

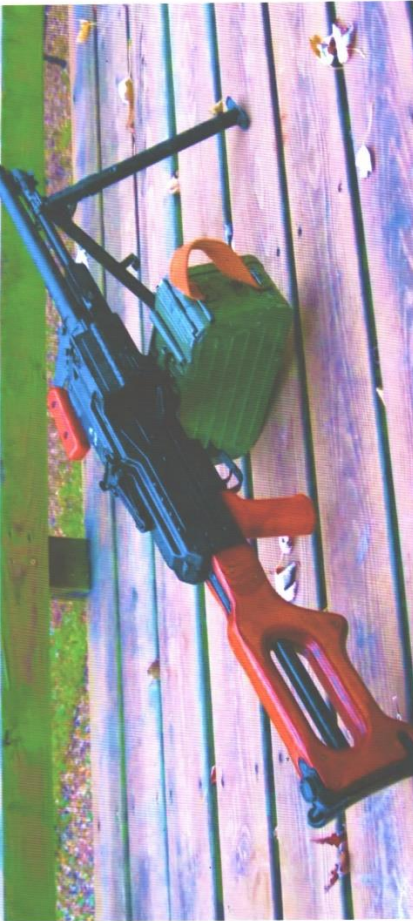
АК-74М С НСПУ



3 - сурок



3 - сурок

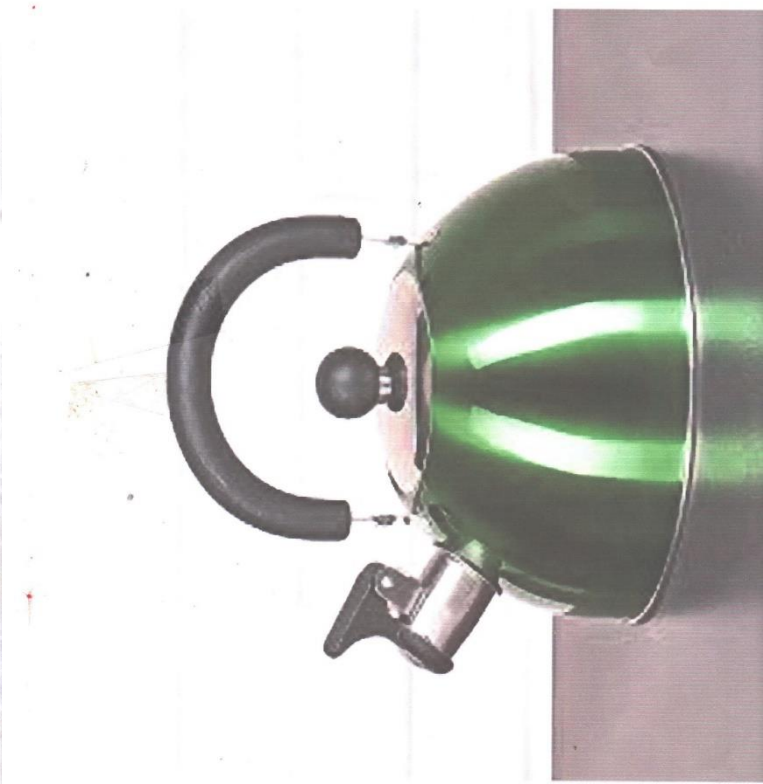


2 - сурок

БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВД



Калибр	7,62 мм
Патрон	7,62x54 мм
Прицельная дальность	1200/1300 м
Эффективный огонь	800 м
ДПВ по грудной (бегущей) фигуре	430 (640) м
Боевая скорость очередям/одиночным огнем	30 в/мин
Начальная скорость пули	830 м/с
Емкость коробчатого магазина	10 патронов
Длина автомата	1225 мм
Длина ствола	620 мм
Вес с патронами	5,3 кг



Э Э

Э Э



ЭЧКИ



КЕБЕЗ

Баалуу
кийим-
дер

Жүнү-
нөн

Жод-
лук

Шыр-
дак

жасалат.

быш.
так

эт

Жаны-
бар-
тардан

май

сүт

әлынат.

БУТ
КИЙИМДЕР

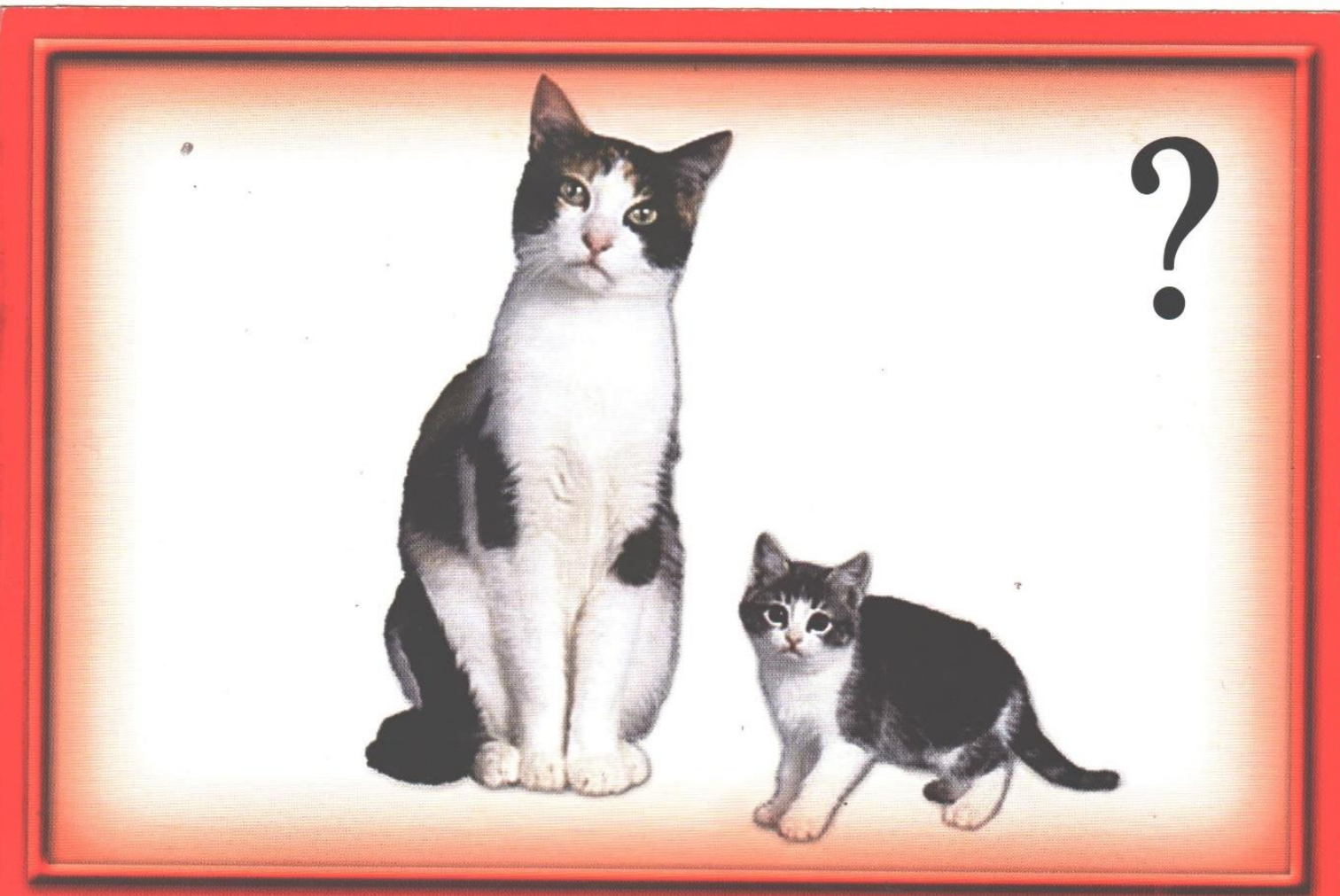
ЖАСАЛАТ.

ПЫЛЫТД

ТЕРИСИ-
НЕН

ТУМАК

КИЙИМ
ДЕР



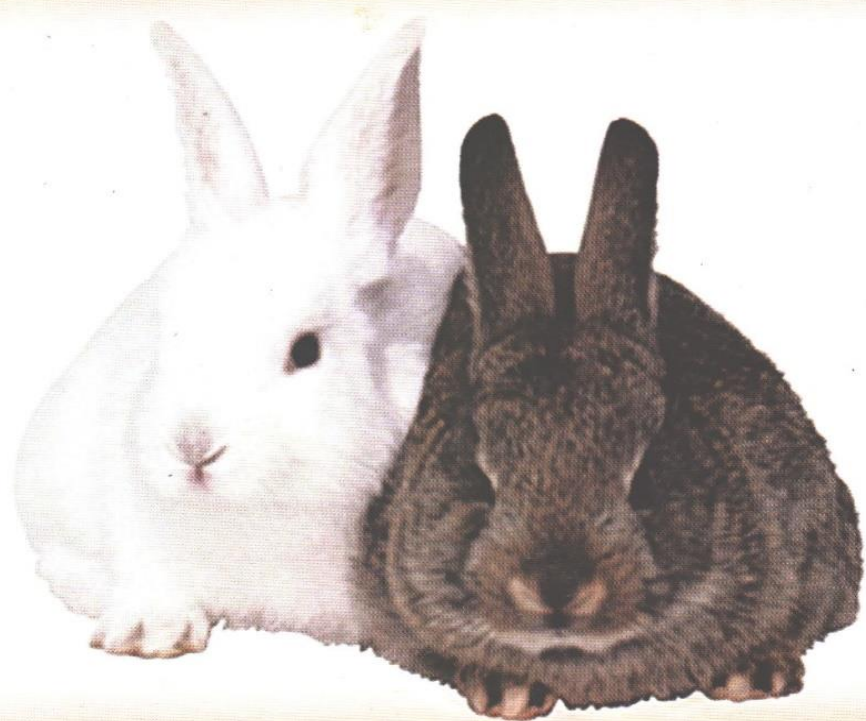


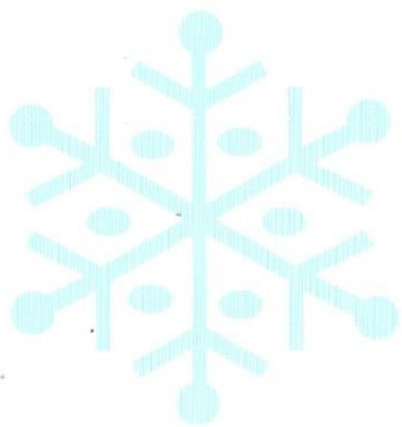
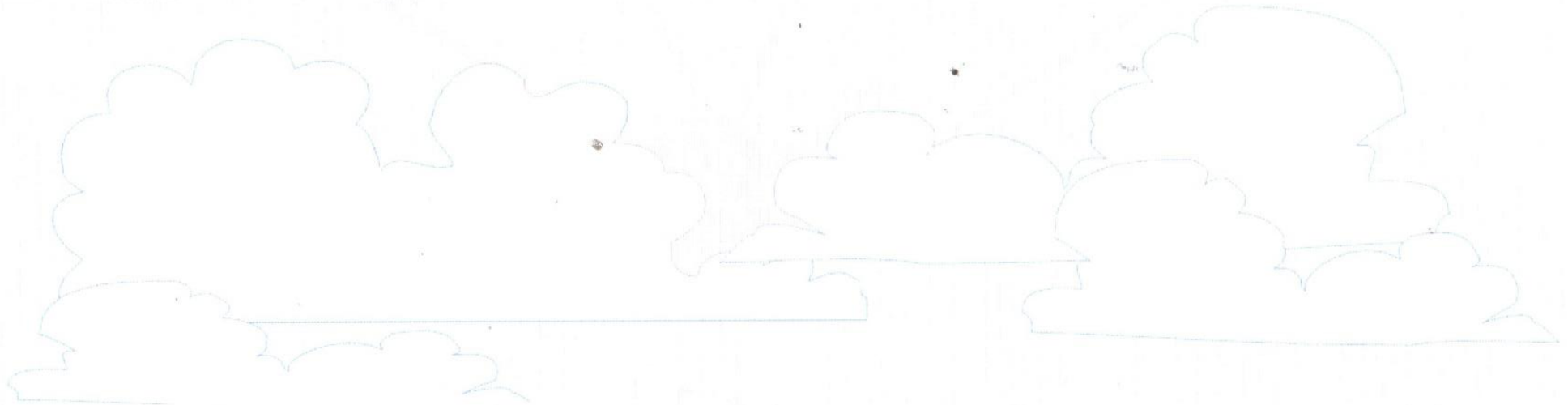


?

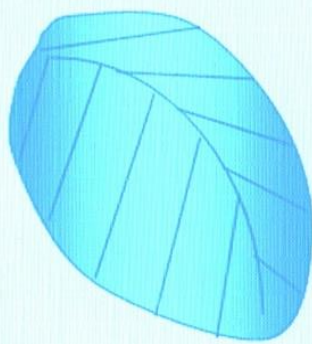


?

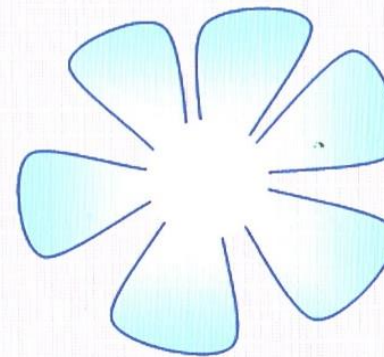




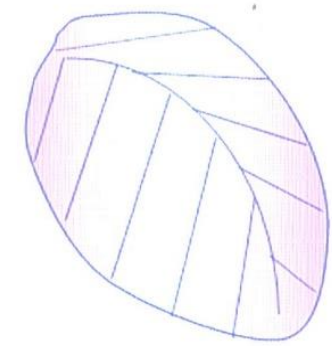
ЗИМА



ВЕСНА

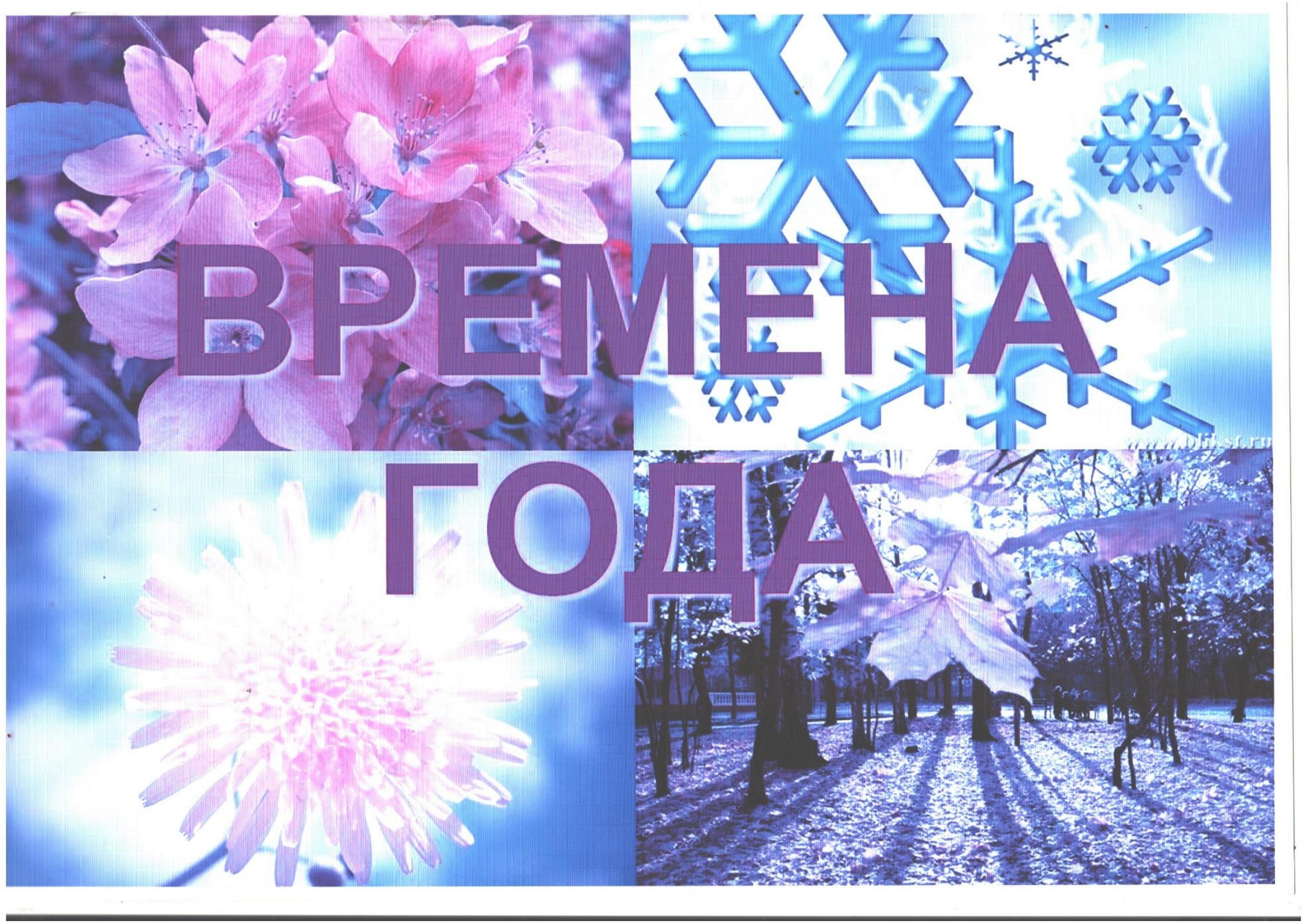


ЛЕТО



ОСЕНЬ

Год делится на четыре сезона – зима, весна, лето, осень



ВРЕМЯ
ХА

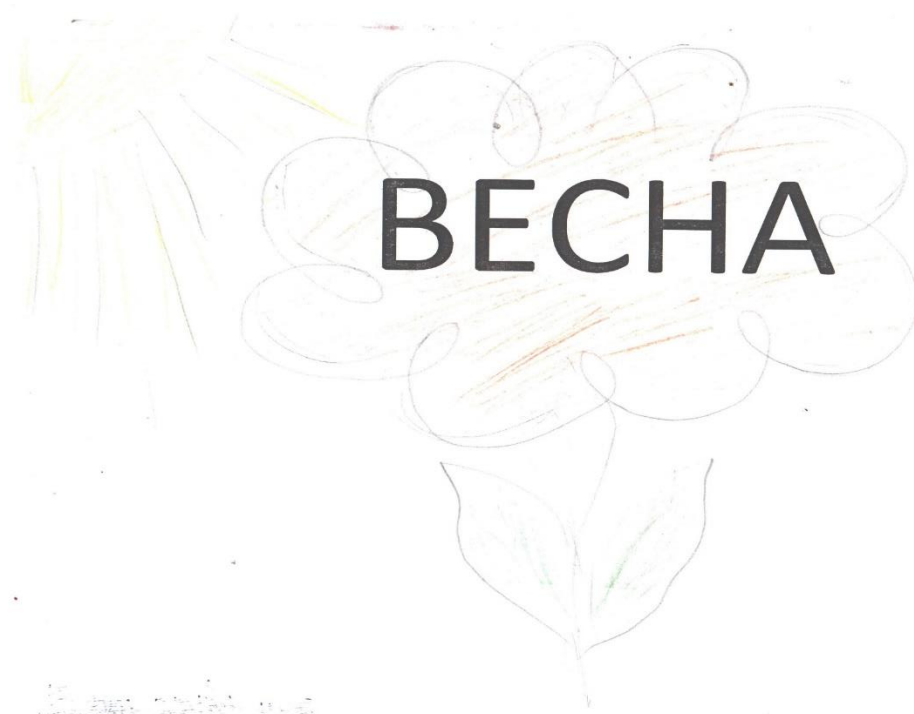
ГОДА

Декабрь

ЗИМА



ВЕЧНА



ОСЕНЬ



ЛЕТО

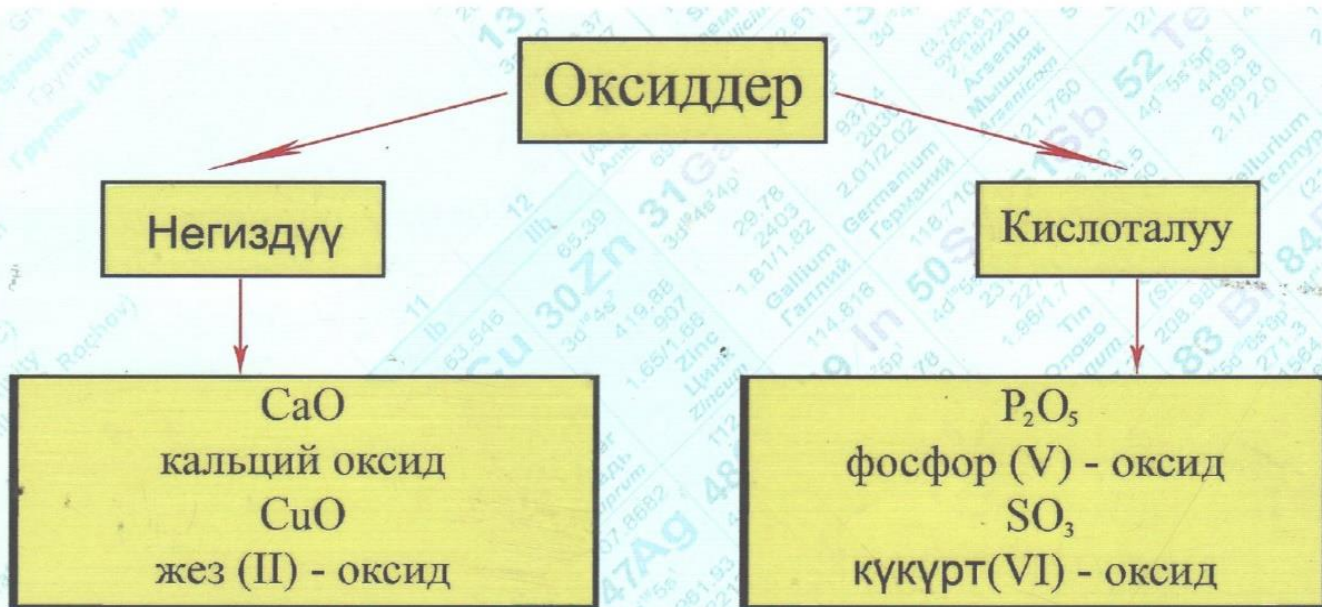




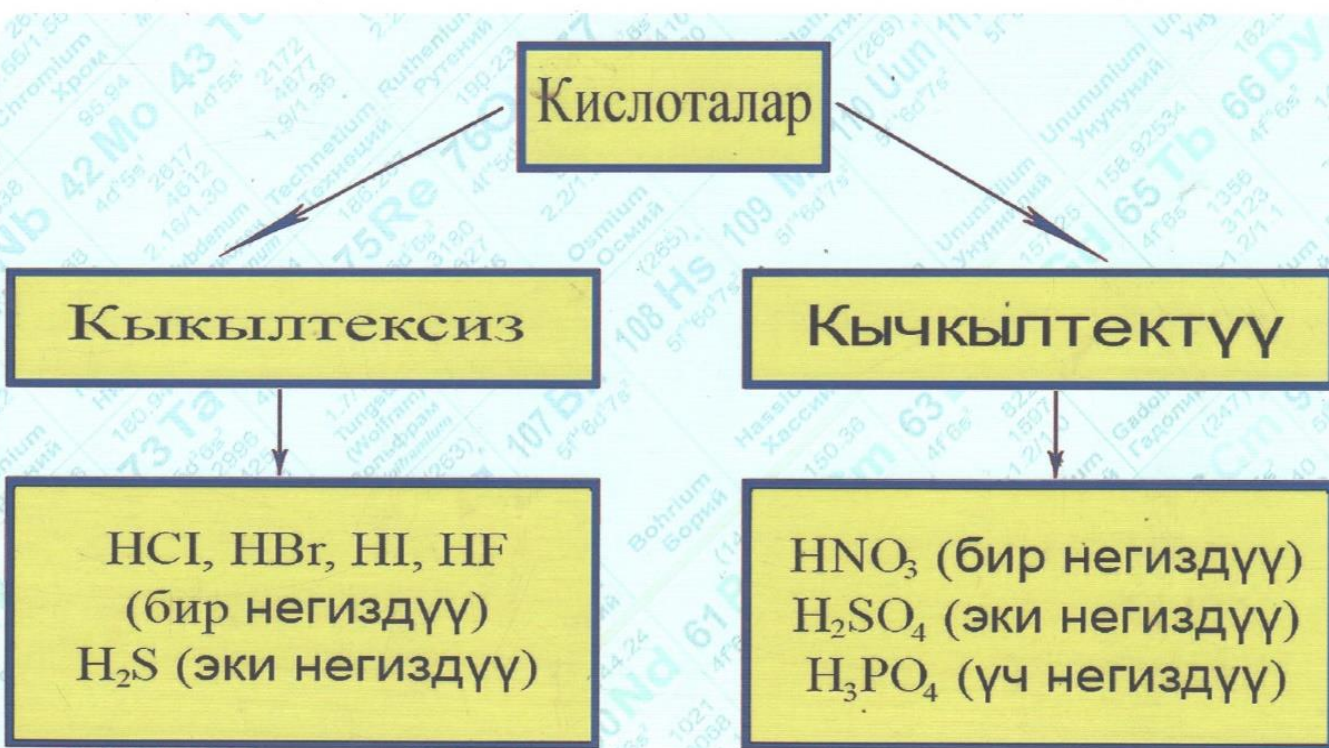
ВРЕМЕНА ГОДА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ФОРУМ УЧИТЕЛЕЙ
<http://www.edu-school.ru>

**БИРИКМЕНИН СОСТАВЫ ЭКИ ЭЛЕМЕНТТЕН ТУРУП,
АНЫН БИРИ КЫЧКЫЛТЕК БОЛСО ОКСИД ДЕП АТАЛАТ.**



**МЕТАЛЛАРДЫҢ АТОМДОРУ МЕНЕН ОРУН АЛМАШУУГА ЖӨНДӨМДҮҮ
БОЛГОН СУУТЕКТИН АТОМУНАН ЖАНА КИСЛОТА КАЛДЫГЫНАН
ТУРГАН ТАТААЛ ЗАТ КИСЛОТА ДЕП АТАЛАТ.**



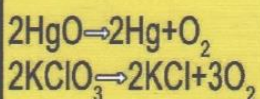
КИСЛОТАЛАРДЫН КУРАМЫ

Кислоталардын аты	Кислота-лардын формуласы	Кислоталык калдык, валенттүлүгү	Туздарынын аты
Туз кислотасы	HCl	-Cl	хлорид
Плавик кислотасы	HF	-F	фторид
Азот кислотасы	HNO ₃	-NO ₃	нитрат
Күкүрттүү суутек кислотасы	H ₂ S	=S	сульфид
Күкүрттүү кислота	H ₂ SO ₃	=SO ₃	сульфит
Күкүрт кислотасы	H ₂ SO ₄	=SO ₄	сульфат
Көмүр кислотасы	H ₂ CO ₃	=CO ₃	карбонат
Кремний кислотасы	H ₂ SiO ₃	=SiO ₃	силикат
Ортофосфор кислотасы	H ₃ PO ₄	=PO ₄	ортофосфат
Бор кислотасы	H ₃ BO ₃	=BO ₃	борат

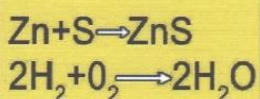
ХИМИЯНЫН КАСИЕТТЕРИ

Химиялык реакциялар

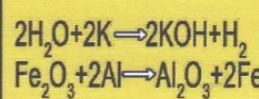
Ажыроо
реакциясы



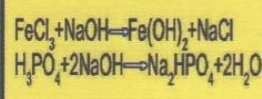
Кошулуу
реакциясы



Сүрүп
чыгаруу
реакциясы



Орун
алмашуу
реакциясы



МЕТАЛДЫН АТОМДОРУНАН ЖАНА ГИДРОКСИД ТОБУНАН ТУРГАН ТАТААЛ ЗАТТАР НЕГИЗДЕР ДЕП АТАЛАТ.

НЕГИЗДЕР

Сууда эрүүчүлөр
(жегичтер)

Амфотердик

Сууда эрибей
тургандар

LiOH , NaOH , KOH RbOH
 CsOH эң жакшы
 Ca(OH)_2 жакшы эрийт
 Ba(OH)_2 аз эрийт

Zn(OH)_2 , Al(OH)_3
 Sn(OH)_4
 Pb(OH)_2 , Cr(OH)_3

CuOH , Fe(OH)_2
 Cu(OH)_2 , Fe(OH)_3

ЗАТТАР	РЕАГЕНТТЕР					
	AgNO_3	Ba(OH)_2	HCl	$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Фенолфталеин	
NaCl	ак \downarrow эритме $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$			+		
NaBr	ачык сары \downarrow			+		
NaI	сары \downarrow			-		
Na_2CO_3	ак \downarrow	ак \downarrow	$\uparrow \text{CO}_2$		мала кызыл	
Na_3PO_4	сары \downarrow HCl м/н ажырайт	ак \downarrow	+		мала кызыл	
Na_3SiO_3	ак \downarrow HCl ажырап гелдик	ак \downarrow	гель		мала кызыл	
NaOH	кара \downarrow Ag_2O			+	мала кызыл	

ЛАБОРАТОРИЯЛЫК ИДИШТЕР

1. Фарфор табакча, жанчыгыч.
2. Тыгындуу газ өткөрүүчү түтүк.
3. Заттарды ысытуу үчүн кашыкча.
4. Пробирка кармагыч.
5. Тигель кыпчыткычтары.
6. Айнек таякчасы.
7. Ершик (жуугуч).
8. Пробирка үчүн штатив.
9. Айнек пластиинкасы.
10. Бууландыруучу табакча.
11. Пробирка.
12. Химиялык стакан.
13. Жалпак түптүү колба.
14. Конус түрүндөгү колба.
15. Банка.
16. Склянка пипеткасы менен.
17. Куйгуч.
18. U-сымал түтүк.
19. Кристаллизатор.
20. Өлчөөчү цилиндер.
21. Мензурка.
22. Ченөөчү стакан.
23. Градуирленген пипетка.
24. Тамчылаткыч.
25. Өлчөөчү колба.
26. Түбү тоголок колба.





Значение русской литературы признано миром,
изумленным её красотой и силой. *М. Горький*

- $\log_{\Delta 0} + \log_{\square 0} = 5$
 - $\log_{\Delta 0} + \log_{20} = 4$
 - $\log_{20} - \log_{\Delta} = \log_{\square}$
 - $\log_{\square 0} - \log_{\Delta} = 2$
 - $\log_{20} - \log_{\square} = \log_{\square 1}$

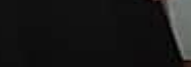
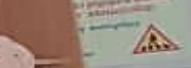
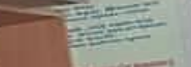
$$\triangle + \square = \diamond$$
$$\diamond + \square = \triangle$$



25.04.2020

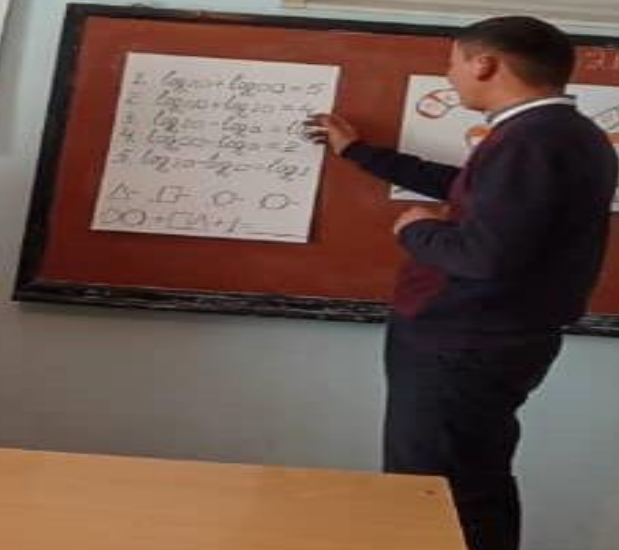
ГРАДУАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛІВ

1. $\log_5 1 = 0$
 2. $\log_5 5 = 1$
 3. $\log_5 25 = 2$
 4. $\log_5 125 = 3$
 5. $\log_5 x^2 = 2 \log_5 x$
 6. $\log_5 x^2 = \frac{1}{2} \log_5 x$
 7. $\log_5 x = \frac{1}{2} \log_5 x$



Значение русской литературы признаю
изумленным её красотой и спасибо.

$$\begin{aligned} 1. \log_{\Delta} \log_{\square} &= 5 \\ 2. \log_{\Delta} \log_{\square} &= 4 \\ 3. \log_{\Delta} \log_{\square} &= 0 \\ 4. \log_{\Delta} \log_{\square} &= 2 \\ 5. \log_{\Delta} \log_{\square} &= \log_1 \\ \Delta \cdot \square \cdot \Delta \cdot \square \cdot O &= 50 \\ \square \square + \square \Delta + 1 &= \end{aligned}$$



$$\frac{\log_{\Delta} \log_{\square}}{\log_{\Delta} \log_{\square}} = \log_{\Delta} \log_{\square}$$



Значение русской литературы признаю
изумленным её красотой и спасибо.

$$\begin{aligned} 1. \log_{\Delta} \log_{\square} + \log_{\square} \log_{\Delta} &= 5 \\ 2. \log_{\Delta} \log_{\square} + \log_{\Delta} \log_{\square} &= 4 \\ 3. \log_{\Delta} \log_{\square} - \log_{\Delta} \log_{\square} &= \log_{\square} \log_{\Delta} \\ 4. \log_{\Delta} \log_{\square} - \log_{\Delta} \log_{\square} &= 2 \\ \log_{\Delta} \log_{\square} - \log_{\Delta} \log_{\square} &= \log_1 \\ \Delta \cdot \square \cdot \Delta \cdot \square \cdot O &= 50 \\ \square \square + \square \Delta + 1 &= \end{aligned}$$



25. 01. 2020 г.

1°
2°
3°
4°
5°
6°
7°

M
A
T
E

ЖАЛЫБАРЛАР АДАИГА ЭШКЕ ДЕРІМЕ



0 1 2 3 4 5 6

на суплю жас

б	Гг	Dg	Ee
з	Үү	Үү	Кк
н	Ңң	Oo	Өө
	Мм	Uu	Үү



Манндорнад азаса эми барем?





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Аа Бб Вв Гг Іі Ее Ёё Жж Зз Ии Йи Кк Лл Мм Нн Нн Оо Оо



Сейтек
көпшілік

Се

07-10993
051
050+0501

02-01-00000
00000
00000
00000
00000

00000
00000
00000
00000
00000



ОДИР ЖАҢЫ ТЭСКІНДЕ

Ал, Бал, Гүл, Жыныс, Күн
Тұңғыш жаңы тәсілдер
Менде көзімдік, мәнде күн
Менде көзімдік, мәнде күн
Пәннегемдік тәсіл

Аа Бб Вв Гг Да Ее Ее Жж Зз Ии Ии Кк Лл Мм

2 3 4 5 6 7 8





