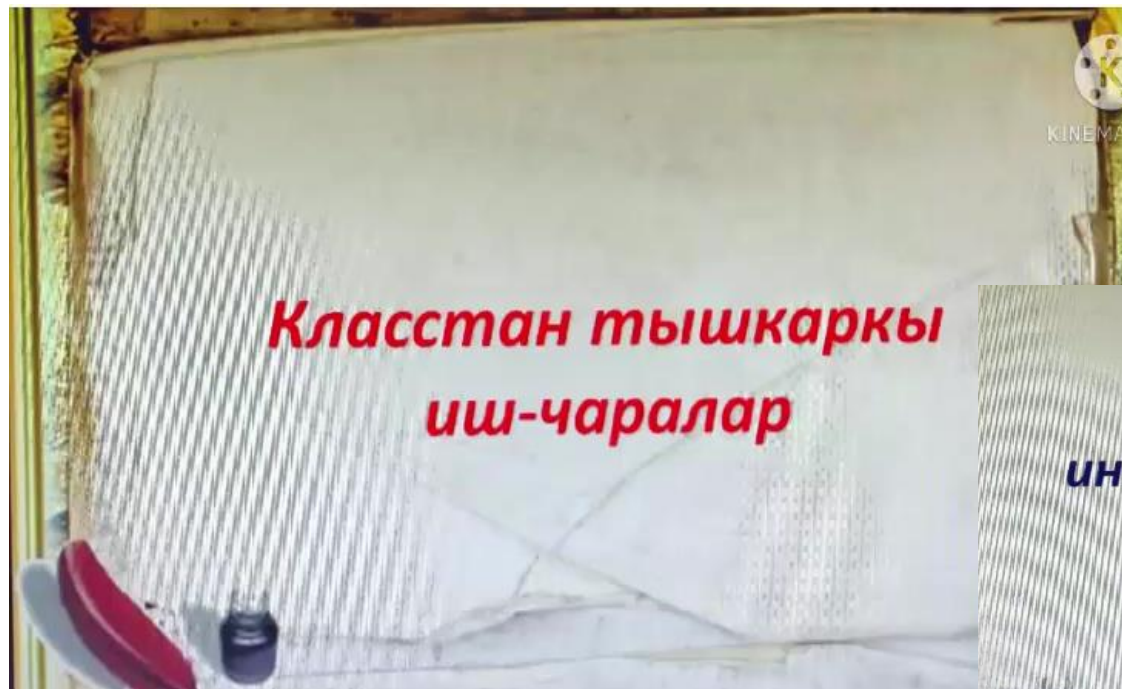


Бүгүнкү сабакта:

- Кинетикалык энергия менен таанышабыз
- Башка энергиялар менен байланыштарын карайбыз
- Кинетикалык энергияга маселелерди чыгарабыз







**«Ким көп билет?»**

**предмет аралык таймаш**

**5-к класс**





КӨҢҮЛ

бурганьңыздарга

рахмат!