

Шымкент қаласы
Р. Мырзашев атындағы №76
негізгі орта мектебінің
Информатика пән мұғалімі:
Әлімқұл Жанар Қасымқұлқызы





XXI ҒАСЫР КӨШБАСШЫСЫ

интеллектуалды ойын



XXI ҒАСЫР КӨШБАСШЫСЫ

"Бәйге"

интеллектуалды ойын



1. Аты бар байттар тізбегі?

файл *

бит

байт

2. Қағаздағы көріністі экранға түсіруші?

принтер

сканер *

компьютер



3. Калькулятордың неше түрі бар?

(3)

(1)

(2) *





**4. Адам мен
компьютер
арасындағы
қарым-қатынас?**

(интерфейс) *

**(үнсіз
келісім)**

**(программалық
жасақтар)**

5. Дүниежүзілік желі?



Rambler

Google

Интернет *




6. Windows дегеніміз не?

жұмыс үстелі

операциялық жүйе *

компьютердің бөлігі



7. Зиянкес программа?

вирус *

**жүйелік
программа**

**қолданбалы
программа**



*8. Келесі жолға
өту пернесі*

shift

enter *

delete

9. Компакт – диск оқу құрылғысы?

(CD-ROM) *

процессор

компьютер



10. Ақпараттық процестерді жүзеге асыратын негізгі құрал?

монитор

пернетақта

компьютер *



11. Объектілер қоймасы?



қапшық *

кәрсенке

файл

12. Латынның “information” сөзі нені білдіреді?

информатика

ақпарат *

компьютер



*13. Адам көзі мен
монитор
арасындағы
арақашықтық
қанша болуы
керек?*

50 - 60 см

40 - 50 см

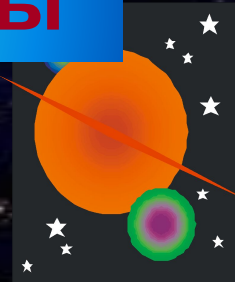
60 - 70 см *

**14. Жақтаулармен
шектелген экрандағы
тік төртбұрышты
аймақ?**

терезе *

экран

Жұмыс аймағы



**15. Бір килобайт
қанша байтқа тең?**

1024 Гбайт

1024 байт *

1024 Тбайт

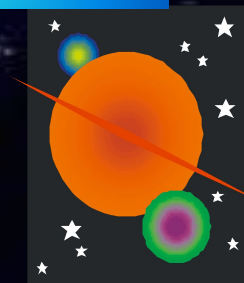


**16. Мензердің сол
жағындағы символды
өшіретін перне?**

Insert

Delete

BackSpace *





XXI ҒАСЫР КӨШБАСШЫСЫ

"Жорға"

интеллектуалды ойын





1

2

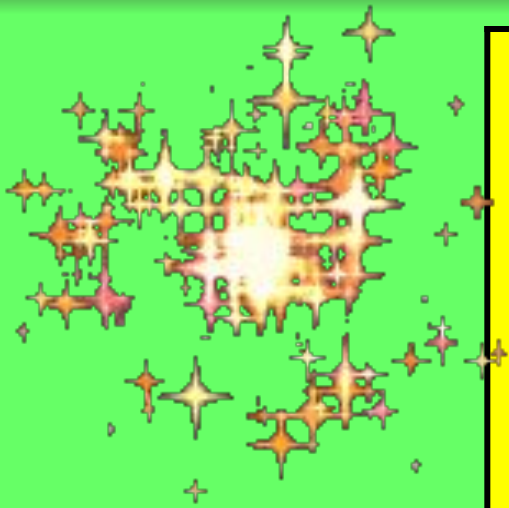
3

4

5

6





1

1. Латынның түсіндіру, баяндау, мәлімет деген ұғымдарды білдіретін сөз?

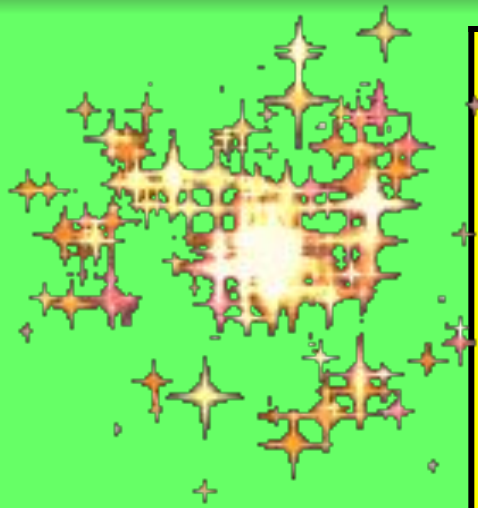
(Ақпарат – информация – information)

2. Компьютерге мәтін, текст енгізуге арналған құрылғы?

(Пернетақта – клавиатура - keyboard)

3. Компьютер пернетақтасында қанша перне бар?

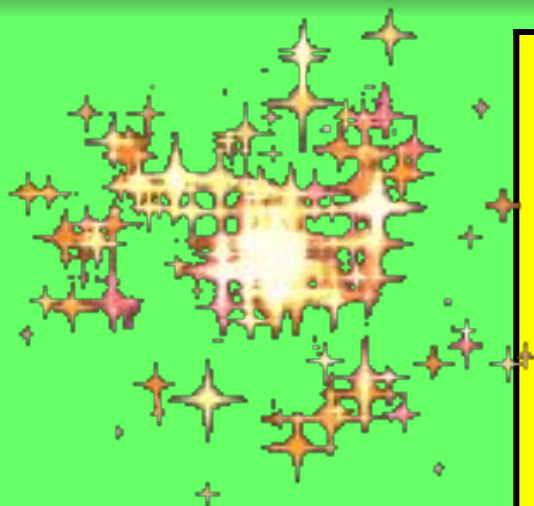
(Жүз бір – сто один – One hundred one)



2

Тосың ұяшық

1. Мысыққа ойын керек, бірдеңеге өлім керек?
(Тышқан – мышка - mouse)
2. Бұл ең басты перне, оны басу әдетте белгілі бір әрекеттің, операцияның аяқталғанын, компьютер бұл әрекеттерді өңдеу керек екенін көрсетеді?
(енгізу – ввод - enter)
3. Бұл перне меңзердің оң жағында тұрған символды өшіреді?
(өшіру – удалить - delete)



3

1. Бұл пернелердің ішіндегі ең ұзын перне, ол символдарды бір-бірінен ажырату үшін қолданылады?

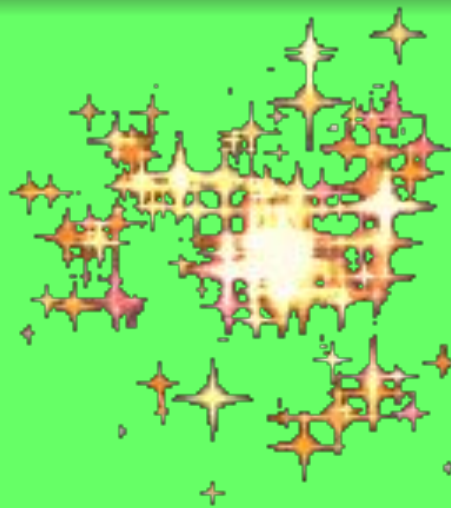
(Бос орын – пробел - Proble)

2. Жақтаулармен шектелген экрандағы төртбұрышты аймақ?

(терезе – окно - windows)

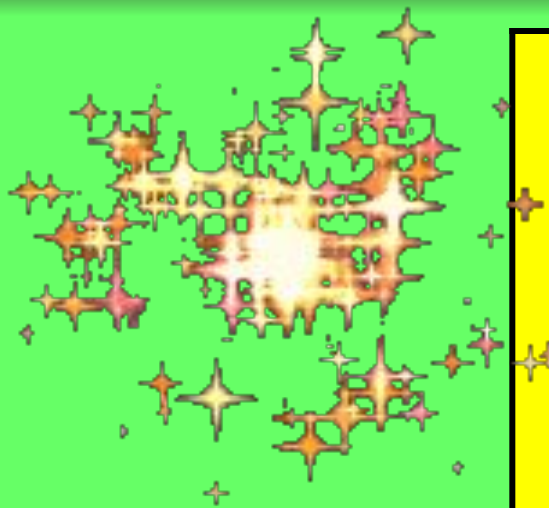
3. Терезелерді төрт жағынан қоршап тұрған жақтаулар қалай аталады?

(Шекара – Граница - Border)



4

1. Өшірілген файлдар қайда сақталады?
(себет – корзина - basket)
2. Оның жұмысы үшін аздаған ғана жад қажет, өте кішкентай мәтіндік редактор?
(кітапша – блокнот - notebook)
3. Терезенің жұмыс аймағында маустың нұсқағышы I латын әріпінің түрін, ал жұмыс бетінің сыртында кәдімгі стандартты жебе түрінде болады?
(меңзер – курсор - cursor)



5

1. Бұл жолдармен бағандарда реттеліп берілген ақпарат?

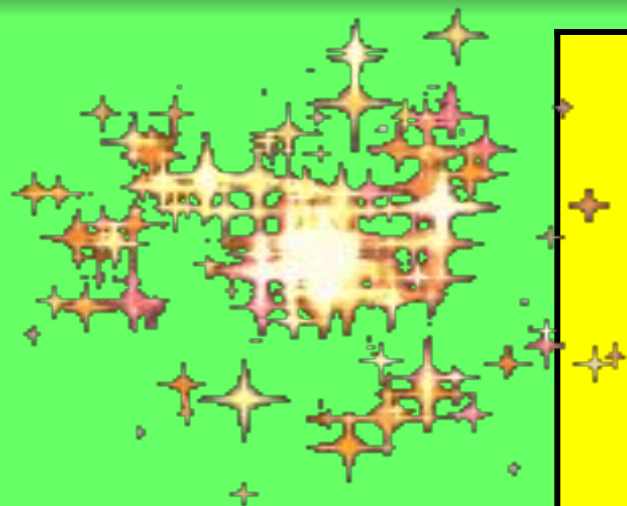
(кесте – таблица - table)

2. Бағдарламалар, мәліметтер немесе олардың бөліктері?

(қапшық – папка - file)

3. Төрт бұрышты әйнек, тұнып тұрған әлек?

(монитор - дисплей - displai)



6

1. Блокнот бағдарламасында жұмысты аяқтағанан кейін терезені...

(жабу – закрыть - exit)

2. Paint графикалық редакторында сурет салу қаламы

(қалам – карандаш - pencil)

3. Құжатты сақтау...

(... деп сақтау – сохранить как – save as)

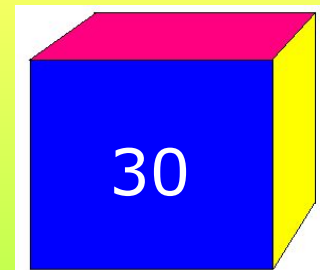
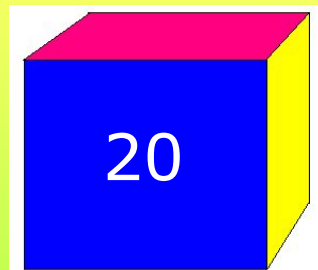
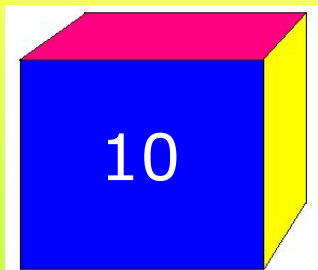


XXI ҒАСЫР КӨШБАСШЫСЫ

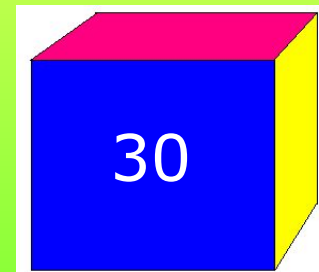
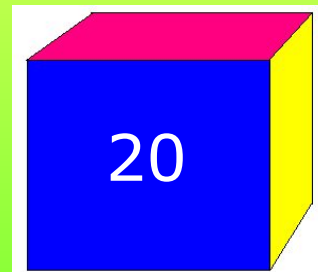
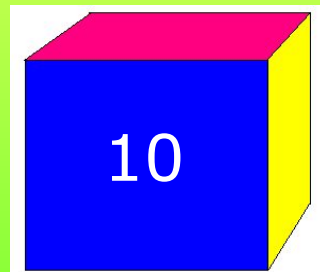
"Додда"

интеллектуалды ойын

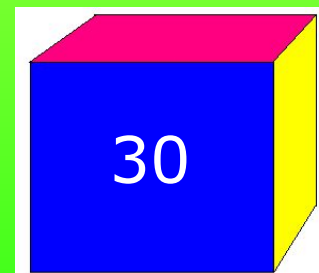
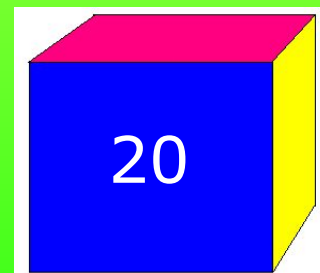
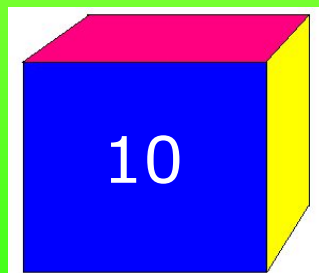
Ғалымдар



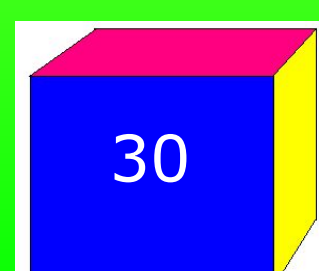
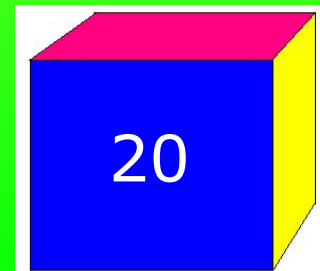
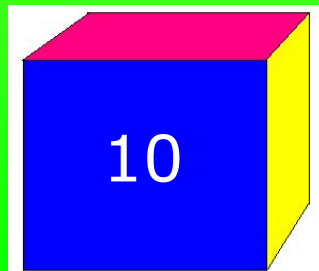
Тарих

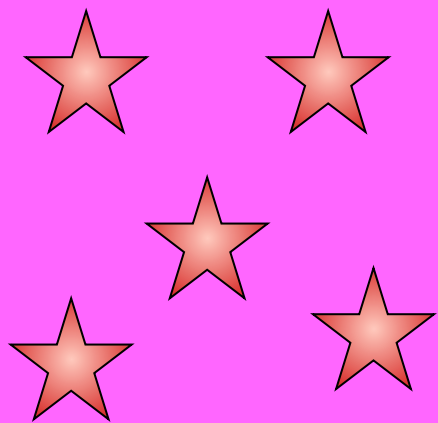


Информатика

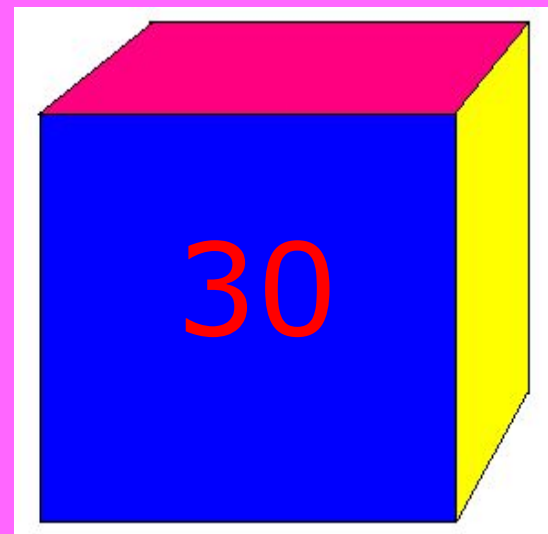
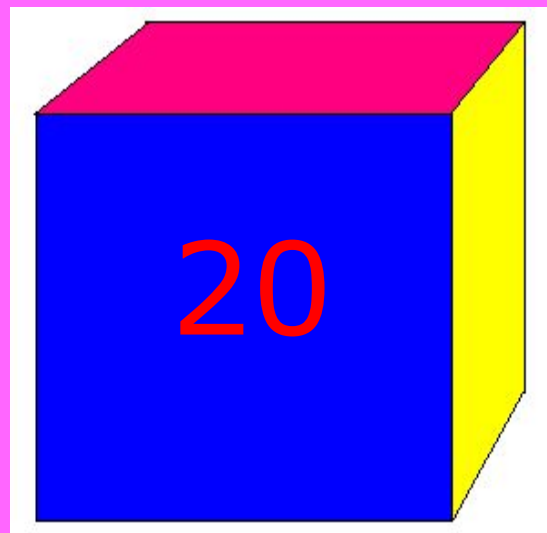
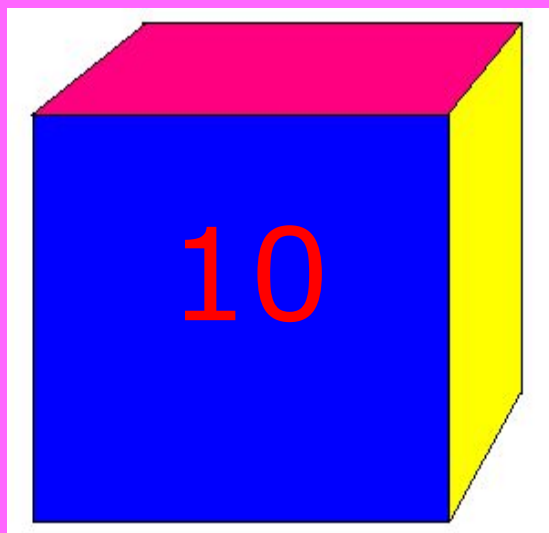
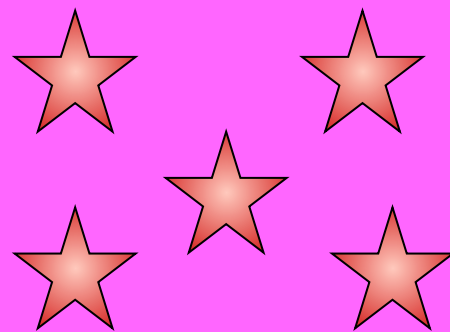


Әртүрлі





Ғалымдар

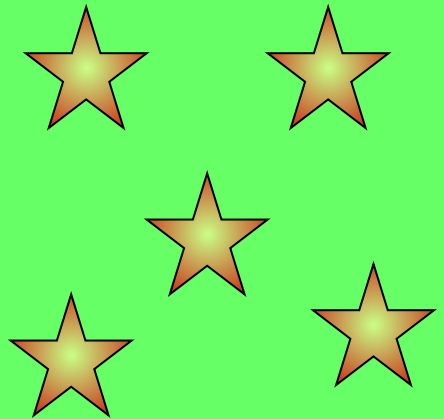


Ғалымдар

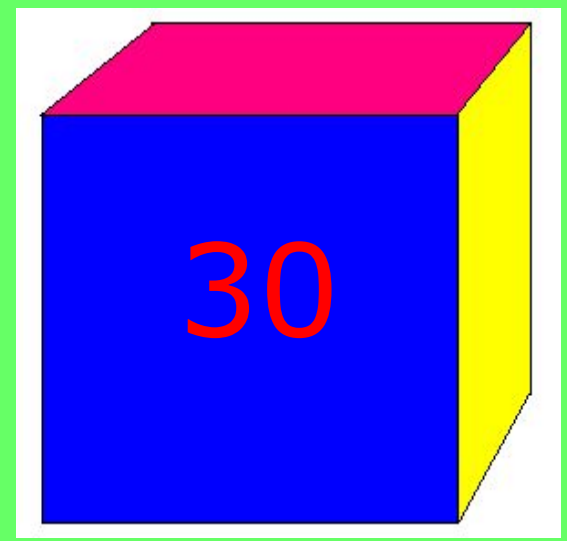
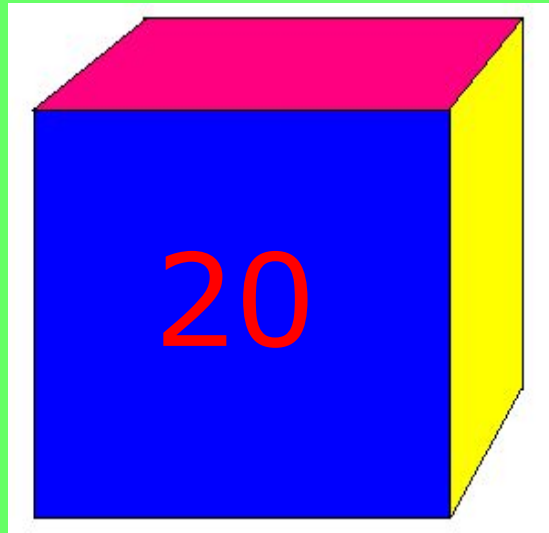
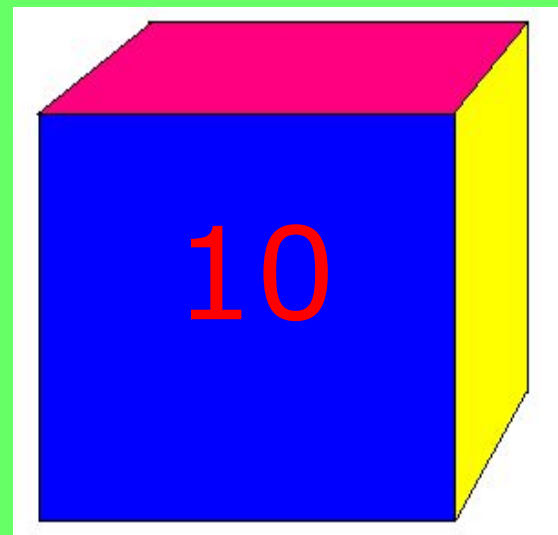
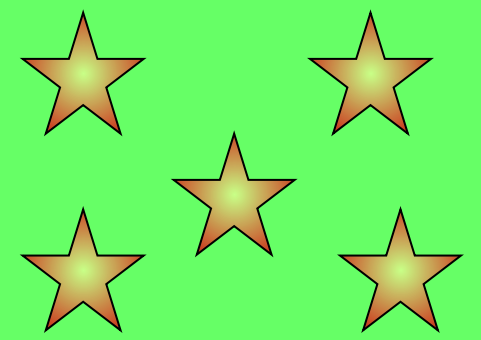
Компьютердің атасы?

Чарльз Бэббидж





Ғалымдар



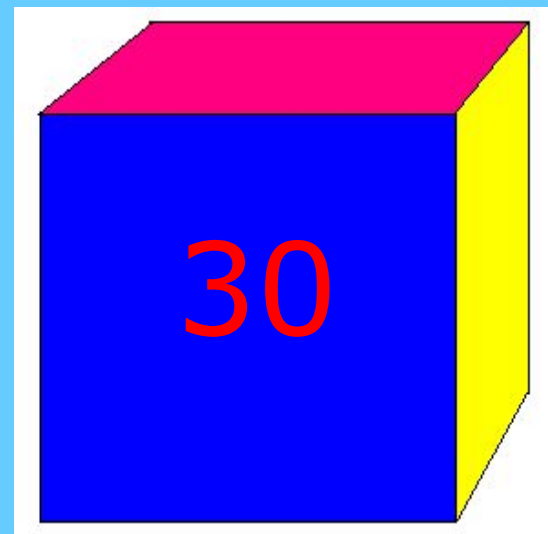
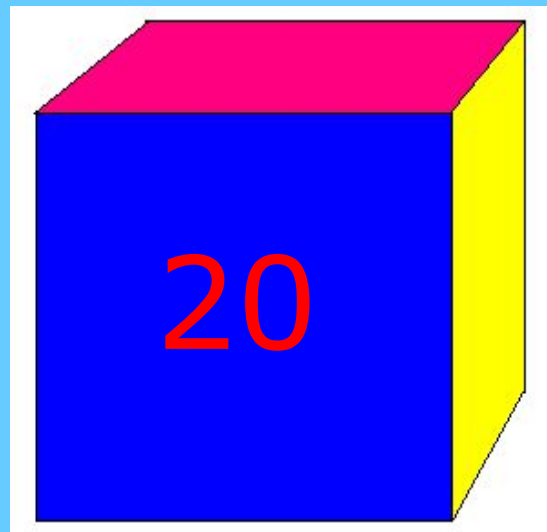
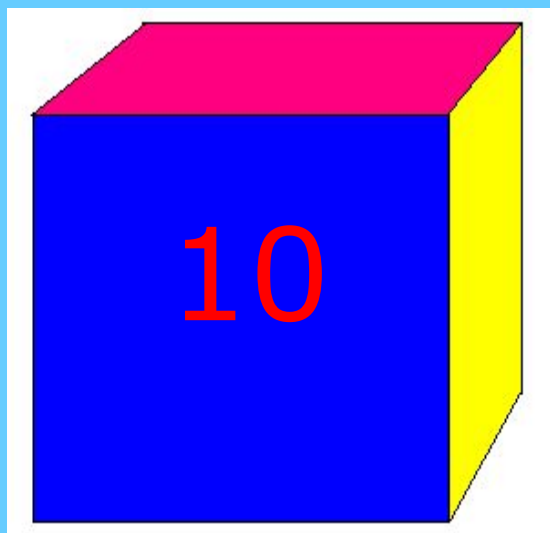
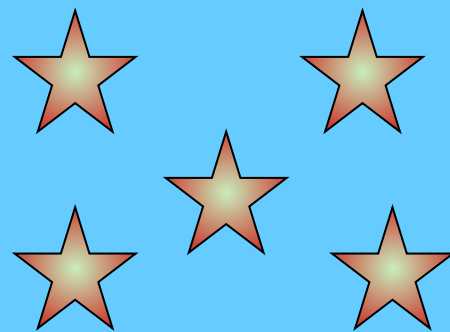
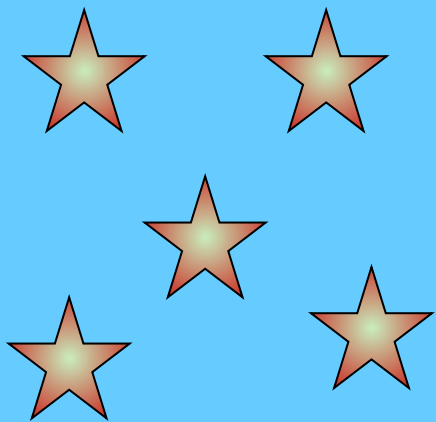
Ғалымдар

19 жасында дүние
жүзінде бірінші рет
қосу машинасын
жасап шығарған
ғалым ?

Блез Паскаль



Ғалымдар



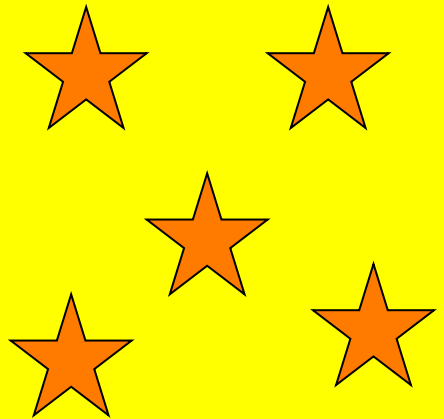
Ғалымдар



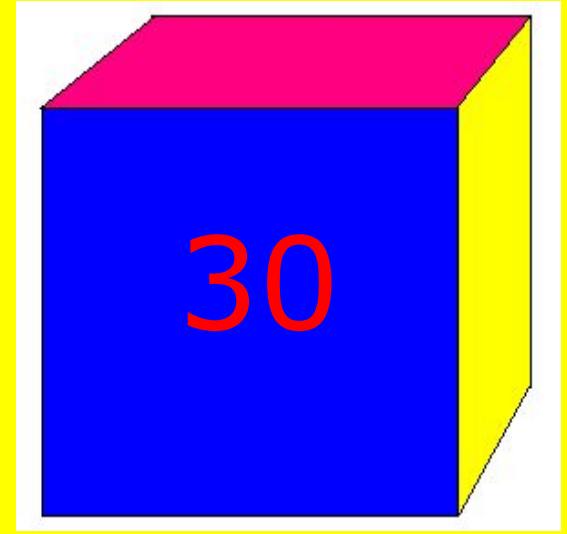
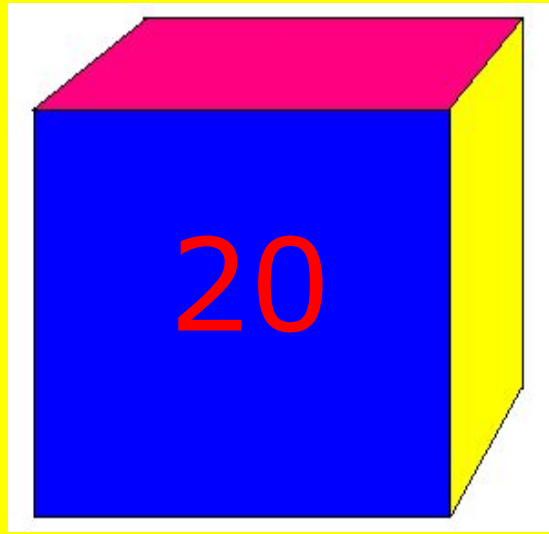
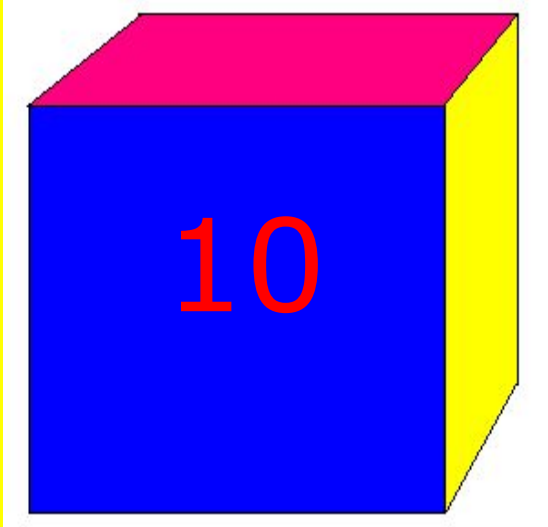
1964 жылы атақты неміс математигі Лейбниц Паскальдің идеясын дамытып, өзінің механикалық есептеуіш машинасын арифмометрді құрастырды. Дөңгелек орынын цилиндр қолданды. Бұл құрал күрделі қосу мен алу амалдарымен қоса көбейту, бөлу амалдарын квадраттау амалдарын орындайтын болды. Осы арифмометрдің негізін ала отырып орыс өнер тапқыштары П.Л.Чебышев пен В.Т. Однер қандай есептеу құралын жасады. Бұл сандықтың ішінде қандай құрал?

Калькулятор





Тарих

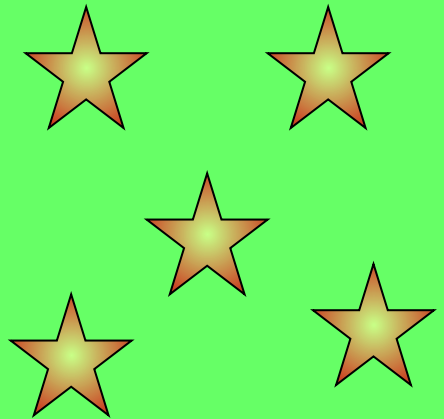


Тарих

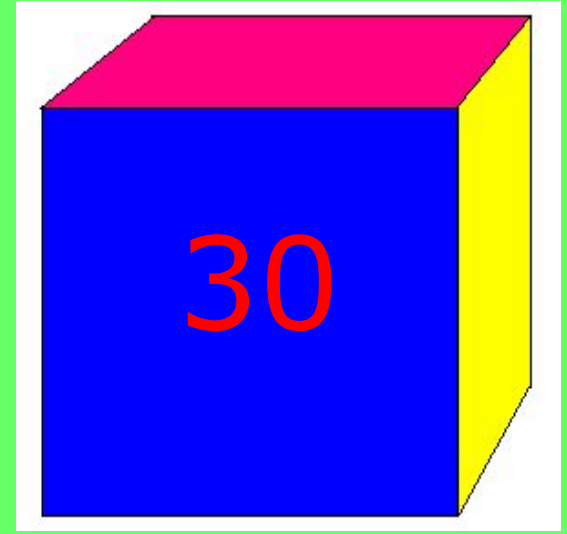
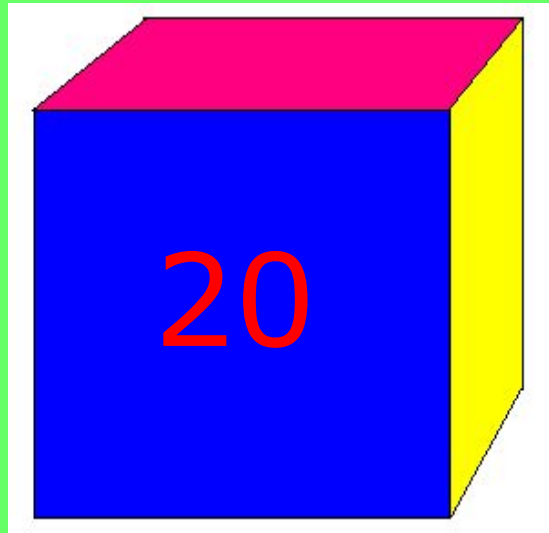
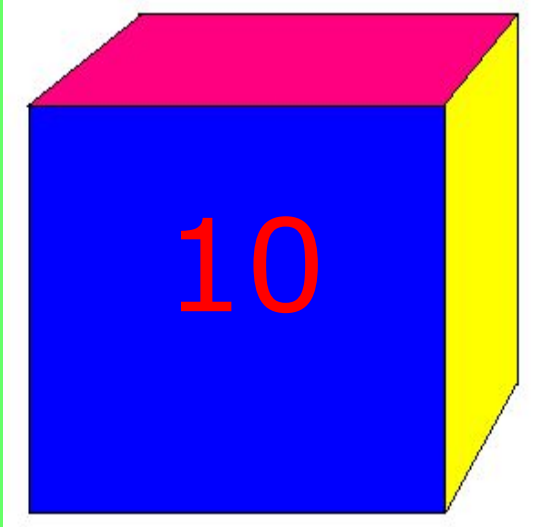
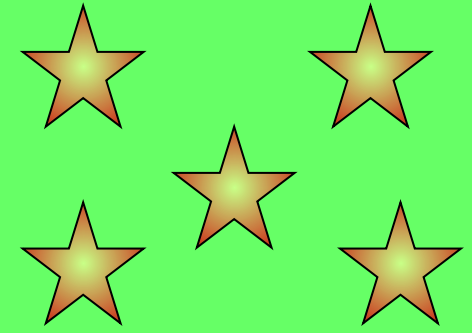
Бұл санау құрылғыларын гректер мен Батыс Еуропалықтар “абак” деп, қытайлықтар “суанпан”, деп атаған, ал жапондықтар не деп атаған?

Серобян





Тарих



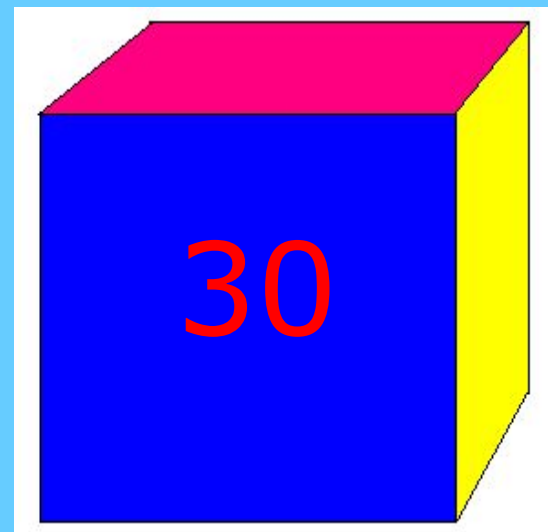
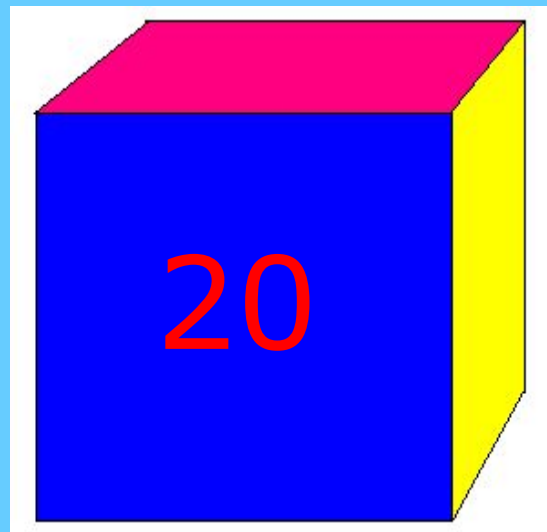
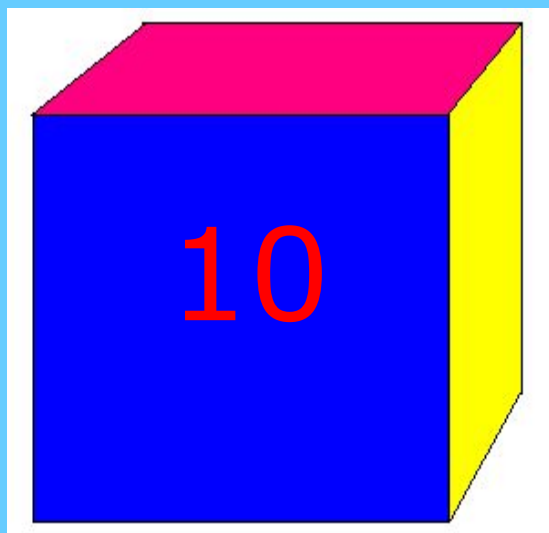
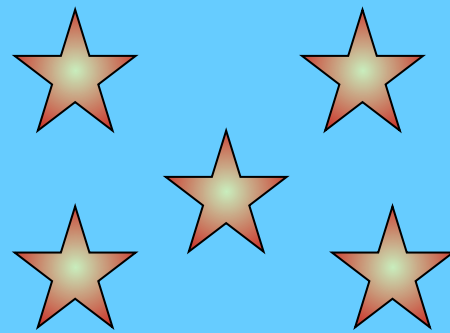
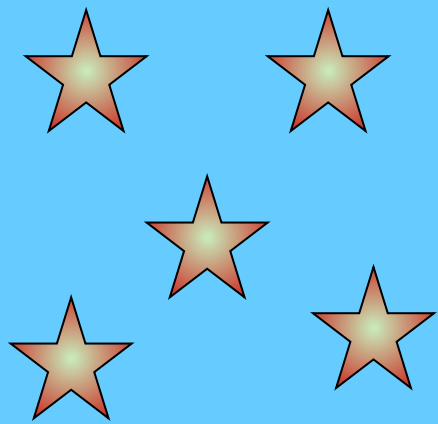
Тарих

Есептеуіш
техникаларының
қарқынды дамуы қай
ғасырдан басталды?

XIX



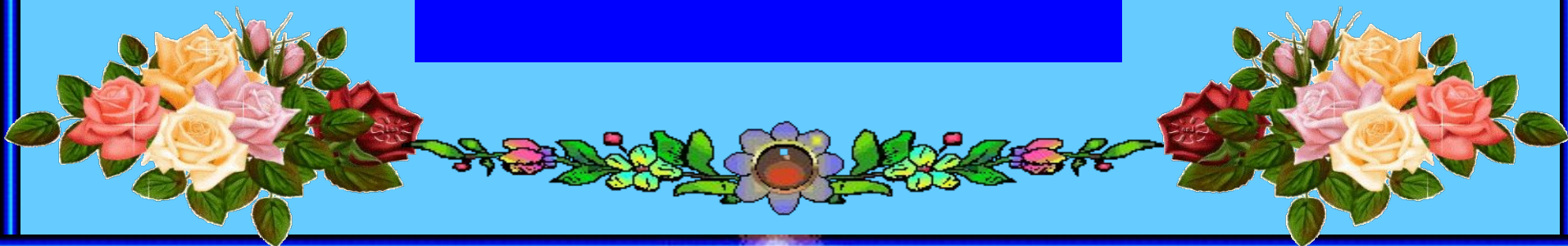
Тарих



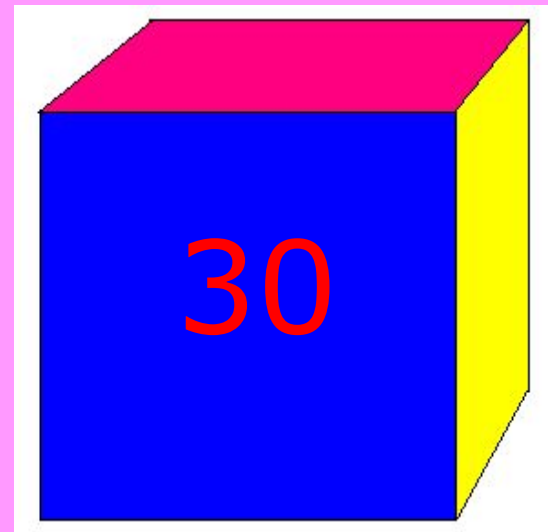
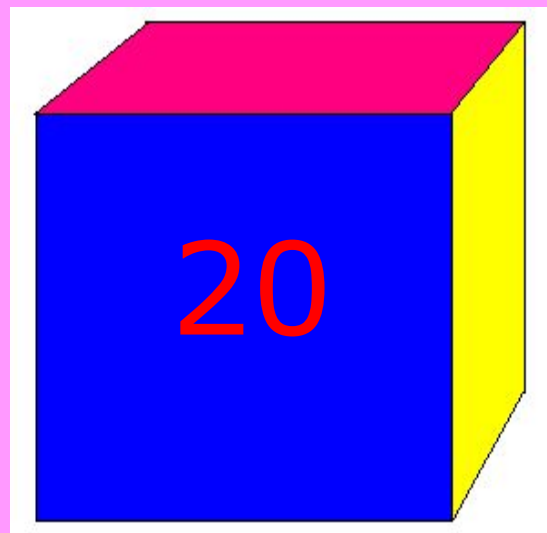
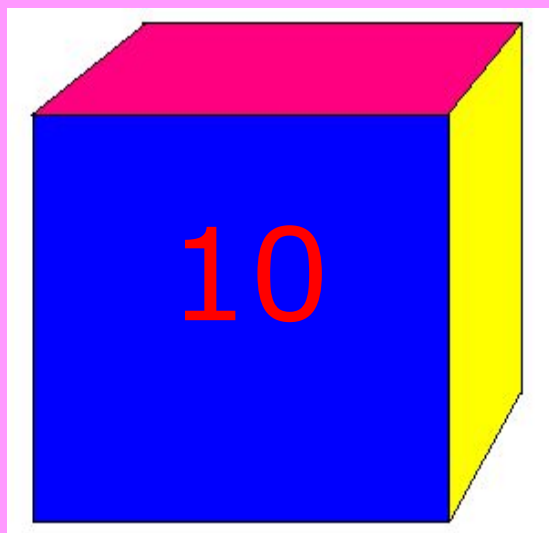
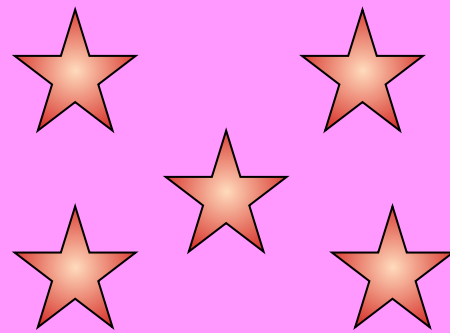
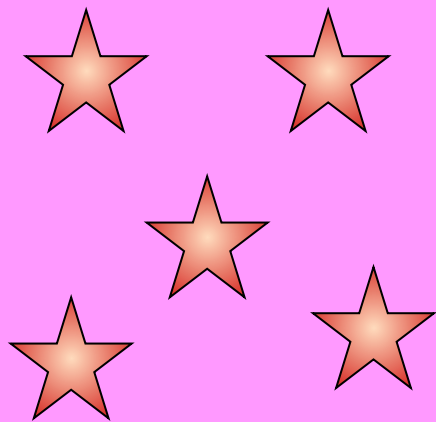
Ғалымдар

Ада Лавлейс
Бэббидж
машинасына
бағдарламасын қай
жылы жазды?

1846 жылы




Информатика



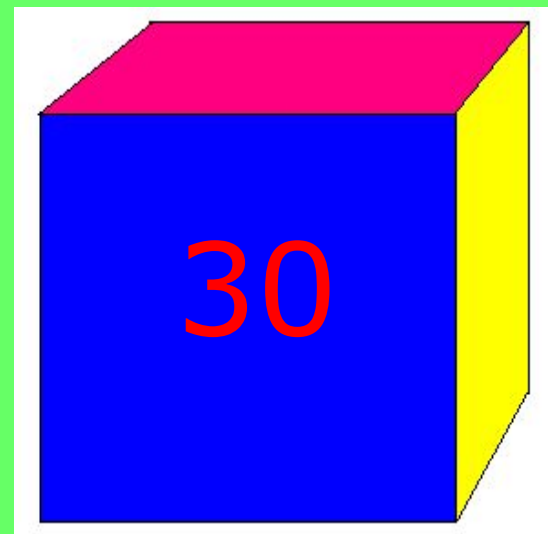
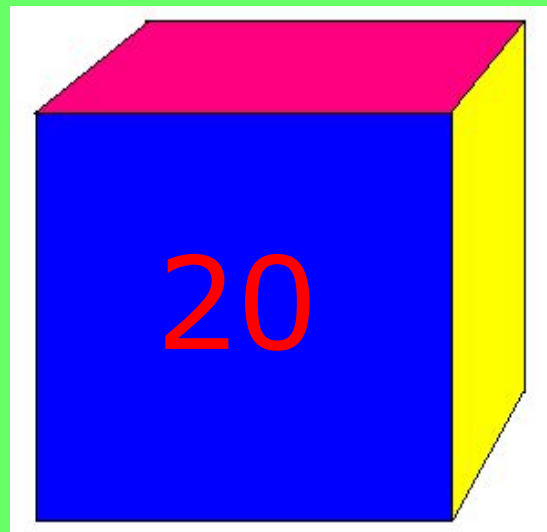
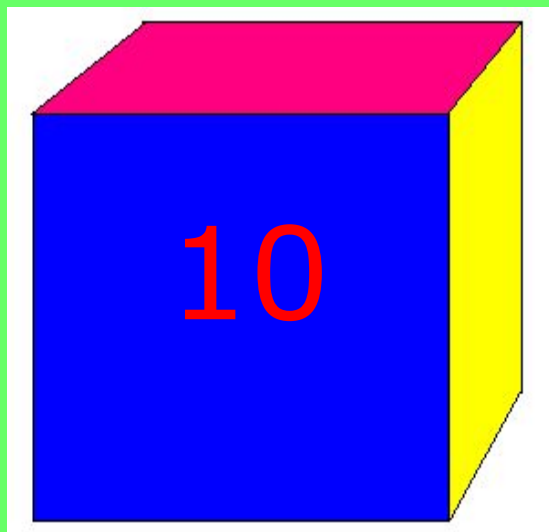
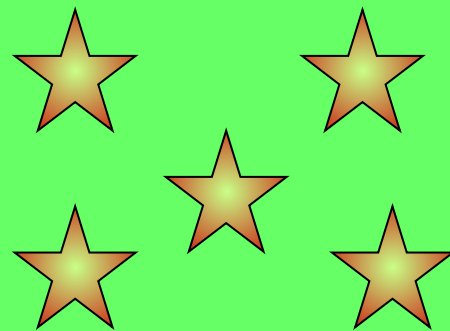
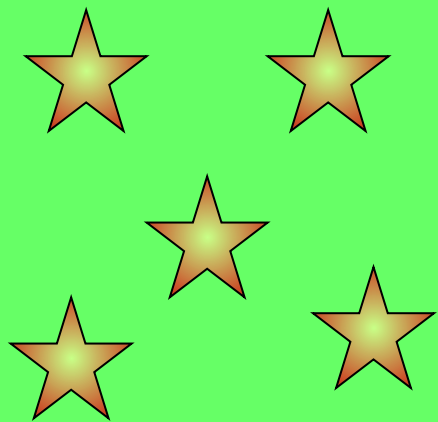
Информатика



Адам ақпаратпен не
істейді?

1. сақтайды,
 2. жеткізеді,
 3. өңдейді.
- 

Информатика



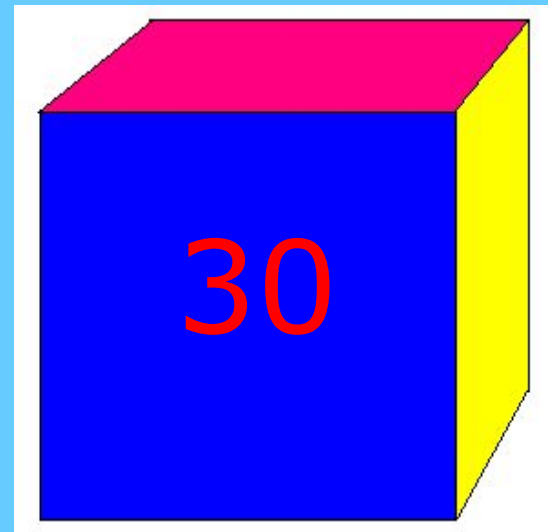
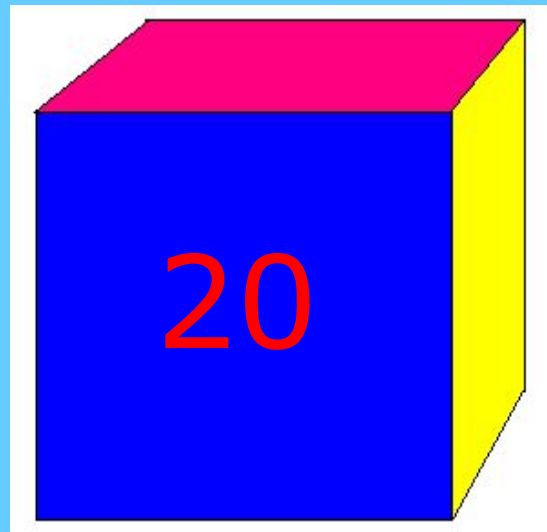
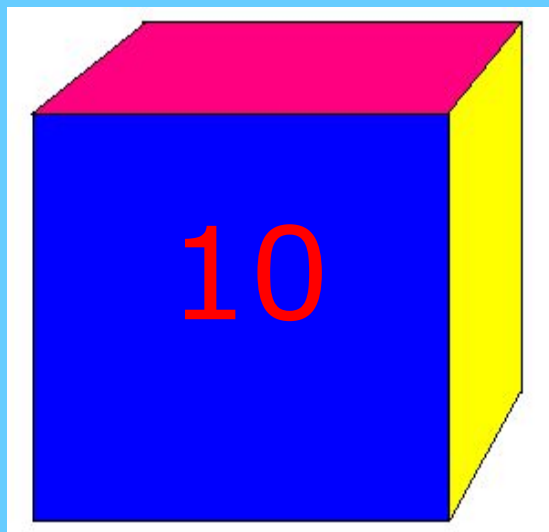
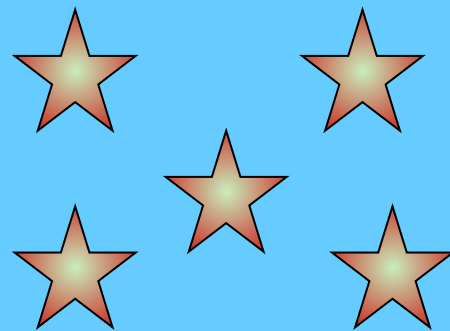
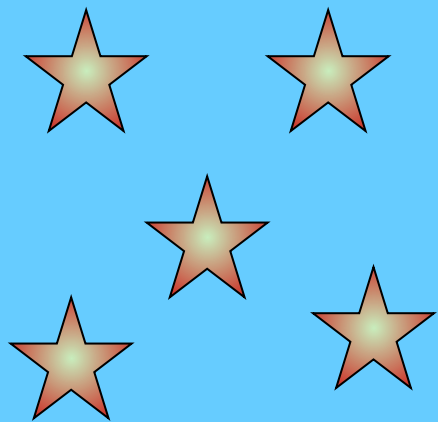
Информатика

Информатикаға
анықтама бер?

Ақпараттық
процестерді
зертейтін ғылым
информатика деп
аталады.



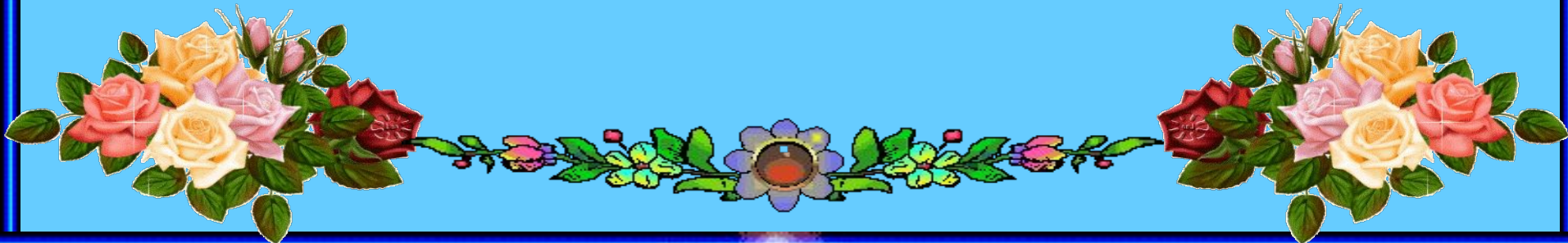
Информатика

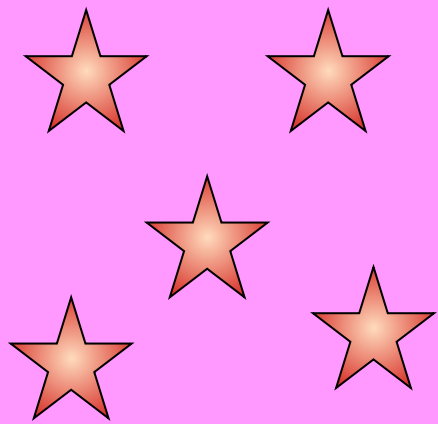


Информатика

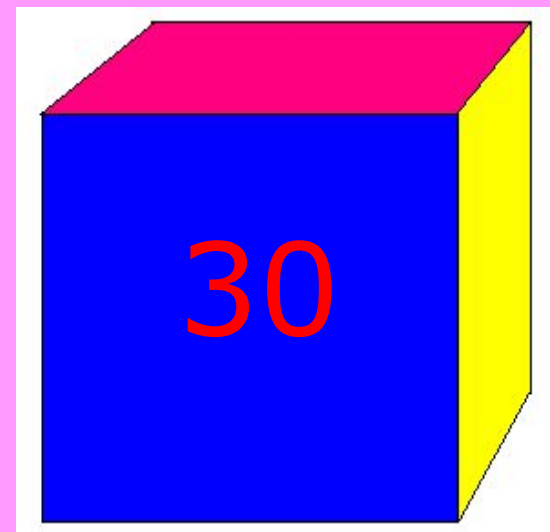
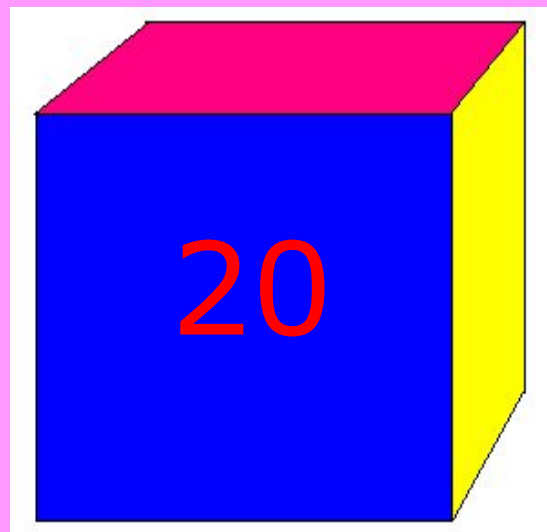
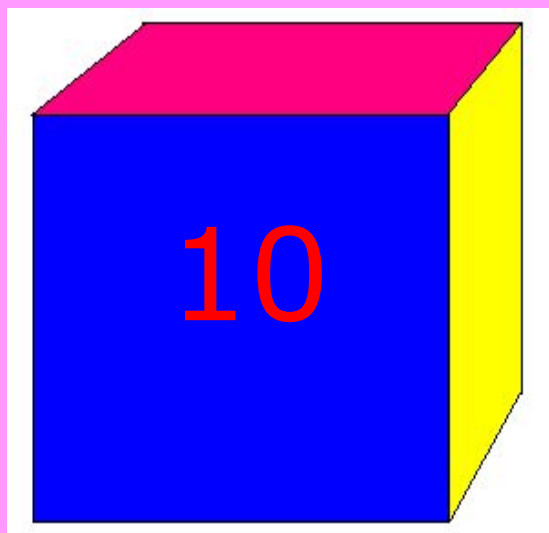
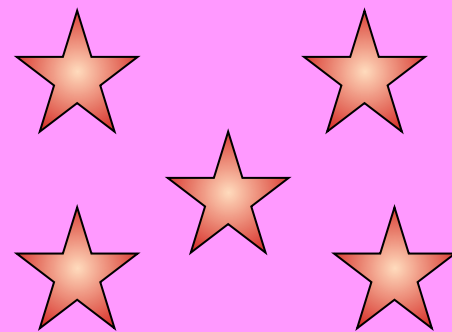
ЭЕМ неше буынға
бөлінеді?

Бес буынға





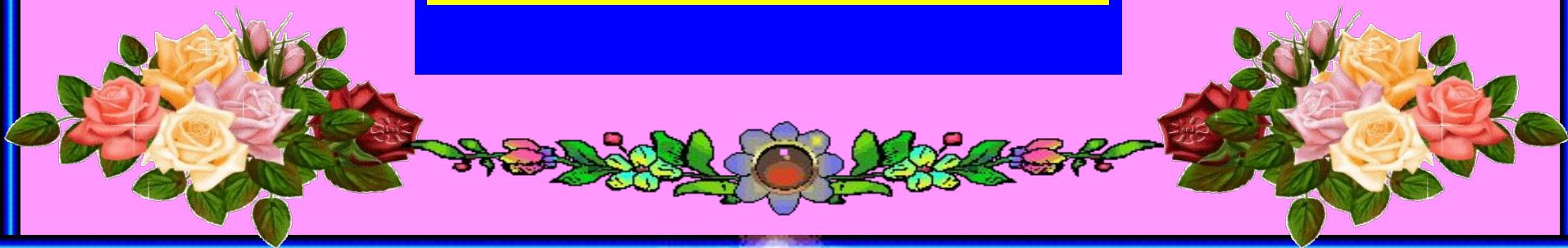
Әр түрлі

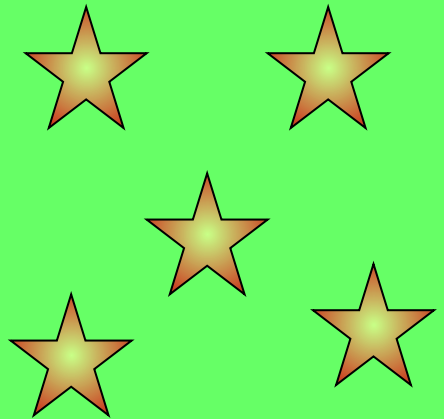


Әр түрлі

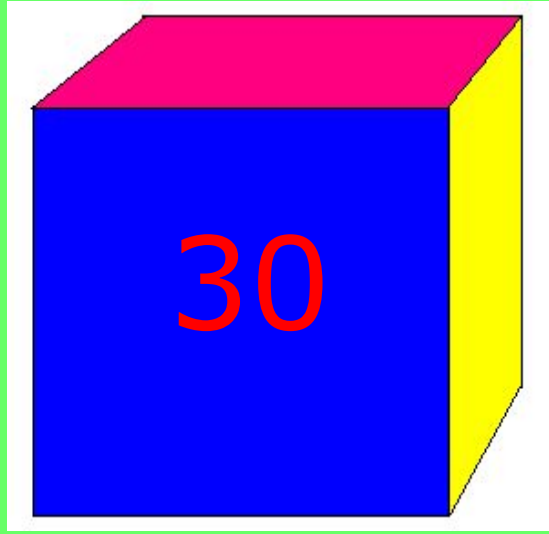
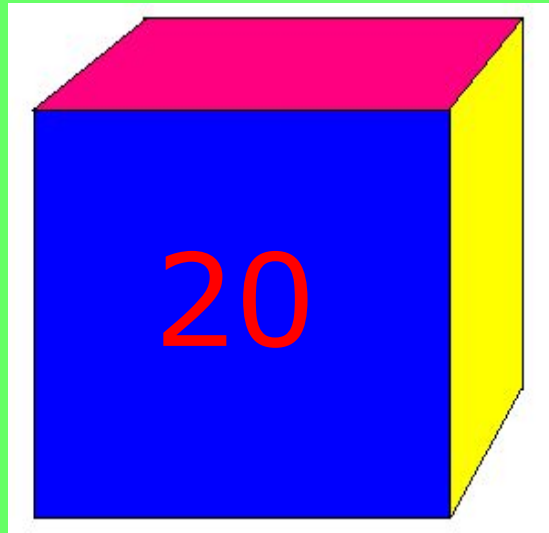
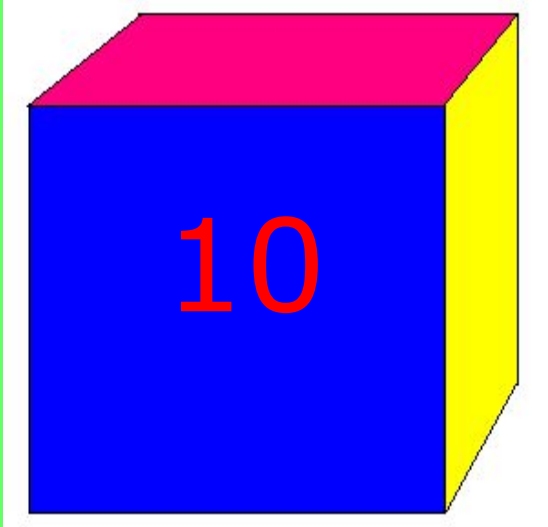
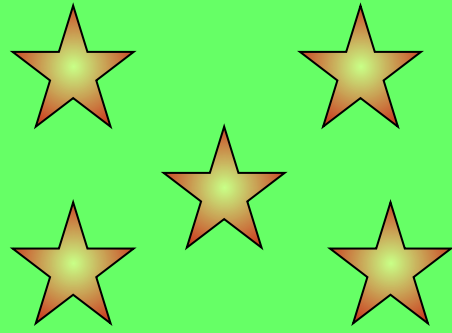
Компьютер деген
не?

Ақпараттық
процестерді
жүзеге асыратын
негізгі құрылғы.





Әртүрлі

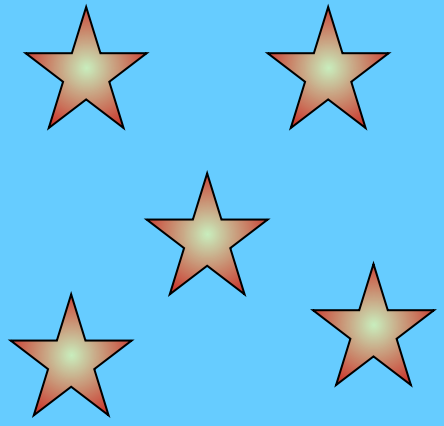


Әр түрлі

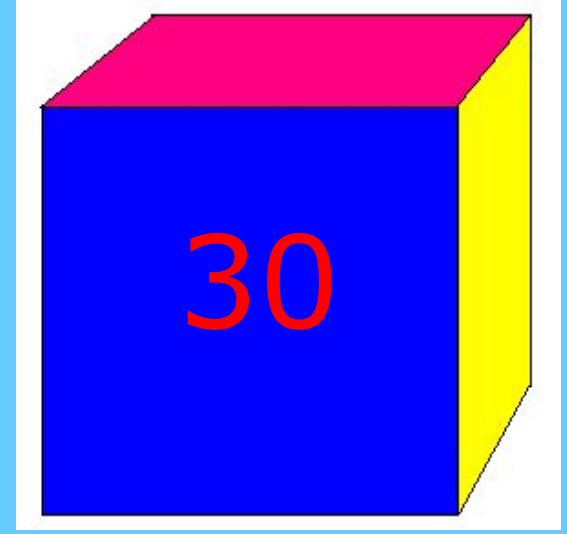
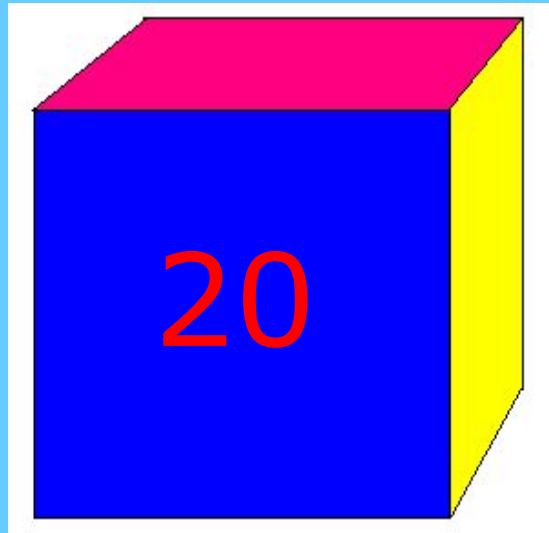
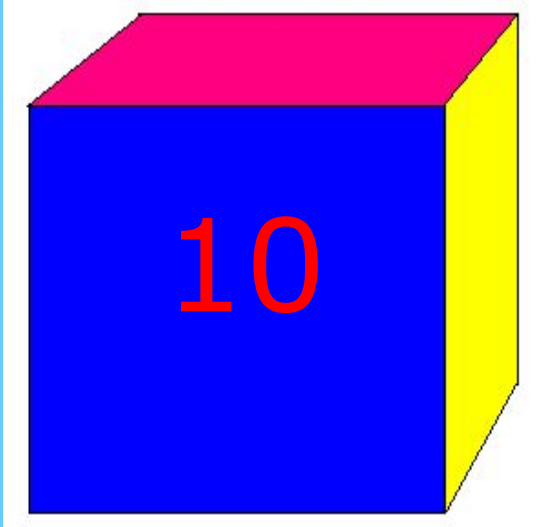
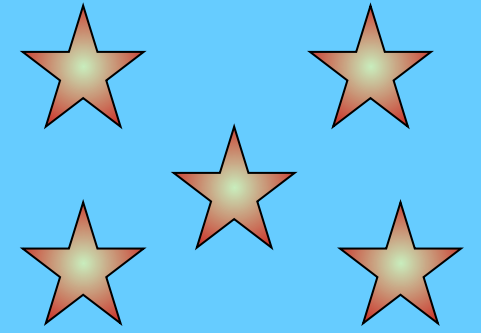
Компьютердің негізгі
құрылғыларын ата?

Монитор, жүйелік
блок,
пернетақта,
маус.





Әр түрлі



Әр түрлі

Сигнал дегеніміз
не?

Оның көмегімен
адам немесе
құрылғы ақпарат
қабылдайтын
процесс.





XXI ҒАСЫР КӨШБАСШЫСЫ

"Оратор"

интеллектуалды ойын

А) "Егер мен робот болсам"

Б) "Егер мен хаккер болсам"



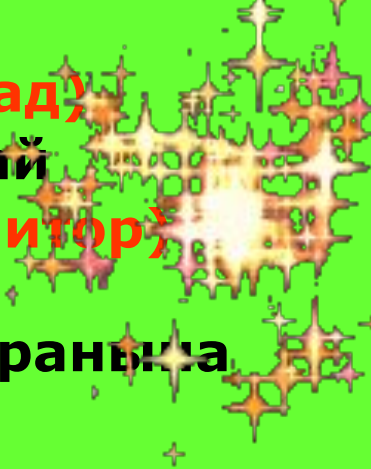


XXI ҒАСЫР КӨШБАСШЫСЫ

"Кім жүйрік"

интеллектуалды ойын



- 
1. Компьютердің миы. (Процессор)
 2. Компьютердің ішкі жады. (Жедел жад)
 3. Компьютердің экранына ақпарат қандай құрылғының көмегімен шығады? (Монитор)
 4. Принтердің неше түрі бар? (3 түрі)
 5. Қағаздағы кескінді түсіріп дисплей экранына шығаруға арналған құрылғы. (Сканер)
 6. Іске қосу- батырмасын ата. (Пуск)
 7. Әр түрлі графикалық кескіндерді салуға, редакциялауға мүмкіндік беретін бағдарлама. (Paint)
 8. Баспа құралы. (Принтер)
 9. Бүкіл жер шарын қамтитын көптеген әр түрлі компьютерлер және компьютерлік желілердің жиынтығы (Интернет)
 10. Әр түрлі қорларды, мысалы, бағдарламаларды, құжаттарды және принтерлерді бірігіп пайдалану үшін бір-бірімен жалғастырылған компьютерлік желі. (Компьютерлік желі)

1. Бұл адам ойлауының түрлері мен заңдары туралы оның ішінде дәлелдеуге болатын пікірлердің заңдылықтары туралы ғылым. **(Логика)**
2. Жалған немесе ақиқат болуы мүмкін қандай да бір пайымдау **(Пікір)**
3. Есептеуіш машиналар неше түрге бөлінеді? **(4 түрге)**
4. Дербес компьютер неше топқа бөлінеді? **(3 топқа)**
5. Процессор қандай қызмет атқарады? **(Қозғалтқыш)**
6. Компьютер іске қосылған кезде жүктелетін және оның барлық құрылғыларының жұмысын басқаратын арнайы программа **(Операциялық жүйе)**
7. Көбейтілуге және басқа компьютерге жұғуға қабілетті, өлшемі шағын арнайы компьютерлік бағдарлама. **(Компьютерлік вирус)**
8. Вирустарды жоюға және табуға мүмкіндік беретін программа. **(Антивирустық программа)**
9. Компьютерге мәтін енгізу құрылғысы. **(Пернетақта)**
10. Интернетке телефон арқылы шығу құрылғысы. **(Модем)**





Назан аудармаларыңызға

рахмет!

