



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1

1x1
1x2
1x3
1x4
1x5
1x6
1x7
1x8
1x9
1x10

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

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

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

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

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



О К У У К Е Р Е М Е Т

Decorative display area with a wooden shelf. The shelf contains several items:

- A potted plant with red flowers.
- A collection of colorful paper butterflies and flowers.
- A stack of books.
- A small red bag with white flowers.
- A stack of papers or books.

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

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

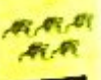
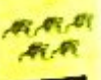
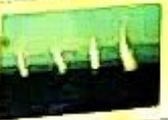
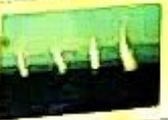
$3 \cdot 3 = 9$
 3 - көбөйтүүчү
 3 - көбөйтүүчү
 9 - көбөйтүндү

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

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



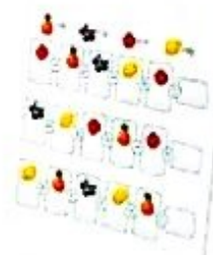
Биз кайсы жомоктонбуз?

Үлүлүү окуучулар



Mathematics multiplication tables for numbers 7, 8, and 9:

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



"Тил" -
жүрөктүн
ачкычы.

"Бил" -
жүрөктүн
жаны.

ЕВ

Жаштык кез

Ие көз-көзгөтөрүлбөс алмаз курап,
 Ие көз-көз жетпеген башка мүнөз.
 Жандырап аяр багыттан түт ачылып,
 Гарырап акамдагы күн кубонор.

Ие көз чабыттоган кыраандыктын,
 Ие көз саярап турган улардансың,
 Юм салкын соккон жөл жапырган
 Тегин жашып чыбар кыраандыктын.

Ылтай каадактык чеккен сапар,
 Уул жаштыгыңдын кайткан аяктар,
 Учун калкыңдын тартынбадан
 Ратың кара жерди солкулдатар.

Ие көз-жадыраган тегин турна,
 Ша-шадыраган күлгөн кызык,
 Тудым жерди таткан тартынбадан
 Баян жаштыгыңдын аял жумаш.

1937



"Манас эпосу" байыркы кыргыз элинин туу чокусу

1. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

2. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

3. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

4. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

5. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

6. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

7. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

8. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

9. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

10. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү. Манас батырдын туулган күнү.

11 + = 6

2 + = 5

7 + = 11

ИНСАН



ДУДРАТОВ
ЕМИРБАЙ
1940-2005жж



Классный уголок

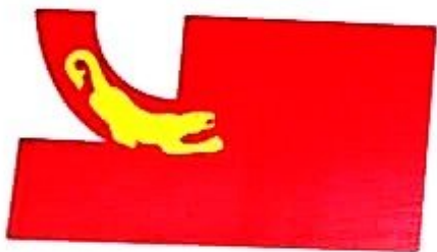
ЖОМОКТОР БИЗДЕ МЕЙМАНДА


 Ире дэи - мейман

 Торт аймак

 Абышка-кемпирот камочу


 Кристил шалочка

МАНАС уюмунун анты

Мен _____ Мамастын окуучуларынын туу түзүп
окууну эмгектенүүгө, Ата Мекендин күч кубатын чыңдоого
Кыргызстан Элибизинин өңүп, орхундоогуна, Кыргыз
Республикасынын мыйзамдарын аткарууга бүткүл күч
аракеттерини жумшоого МАНАС уюмуна өңүп жатып
өз жолдошторумду алында салыныптуу аты беремин.



СЕМЕТЕЙ уюмунун анты

Мен _____ Семетейдей кыраан, кунтай алыр,
тамыгай болууга. Ата Мекендин 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 Мекенди
сүйүүгө өз жерини үйрөнүүгө, жаратылышты
коргоого жолдошторумду алында салыныптуу
аты беремин.



 Свет земли-солнце
свет человека - уче

К У Ч И К Е Р Е М Е Т



A collection of educational posters on the wall. One poster features a cartoon bear and text about health. Another shows a child eating. There are also diagrams and charts related to nutrition and health.

В. Карымау Бижикти алвар
Солго - Сунго чини
755 65 66 88

Элге жакын, жагымдуу акын-Жоомарт Бөкөнбаев

<h3 style="text-align: center; background-color: yellow;">Толкундуу өмүр</h3> <p>Жоомарт Бөкөнбаев акындын өмүрү жөнүндө маалымат берүүчү текст.</p>	 <p>Жоомарт Бөкөнбаев</p>  <p>Кыскача жөнү</p>	<h3 style="text-align: center; background-color: yellow;">Жоомарт чыгармачылыкта</h3> <p>Акындын чыгармачылыгы жөнүндө маалымат берүүчү текст.</p>
--	---	--

23-сентябрь мамлекеттик тил күнү

Бул күндө Бийик, Калкың Тил менен тилеңи угулаң.

<p>Мамлекеттик тилдин мааниси жөнүндө текст.</p>		<p>Мамлекеттик тилдин мааниси жөнүндө текст.</p>
--	---	--





МАНАС-кыргыз элинин туу чокусу

1

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

2

Улуттар аралык мгымак, достук жана кызматташтык.

Удугук ар-намыс жана атуулдук ар-намыс.



4

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

5

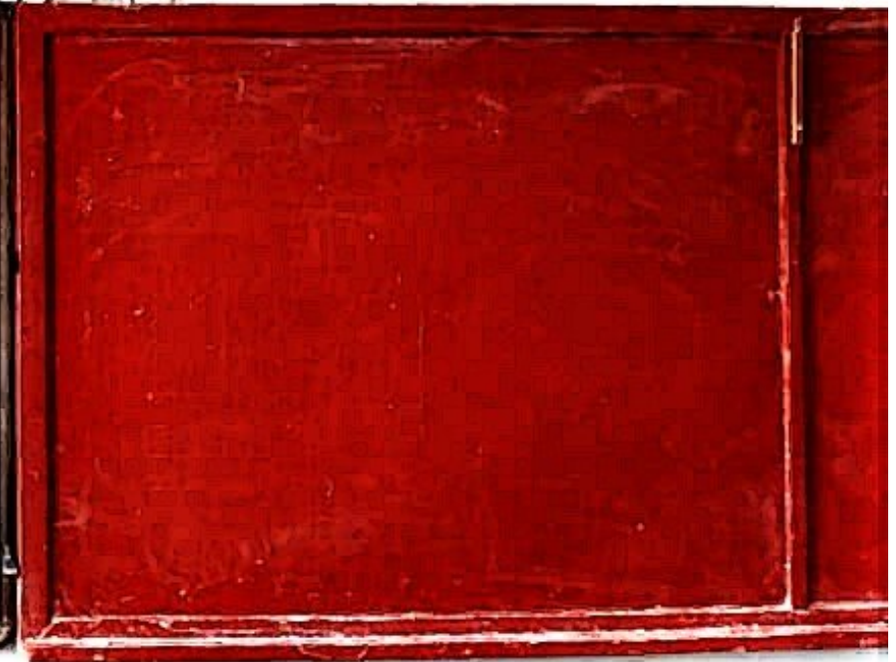
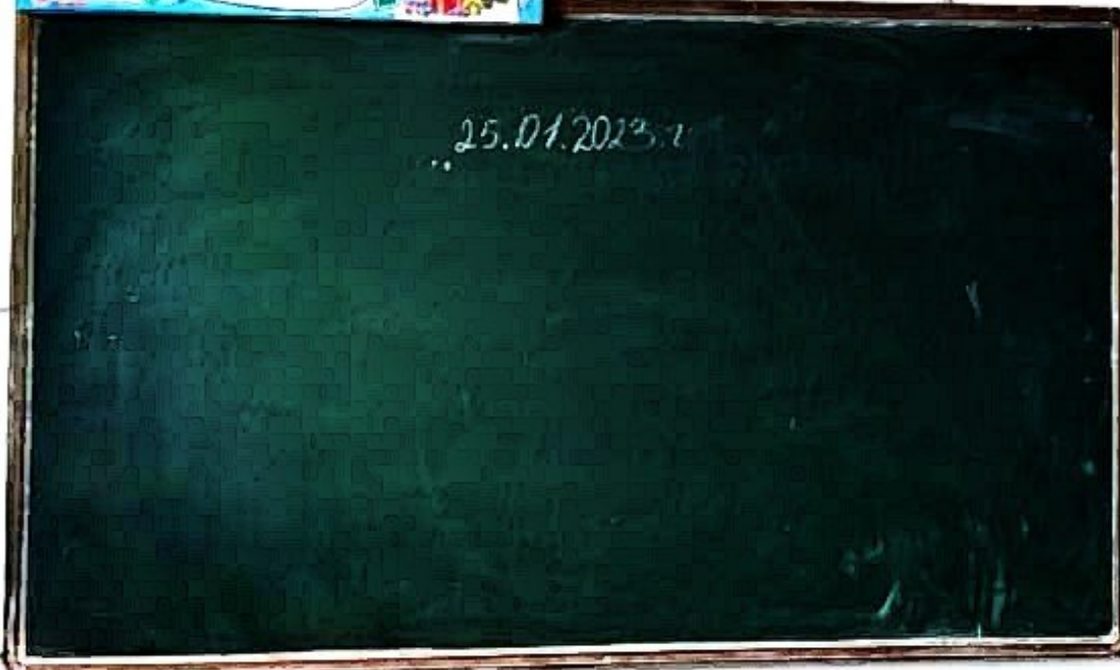
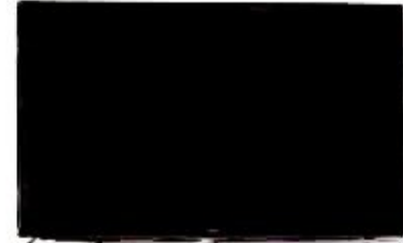
Гумандуулук, аякөлдүк, кечиримдүүлүк.

6

Табыйгат менен таттуу мамиле болуу.



Ар бир элдин тили бүткүл адамзаттын мүл





Адабиетнинг буюк алломалари

АЛПШЕР НАВОИЙ
(1441-1501)



ФАФУР ГУЛОМ
(1901-1966)



ҲАМИД ОЛИМЖОН
(1909-1944)



ЧИНГИЗ АЙТМАТОВ
(1928-2009)



УСМОН НОСИР
(1912-1944)



ЎТКИР ҲОШИМОВ
(1941-1999)



Зулфия
1915-1996й

АБДУЛЛА ОРИПОВ
(1941-1999)



ЖОМАРТ БӨКӨНБАЕВ

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

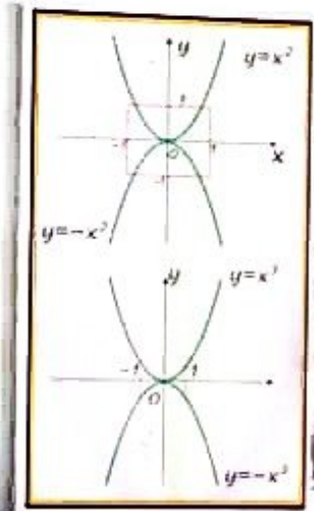
А. Навоий



Алгебралык формулалар

Геометриялык формулалар

<p>Аралык өлчөм өлчөктөрү</p> <p>$l = a + b + c$</p> <p>$S = \frac{1}{2}ab \sin C$</p> <p>$S = \frac{1}{2}bc \sin A$</p> <p>$S = \frac{1}{2}ca \sin B$</p> <p>$S = \frac{1}{2}ab \sin C$</p> <p>$S = \frac{1}{2}bc \sin A$</p> <p>$S = \frac{1}{2}ca \sin B$</p> <p>$S = \frac{1}{2}ab \sin C$</p> <p>$S = \frac{1}{2}bc \sin A$</p> <p>$S = \frac{1}{2}ca \sin B$</p>	<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>$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$</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>$S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$</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>$S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$</p>	<p>Башка айырымдар формулары</p> <p>$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$</p> <p>$a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$</p> <p>$a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$</p> <p>$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$</p> <p>$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$</p> <p>$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$</p> <p>$(a-b-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$</p> <p>$(a+b-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ca$</p> <p>$(a-b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca$</p>	<p>Тригонометриялык өлчөм өлчөктөрү</p> <p>$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$</p> <p>$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$</p> <p>$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$</p> <p>$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$</p> <p>$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$</p> <p>$\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$</p> <p>$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$</p> <p>$\tan(2\alpha) = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$</p> <p>$\cot(2\alpha) = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{2 \tan \alpha}$</p>
 <p>Алгебра</p> <p>1. $x^2 - 5x + 6 = 0$</p> <p>2. $x^2 + 3x - 4 = 0$</p> <p>3. $x^2 - 2x - 3 = 0$</p> <p>4. $x^2 + 4x - 5 = 0$</p> <p>5. $x^2 - 6x + 8 = 0$</p> <p>6. $x^2 + 5x - 6 = 0$</p> <p>7. $x^2 - 7x + 10 = 0$</p> <p>8. $x^2 + 6x - 7 = 0$</p> <p>9. $x^2 - 8x + 12 = 0$</p> <p>10. $x^2 + 7x - 8 = 0$</p>	<p>Функциялардын таблицасы</p> <p>Функциясы</p> <p>1. $f(x) = x^2$</p> <p>2. $f(x) = x^3$</p> <p>3. $f(x) = \frac{1}{x}$</p> <p>4. $f(x) = \sqrt{x}$</p> <p>5. $f(x) = \sqrt[3]{x}$</p> <p>6. $f(x) = \sin x$</p> <p>7. $f(x) = \cos x$</p> <p>8. $f(x) = \tan x$</p> <p>9. $f(x) = \cot x$</p> <p>10. $f(x) = \sec x$</p> <p>11. $f(x) = \csc x$</p> <p>12. $f(x) = \ln x$</p> <p>13. $f(x) = \log_a x$</p> <p>14. $f(x) = e^x$</p> <p>15. $f(x) = a^x$</p>	<p>Матрица операциялары таблицасы</p> <p>1. $A + B$</p> <p>2. $A - B$</p> <p>3. $A \cdot B$</p> <p>4. $A \cdot C$</p> <p>5. $A \cdot D$</p> <p>6. $A \cdot E$</p> <p>7. $A \cdot F$</p> <p>8. $A \cdot G$</p> <p>9. $A \cdot H$</p> <p>10. $A \cdot I$</p> <p>11. $A \cdot J$</p> <p>12. $A \cdot K$</p> <p>13. $A \cdot L$</p> <p>14. $A \cdot M$</p> <p>15. $A \cdot N$</p>	<p>Матрица операциялары таблицасы</p> <p>1. $A + B$</p> <p>2. $A - B$</p> <p>3. $A \cdot B$</p> <p>4. $A \cdot C$</p> <p>5. $A \cdot D$</p> <p>6. $A \cdot E$</p> <p>7. $A \cdot F$</p> <p>8. $A \cdot G$</p> <p>9. $A \cdot H$</p> <p>10. $A \cdot I$</p> <p>11. $A \cdot J$</p> <p>12. $A \cdot K$</p> <p>13. $A \cdot L$</p> <p>14. $A \cdot M$</p> <p>15. $A \cdot N$</p>	<p>Алгебра</p> <p>1. $x^2 - 5x + 6 = 0$</p> <p>2. $x^2 + 3x - 4 = 0$</p> <p>3. $x^2 - 2x - 3 = 0$</p> <p>4. $x^2 + 4x - 5 = 0$</p> <p>5. $x^2 - 6x + 8 = 0$</p> <p>6. $x^2 + 5x - 6 = 0$</p> <p>7. $x^2 - 7x + 10 = 0$</p> <p>8. $x^2 + 6x - 7 = 0$</p> <p>9. $x^2 - 8x + 12 = 0$</p> <p>10. $x^2 + 7x - 8 = 0$</p>	



<p>ПИРАМИДА</p> <p>$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P \cdot h$</p> <p>$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$</p> <p>$V = \frac{1}{3} P \cdot H$</p> <p>$V = \frac{1}{3} a^2 \cdot H$</p> <p>$V = \frac{1}{3} a^2 \cdot H$</p> <p>$V = \frac{1}{3} a^2 \cdot H$</p>	<p>ПРИЗМА</p> <p>$S_{\text{бок}} = P \cdot h$</p> <p>$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$</p> <p>$V = P \cdot H$</p> <p>$V = a^2 \cdot H$</p> <p>$V = a^2 \cdot H$</p> <p>$V = a^2 \cdot H$</p>	<p>ЦИЛИНДР</p> <p>$S_{\text{бок}} = 2\pi R \cdot H$</p> <p>$S_{\text{полн}} = 2\pi R \cdot H + 2\pi R^2$</p> <p>$V = \pi R^2 \cdot H$</p> <p>$V = \pi R^2 \cdot H$</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>$V = \frac{4}{3}\pi R^3$</p> <p>$V = \frac{4}{3}\pi R^3$</p>	<p>СОФРА</p> <p>$S = 4\pi R^2$</p> <p>$V = \frac{4}{3}\pi R^3$</p> <p>$V = \frac{4}{3}\pi R^3$</p> <p>$V = \frac{4}{3}\pi R^3$</p>
---	--	---	---	---





Классык бурч

Кыргызстандын Билим берүү жана илим министрлиги

Окуучулардын үй-бүлөсү

Окуучулардын үй-бүлөсү

Кыргызстандын Билим берүү жана илим министрлиги

Ден соолук бурчу

Ден соолук өмүр боюмуз



Классык бурч



Англис тили



English alphabet

Англис тили

Aa Bb Cc Dd
Ee Ff Gg Hh
Ii Jj Kk Ll
Mm Nn Oo Pp
Qq Rr Ss Tt
Uu Vv Ww Xx
Zz Yy

English alphabet
Англис тили

WORDS WITH PREFIXES AND SUFFIXES

