



КӨБӨЙТҮҮНҮН ТАБЛИЦАСЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

ЧЕН БИРДИКТЕРИ

$1\text{см} = 10\text{мм}$
 $1\text{дм} = 10\text{см}$
 $1\text{м} = 100\text{см} = 10\text{дм}$
 $1\text{км} = 1000\text{м}$



$1\text{кг} = 1000\text{гр}$
 $1\text{ц} = 100\text{кг}$
 $1\text{т} = 1000\text{кг} = 10\text{ц}$

$1\text{га} = 10\,000\text{кв.дм}$
 $1\text{кв.м} = 100\text{кв.дм}$
 $100\text{кв.дм} = 10\,000\text{кв.см}$
 $1\text{кв.км} = 100\text{кв.га}$

$1\text{саат} = 60\text{мин.}$
 $1\text{мин.} = 60\text{сек.}$
 $1\text{сут.} = 24\text{саат}$
 $1\text{жыл} = 12\text{ай}$

О К У У К Е Р Е М Е Т

"Улуулардын"
 Мен _____
 катарына өтү
 улуу Манас ат
 мн жакы окуу
 акасынын ук
 Мекенимди сүй
 убадмды берс

Окуу
 1. Саба
 2. Саба
 3. Кит
 4. Өзү
 5. Тап
 6. Тап
 7. Клас

Узундук

1 километр (км) = 1000 метр
 1 метр (м) = 100 сантиметр
 1 метр (м) = 10 дециметр
 1 дециметр (дм) = 10 сантиметр
 1 сантиметр (см) = 10 миллиметр

Аянт

1 квадратметр = 1000 квадратдециметр
 1 квадратметр = 100 гектар
 1 гектар (га) = 100 ар
 1 ар (а) = 100 квадратметр
 1 квадратметр = 100 квадратдециметр

Масса

1 тонна (т) = 1000 килограмм
 1 центнер (ц) = 100 килограмм
 1 килограмм (кг) = 1000 грамм
 1 грамм (г) = 1000 миллиграмм

Убакыт

1 минут = 60 секунд
 1 сәт = 60 минут
 1 сутке = 24 сәт
 1 жыл = 12 ай
 1 кылым = 100 жыл

Математикалык амалдар

$5 + 5 = 10$
 5 - кошулуучу
 5 - кошулуучу
 10 - сумма

$7 - 4 = 3$
 7 - кемүүчү
 4 - кемитүүчү
 3 - айырма

$3 \cdot 3 = 9$
 3 - көбөйтүүчү
 3 - көбөйтүүчү
 9 - көбөйтүндү

$18 : 2 = 9$
 18 - бөлүнүүчү
 2 - бөлүүчү
 9 - тиийинди

Таблица умножения

1x1=1	2x1=2	3x1=3	4x1=4	5x1=5
1x2=2	2x2=4	3x2=6	4x2=8	5x2=10
1x3=3	2x3=6	3x3=9	4x3=12	5x3=15
1x4=4	2x4=8	3x4=12	4x4=16	5x4=20
1x5=5	2x5=10	3x5=15	4x5=20	5x5=25
1x6=6	2x6=12	3x6=18	4x6=24	5x6=30
1x7=7	2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35
1x8=8	2x8=16	3x8=24	4x8=32	5x8=40
1x9=9	2x9=18	3x9=27	4x9=36	5x9=45
1x10=10	2x10=20	3x10=30	4x10=40	5x10=50

Аа <i>Аа</i>  Аноф	Бб <i>Бб</i>  Булбул	Гг <i>Гг</i>  Гүл	Дд <i>Дд</i>  Дүппи	Вв <i>Вв</i>  Нарвон	Ёё <i>Ёё</i>  Ёнрок	Жж <i>Жж</i>  Жука	Зз <i>Зз</i>  Ваза	Ии <i>Ии</i>  Ии	Йй <i>Йй</i>  Йүлбарс	Кк <i>Кк</i>  Уккп	Лл <i>Лл</i>  Ландш
Оо <i>Оо</i>  Отт	Пп <i>Пп</i>  Пахта	Рр <i>Рр</i>  Ранда	Сс <i>Сс</i>  Сават	Тт <i>Тт</i>  Тулки	Нн <i>Нн</i>  Нок	Уу <i>Уу</i>  Узум	Фф <i>Фф</i>  Фил	Хх <i>Хх</i>  Хүроз	Хх <i>Хх</i>  Хайкал	Цц <i>Цц</i>  Циркуль	Чч <i>Чч</i>  Чана

1 	1 	2 	2 	3 	3 	4 	4 	5 	5 
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ЖОМОКТОРГО СЯКАТ



Биз кайсы жомоктонбуз?

Үлүлүү окуучулар



Mathematics multiplication tables:

1	1x1=1
2	2x1=2 2x2=4 2x3=6 2x4=8 2x5=10 2x6=12 2x7=14 2x8=16 2x9=18
3	3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27
4	4x1=4 4x2=8 4x3=12 4x4=16 4x5=20 4x6=24 4x7=28 4x8=32 4x9=36
5	5x1=5 5x2=10 5x3=15 5x4=20 5x5=25 5x6=30 5x7=35 5x8=40 5x9=45
6	6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54
7	7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63
8	8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72
9	9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81 9x10=90



“Тил”-
жүрөктүн
ачкычы.

“Бил”-
жүрөктүн
ачкычы.

ИНСАН



ДУДРАТОВ
ЕМИРБАЙ
1940-2005жж



Классный уголок

ЖОМОКТОР БИЗДЕ МЕЙМАНДА

Ире дэи - мейман	Торт аймак	Абышка-кемпирот калочу
	Кристил шалочка	



МАНАС уюмунун анты

Мен _____ Мамастын окуучуларынын туу түзүп окууга эмгектенүүгө, Ата Мекенин күч кубатын чыңдоого Кыргызстан Элибизинин өңүп оркундоогун, Кыргыз Республикасынын мыйзамдарын аткарууга бүткүл күч аракеттеримди жумшоого МАНАС уюмуна өңүп жатып өз жолдошторумду алында салыналышуу аты беремин.



СЕМЕТЕЙ уюмунун анты

Мен _____ Семетейдей кыраан, кунтай алыр, талмагай болууга, Ата Мекенин кудуретин чыңдоого, Кыргызстан Элибизинин биримдигин сактоого, Семетейдей өз жерини коргоого, ал үчүн дил сактоого жолдошторумду алында аты беремин.



СЕЙТЕК уюмунун анты

Мен _____ Сейтек уюмуна өңүп жатып, улуу МАНАС бабабыздын калган окуучуларына аткарууга, эң жакшы окууга, Ата Мекенин сүйүүгө өз жерини үйрөнүүгө, жаратылышты коргоого жолдошторумду алында салыналышуу аты беремин.



 **Свет земли-солнце**
свет человека - уче

К **У** **У** **У** **К** **Е** **Р** **Е** **М** **Е** **Т**



*Видеокарта BenQ 24" 1920x1080
Цена - 5000 руб
755 65 66 88*

Элге жакын, жагымдуу акын-Жоомарт Бөкөнбаев

<h3 style="text-align: center;">Толкундуу өмүр</h3> <p>Жоомарт Бөкөнбаев акындын өмүрү жөнүндө маалымат берүү. Акындын өмүрүнөн кыскача маалымат берүү. Акындын өмүрүнөн кыскача маалымат берүү. Акындын өмүрүнөн кыскача маалымат берүү.</p>	 <p>Жоомарт Бөкөнбаев</p>  <p>Кыскача жөнү</p>	<h3 style="text-align: center;">Жоомарт чыгармачылыкта</h3> <p>Акындын чыгармачылыгы жөнүндө маалымат берүү. Акындын чыгармачылыгы жөнүндө маалымат берүү. Акындын чыгармачылыгы жөнүндө маалымат берүү.</p>
---	---	--

23-сентябрь мамлекеттик тил күнү

Бул күндө Бийик, Каныкей, Тил менен тилек дегендер.

<p>Мамлекеттик тил күнү - бул мамлекеттин өзүнүн тилин сүйүшкөнүнүн белгиси. Бул күндө мамлекеттик тилдин маанилүүлүгүн, анын өлкөнүн өнүгүшүнө, маданиятына, тарыхына жана улуттук биримдигине чоң маани берилет.</p>		<p>Мамлекеттик тил күнү - бул мамлекеттин өзүнүн тилин сүйүшкөнүнүн белгиси. Бул күндө мамлекеттик тилдин маанилүүлүгүн, анын өлкөнүн өнүгүшүнө, маданиятына, тарыхына жана улуттук биримдигине чоң маани берилет.</p>
--	---	--





МАНАС-кыргыз элинин туу чокусу

1

Эл журтун ажырагыс биримдиги жана бир жакадан баш, бир жеңден кол чыгарган ички биримдик.

2

Улуттар аралык ынтымак, достук жана ынтыгташтык.

Удугдук ар-намыс жана атуулдук ар-намыс.

МАНАСТЫН ЖЕТИ ОСУЯТЫ



Кыргыз мамлекеттин чыңдоо жана аны көздүн карегиндей сактоо.

4

Арыбас мээнет, алдынкы өнөр-билим аркылуу бакубат дөөлөткө умтулуу.

5

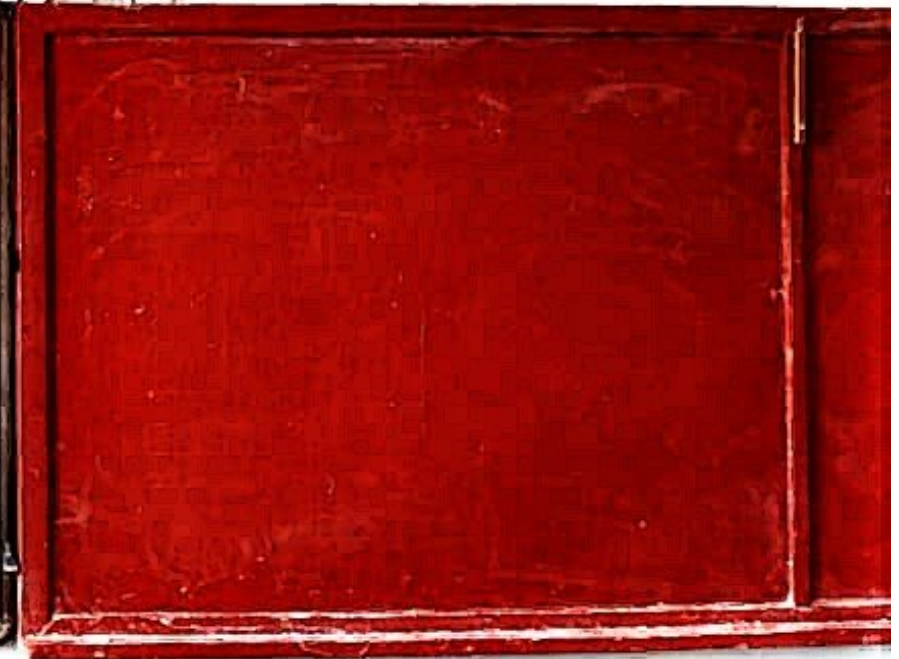
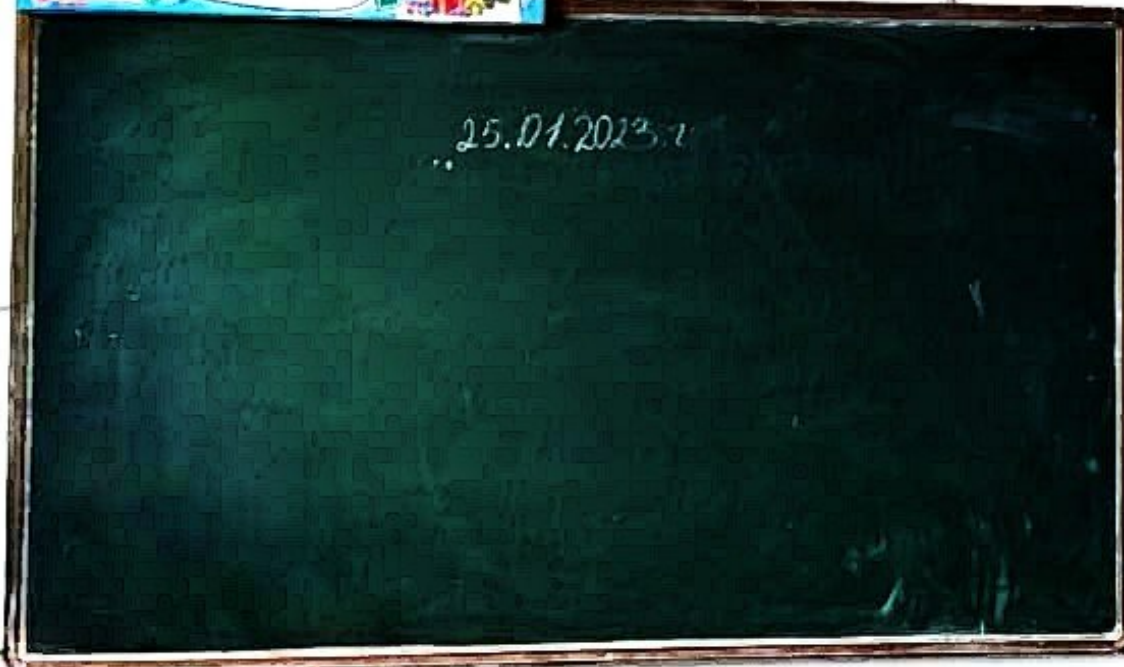
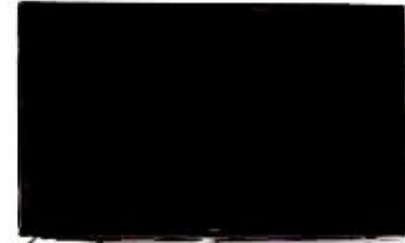
Гумандуулук, аякөлдүк, кечиримдүүлүк.

6

Табыйгат менен таттуу мамиле болуу.



Ар бир элдин тили бүткүл адамзаттын мүл





Адабиетнинг буюк алломалари

АЛПШЕР НАВОИЙ
(1441-1501)



ФАФУР ГУЛОМ
(1903-1966)



ҲАМИД ОЛИМЖОН
(1909-1944)



ЧИНГИЗ АЙТМАТОВ
(1928-2009)



УСМОН НОСИР
(1912-1944)



ЎТКИР ҲОШИМОВ
(1941-1999)



АБДУЛЛА ОРИПОВ
(1941-1999)



ЖОМАРТ БӨКӨНБАЕВ

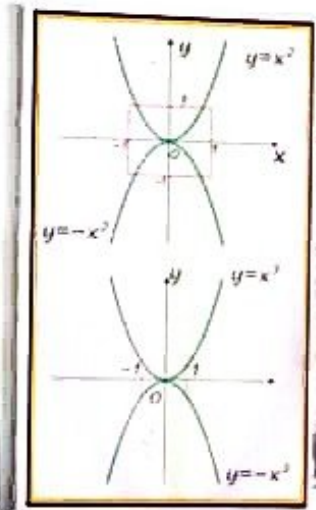
Хак йулинда ким санга бир харф укитмиш ранж ила.
Айламак булмас адо онинг хакин юз ганж ила.

А. Навоий



Алгебралык формулалар

<p>Арифметикалык прогрессия</p> <p>$a_n = a_1 + (n-1)d$</p> <p>$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d)$</p>	<p>Геометриялык прогрессия</p> <p>$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$</p> <p>$S_n = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}$</p>	<p>Бинамикалык формулалар</p> <p>$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$</p> <p>$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$</p> <p>$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$</p>	<p>Тригонометриялык формулалар</p> <p>$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$</p> <p>$\sin(2\alpha) = 2\sin\alpha \cos\alpha$</p> <p>$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$</p>
<p>Функциялардын таблицасы</p> <p>$f(x) = x^2$</p> <p>$f(x) = x^3$</p> <p>$f(x) = \sqrt{x}$</p> <p>$f(x) = \frac{1}{x}$</p>	<p>Матрицалардын таблицасы</p> <p>$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$</p> <p>$B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$</p> <p>$A+B = \begin{pmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{pmatrix}$</p>	<p>Матрицалардын таблицасы</p> <p>$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$</p> <p>$B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$</p> <p>$AB = \begin{pmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{pmatrix}$</p>	<p>Матрицалардын таблицасы</p> <p>$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$</p> <p>$B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$</p> <p>$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$</p>



Геометриялык формулалар

<p>ПИРАМИДА</p> <p>$S_{\text{бок.}} = \frac{1}{2} P \cdot h$</p> <p>$V = \frac{1}{3} P \cdot H$</p>	<p>ЦИЛИНДР</p> <p>$S_{\text{бок.}} = 2\pi R \cdot H$</p> <p>$V = \pi R^2 \cdot H$</p>	<p>ШАР</p> <p>$S = 4\pi R^2$</p> <p>$V = \frac{4}{3}\pi R^3$</p>
<p>ПРИЗМА</p> <p>$S_{\text{бок.}} = P \cdot H$</p> <p>$V = P \cdot H$</p>	<p>СОСТАВ</p> <p>$S = 2\pi R \cdot H$</p> <p>$V = \pi R^2 \cdot H$</p>	<p>СОСТАВ</p> <p>$S = 4\pi R^2$</p> <p>$V = \frac{4}{3}\pi R^3$</p>





