

БИЛИМ ОРДОС  ҚОШ КЕЛИҢИЗДЕР! 

  
АСАН ЖАНСЕЙІТОВ  
АТЫНДАҒЫ  
ОРТӘ МЕКТЕБІ  
1101-000000 1101-000000



## «БАЛДАР ҮЧҮН ИШЕНИМ ТЕЛЕФОНУ»



# 111

номер АКЫСЫЗ  
КҮНҮ-ТҮНҮ  
КУПУЯЛУУ консультация

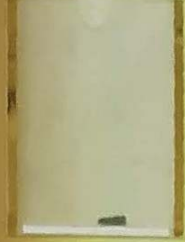
*Телефон аркылуу балдарга жана ата-энелерге  
консультациялык-психологиялык жардам берүү*

## Ишеним




## почтасы

# БИЗДИН СЫЙМЫГЫБЫЗ







A photograph of a dark brown wooden door with a decorative panel. The panel features a central rectangular area with a raised, arched top and bottom. A small, rectangular brass nameplate is mounted on the door, displaying the word 'ИНФОРМАТИКА' in black Cyrillic capital letters. The door is set against a light blue wall. A hinge is visible on the right side of the door frame, and a small wooden knob is visible on the left side.

ИНФОРМАТИКА



WWW системасында маалымат сүлжмө үчүнү



Информатика бул жарлуу жана маалымат технологияларынын колдонуу жана токтоолуу маалымат процесстерин ачуу үчүнүгүчү жана

КОМПЬЮТЕР ЖАНА МААЛЫМАТ



ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

1. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

2. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

3. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

4. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

5. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

6. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

7. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

8. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

9. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы

10. ЭЭМ дин өнүгүү тарыхы



### http://www

WWW системасын колдонуу үчүн керектүү шарттар

- Интернетке туташуу
- WWW сайтына киришүү
- WWW сайтында маалымат издөө
- WWW сайтында маалымат берүү
- WWW сайтында маалымат сактоо
- WWW сайтында маалымат бөлүшүү

### Мир интернеттин өсүшү

Интернеттин өсүшү

- Интернеттин өсүшү
- Интернеттин өсүшү
- Интернеттин өсүшү
- Интернеттин өсүшү
- Интернеттин өсүшү
- Интернеттин өсүшү

Информатика-бул адамдуу өнөр жана маалыматтын таратылышындагы эң маанилүү жана таасирдүү маалыматтын таратылуусуна шарт түзүүчү илим

### КОМПЬЮТЕР ЖАНА МААЛЫМАТ

Компьютердин тарыхы

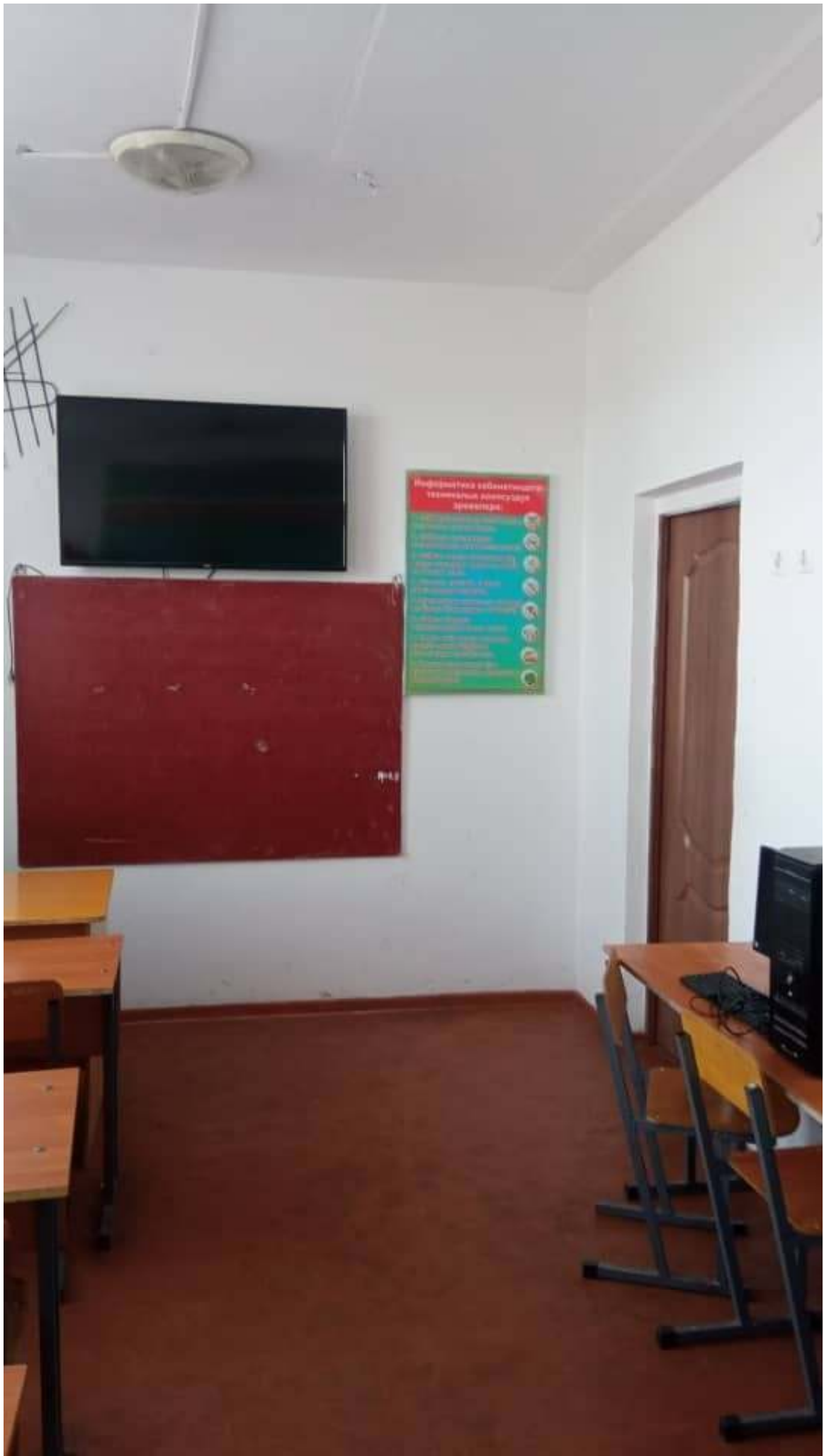
- Компьютердин тарыхы
- Компьютердин тарыхы
- Компьютердин тарыхы
- Компьютердин тарыхы
- Компьютердин тарыхы
- Компьютердин тарыхы

### ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы

ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы

- ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы
- ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы
- ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы
- ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы
- ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы
- ЭЗМ дин өнүгүү тарыхы













# КЛАССТЫК БУРЧ

## ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУК ЭРЕЖЕЛЕРИ

### ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУК ЭРЕЖАТРИНИ САКТОО

- 1) МЕКТЕПТИН ИЧИНДЕ ЖҮРҮРӨӨ
- 2) ЭШИКТИН ЖАҢЫНДА ТУРБА
- 3) МУАЛЛИМДЕН УРУХСАТСЫЗ  
ТЕРЕЗЕНИ АЧПА!
- 4) ЭЛЕКТРОНКАЛАРЫНА КОПОСО!
- 5) ЖАРЫКТЫ МААЛЫ ЖӨЖҮГҮЗӨӨ
- 6) КЛАССТЫН ИЧИНДЕГИ  
БУХОМДАРДЫ КӨЗДҮН КАРЕГИНДЕЙ  
САКТА!
- 7) МЕКТЕПТЕ ЖАРЫЛУУЧУ ЗАТТАРДЫ  
АЛЫП КЕЛБӨ
- 8) МЕКТЕПТИН ИЧИНДЕГИ  
ЭЛЕКТР ШИТТЕРИН ОУ АЛДЫНЧА  
АУРУТУШӨ
- 9) БУУНДУ ТЫКАН САК АЛЫП  
ЖҮРСӨН АБ КАНДАЙ  
ХЫРСЫНТАРДАН АЛЫС БОЛОСУН

### ЖОЛДО ЖТРУУНУН ЭРЕЖЕЛЕРИ

- 1) ЖОЛДОН КӨӨ БТУУУ  
ӨТМӨК МЕНЕН ӨТ
- 2) МАШИНА ЖҮРҮҮНУ КӨЛГӨ  
ОИНОСО
- 3) ЖҮРҮП КЕЛЕ ЖАТКАН  
МАШИНАЛЫН АЛДЫНАН  
ЧУРКАДА
- 4) ОТУП БАРА ЖАТКАНДА  
АЛГАЙ СОЛГО АЛ ЭМА  
БИВУУНУ ТИЗВЕДЕН КИЛИН  
ОИГО КАРА
- 5) ЭГЕР ЖӨЖ ЖҮРҮҮНУ КӨЛ  
ЖӨЖ ЭДИССО АНДА КАНЫШЫГА  
КАРЫШ ЖОЛДУН НЕТИ МЕНЕН  
БАСУ АБРЕК



КҮҮКӨТӨН ТЫКЫ САГА!  
КАРЫНДА АЛМАДЫНУ  
ИЖАЛЫНУНДА ЭИ БЕРТ!  
АЖАКТЫК ОЖАК АТ БЕРТ!

### ӨГҮ БОЮННА КООПСУЗДУК ЭРЕЖЕСИ

#### ӨГҮТҮН ЧЫШЫ СЕБЕПТЕРИ



#### ӨГҮТӨНҮП ЖАТКАНДА ЭМИНЕ АЖИТУУ КЕРЕК!





















**ESKITY**

1-санын 2-санына 2+2=4

**ESKITY**

1-санын 3-санына 1+2=3

2-санын 3-санына 2+1=3

**ESKITY**

1-санын 4-санына 1+3=4

2-санын 2-санына 2+2=4

**ESKITY**

1-санын 5-санына 1+4=5

2-санын 3-санына 2+3=5





# ЭНЕЛЕР МЕКТЕБИ

**Биле, ийе-оңсөм  
Эмнеге кутул?**

Тарбиялык багыты үй-бүлө

Ачык аакылуу

Кыргызстан

Эмнеге кутул?

Оңортуу жүрүш башы.

Биле эмнеге эмне, эмнеге эмне?

Эмнеге кутулду, эмнеге кутулду?









Мөл булак  
жол улап

"МАНАС" - ТЕНИР УУЛУ.  
"МАНАС" - КУН НУРУ.  
"МАНАС" - КЫРГЫЗ РУХУ.

Манас үч илтиги  
Манас Семетей Сойтоо  
"Манас" эпосуна 1000 жылдыгына  
"Манас" эпосуна 100 жылдыгына  
"Манас" эпосуна 100 жылдыгына  
"Манас" эпосуна 100 жылдыгына

Урааным - Манас!  
Тилегим - тынчтык!  
Дилим - кыргыз!  
Тилим - кыргыз!

№57  
Б-А







"МАНАС" - ТЕНИР УУЛУ,  
"МАНАС" - КҮН НУРУ,  
"МАНАС" - КЫРГЫЗ РУХУ.

Манас үч катин  
Манас Семезек Сейтек  
Манас эпосуна 100 жылдык  
1000 жылдык меркенин алдында  
"Манас" эпосунун Кыргызстандын  
адабиятына 100 жылдык меркени.

Урамын - Манас!  
Тилегим - тынчтык!  
Дилем - кыргыз!  
Тилем - кыргыз!



Манас руху жаштын аялыгы калдым  
Чыңгыз уулу Манас жолун жалайрым  
Лан Токтогулду Манас сүйүшкөн  
Аны Кыргыз Манас сүйөтү аялыгы















**Verb**

Verb	Infinitive	Present	Past	Future
to be	am	was	is	will be
to have	have	had	will have	will have

**to be**

Person	Present	Past	Future
I	am	was	will be
You	are	were	will be
He	is	was	will be
She	is	was	will be
It	is	was	will be
We	are	were	will be
They	are	were	will be

**to have**

Person	Present	Past	Future
I	have	had	will have
You	have	had	will have
He	has	had	will have
She	has	had	will have
It	has	had	will have
We	have	had	will have
They	have	had	will have

**Grammar**

Part of Speech	Example	Function
Noun	cat, dog, boy, girl	Names of people, places, things, animals
Verb	run, jump, eat, sleep	Actions, states of being
Adjective	big, small, happy, sad	Describe nouns
Adverb	quickly, slowly, here, there	Describe verbs



**Learn and speak**

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Commonwealth of Australia

United States of America

New Zealand

Canada

Republic of Ireland

John F. Kennedy (1917 - 1963)

Winston Churchill (1874 - 1965)

Benjamin Franklin (1706 - 1790)

Thomas Edison (1847 - 1931)





Сөзүм				
Сөзүм	Өзүм	Сен	Биз	Алар
1	мен	сиз	биз	алар
2	сен	сиз	биз	алар
3	мен	сиз	биз	алар



ОРУС ТИЛИ  
ЖАНА АДАБИЯТЫ

КЫРГЫЗ ТИЛИ  
ЖАНА АДАБИЯТЫ





ГЕОГРАФИЯ  
ТАРЫХ



Тема: ...  
Мазмуну: ...  
Маалымат: ...

25  
Кыргыз Республикасынын  
Самал Кыздары



Тема: ...  
Мазмуну: ...  
Маалымат: ...

25  
Кыргыз Республикасынын  
Самал Кыздары



Тема: ...  
Мазмуну: ...  
Маалымат: ...

25  
Кыргыз Республикасынын  
Самал Кыздары

Тема: ...  
Мазмуну: ...  
Маалымат: ...

ӨГЕМЕНДҮҮ КЫРГЫЗСТАН



Тема: ...  
Мазмуну: ...  
Маалымат: ...

Тема: ...  
Мазмуну: ...  
Маалымат: ...

Тарбия иштери поимача





Ак мектеп - алтын бешигим,  
Агартуу - ырыс, кешигим.  
Ак тилек айткан адамга,  
Ар дайым ачык эшигим.

Мектептин максаты - балдардын дунявине жетилеуу, алардын акыл-ойун, денесин, жанын тарбиялоо, алардын келечектеги жашоо-турмушундагы кызыктуу иштерди аткарууга жетишкендиктерин камсыз кылуу.

Мектептин милдеттери - балдардын акыл-ойун, денесин, жанын тарбиялоо, алардын келечектеги жашоо-турмушундагы кызыктуу иштерди аткарууга жетишкендиктерин камсыз кылуу.



«Өмүр бизден өтүп кетсе, эл эмгектен эскерсин»  
А.Токмобаев

**ӨМҮР БАЯНЫ**

ӨМҮР БАЯНЫ

ЖАНСЕЙИТОВ АСАН

1912-2000

**ЖАНСЕЙИТОВ АСАН**  
1912-2000

**БИЗДИН СЫЙМЫГЫБЫЗ**

Ак мектеп - алтын бешигим.  
Агартуу - ырыс, кешигим.  
Ак тилек айткан адамга,  
Ар дайым ачык эшигим.



СӨЗБӨТӨНДӨР

№	СӨЗ	ӨНӨТ
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...

Информационный плакат с логотипами и текстом.



Мугалим - жалпы журттуу аткан таңы,  
Максаттуу жүрүп турган жүрөк каны.  
Мурасы чынар терек, момосу мол,  
Миң түркү өмүрлөрдүн күйгөн шамы.







# МАНАС - КЫРГЫЗ ЭЛИНИН ЭНЦИКЛОПЕДИЯСЫ



Манас - кыргыз элинин баатыры. Ал кенес баатыр, жөнбилги, уюштуруучу, калыс, акылман эстекси. Ошон үчүн ал элден чыккан эрлерди айланасына топтоп, душмандарына каршы турат, чабыткан - чачыткан элди уюштуруу боюнча ишкон. Жосуну жеңип, мекенин баскынчылардан бошоткон. Манас бул эриштерде жалгыз болгон эмес, анын жанын таянган жардамчылары - акылман аксакал Бакай, кайратман карын Кошой, кайгылуу, дүңгү баатырлар Алмаибет менен Чубак дый. Согушкан





МАТЕМАТИКА

# МАТЕМАТИКА - АҚЫЛДЫН ГИМНАСТИКАСЫ

### АЯНТТАР

**КВАДРАТ**  
Периметр:  $P = 4a$   
Майдан:  $S = a^2$

**ПРЯМОУГОЛЬНИК**  
Периметр:  $P = 2(a+b)$   
Майдан:  $S = ab$

**ПАРALLEЛОГРАММ**  
Майдан:  $S = ah$   
Майдан:  $S = a_1b_1 + a_2b_2$   
Майдан:  $S = d_1d_2 \sin \alpha$

**ТРАПЕЦИЯ**  
Майдан:  $S = \frac{a+b}{2}h$

**КРГІ**  
Майдан:  $S = \pi R^2$   
Майдан:  $S = \pi r^2$

**ТРИГУММ**  
Майдан:  $S = \frac{1}{2}ab \sin C$   
Майдан:  $S = \frac{1}{2}ac \sin B$   
Майдан:  $S = \frac{1}{2}bc \sin A$

### ТРИГОНОМЕТРИЯ

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$   
 $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$   
 $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$   
 $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$   
 $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$

Синус теоремасы:  
 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

Косинустеоремасы:  
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$   
 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$   
 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$

### МАТЕМАТИКА

Түрлі математикалық формулалар мен теңдеулер жинағы.







# МАТЕМАТИКА - АҚЫЛДЫН ГИМНА

## АШУУ

**КВАДРАТ**

**ТРАПЕЦИЯ**

**СЫЗЫҚ**

**ТРИГОНОМЕТРИЯ**

## ТРИГОНОМЕТРИЯ

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$\sin \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$

$\cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 60^\circ$

$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$

$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$

$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$

$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$

$\sin \alpha = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \tan \frac{\alpha}{2}$

$\cos \alpha = \frac{2 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}$





















