

Күні:

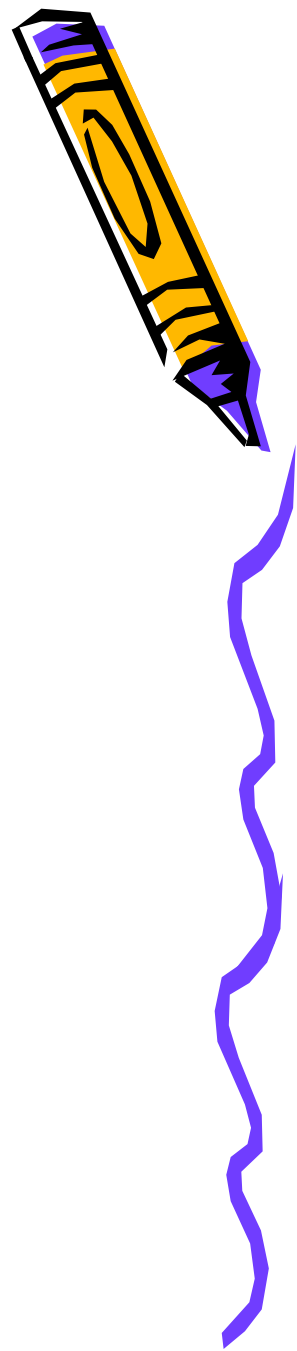
Сабақтың тақырыбы: Жобалық іс-әрекет

Сабақтың мақсаты: Жобаларды қорғауды ұйымдастыру арқылы информатика курсы бойынша білімдерін жалпылау және бекіту, шығармашылық қабілеттерін дамыту, ұқыптылық пен жүйелілікке тәрбиелеу



Тренинг «Сөйлегіш қолдар» - Бірлескен ынтымақтастық құру.

Оқушылар екіге бөлініп, ішкі және сыртқы шеңберге тұрады. Ішкі шеңбер оңға, сыртқы шеңбер солға қозғалады да жүргізушінің айтқанын орындайды, мысалы: амандасамыз, қолымызбен күресеміз, шапалақ ұрып ойнау, қош айтысу, достасу, жанашырлық көрсету, арқасынан қағу, құшақтасу, екі қолмен амандасу т.б.



«Миға шабуыл»

Анаграммалар дегеніміз - сөйлемдегі әріптердің орны өзгертілетін басқатырғыштар. Анаграммалардағы сөздерді анықтаңыз. Артық сөзді таңдаңыз. А) авираклату Б) торнимо В) тернпри Г) шьмы Д) вилезорте (клавиатура, монитор, принтер, мышь, телевизор)



*Үй тапсырмасын тексеру:
жобаларды қорғату*



Тест сұрақтары:

«Ақпарат» сөзі латынның қандай сөзінен аударылған?

- А)informatio Ә)informatik Б)infoemation

2.қоршаған дүние туралы және онда жүріп жатқан процестер туралы хабарлар мен мағлұматтар

- А)сигнал Ә)ақпарат Б) информатика

3.Адам қабылдайтын ақпарат неше топқа бөлінеді және оларды ата

- А) таңбалы,мәтінді Ә) бейнелік, қатынас тілі
Б) бейнелік,таңбалы

4.Ақпараттарды бір белгі тобынан екінші белгі тобына көшіру ережесі

- А) сигнал Ә) код Б)ақпарат

5.Ақпараттың өлшем бірлігі

- А)бид, байт Ә)код, бит Б)бит, байт

6.»Бит»сөзі қандай тілдегі қай сөзден қысқартылып алынған?

- А)ағылшын тіліндегі Binary digit Ә)Латын тіліндегі Binary digit
Б)ағылшын тіліндегі Binry dijit

7.Байт дегеніміз не?

- А)10 биттен тұратын код Ә)8 биттен тұратын код
Б)18 биттен тұратын код

8.Адам немесе құрылғы ақпарат қабылдайтын физикалық процесс....

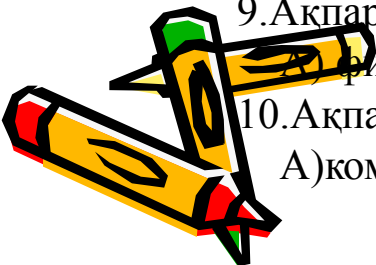
- А)сигнал Ә)ақпарат Б)информатика

9.Ақпараттық процестерді зерттейтін ғылым

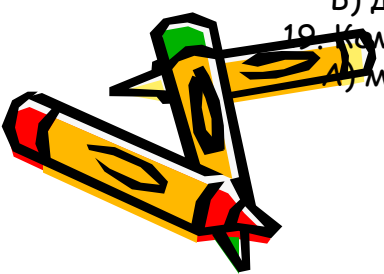
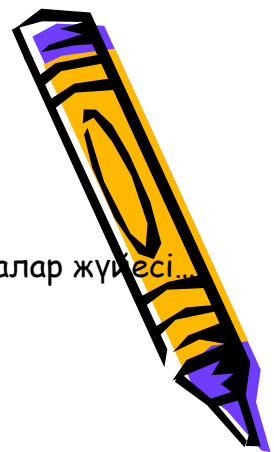
- А) физика Ә) ақпарат Б) информатика

10.Ақпараттық процестерді жүзеге асыратын құрал...

- А)компьютер Ә)модем Б)сканер



11. Бағдарламалау жасақтамалары қандай топтарға бөлінеді ?
А) жүйелік, қолданбалы, бағдарламалау жүйесі
Ә) жүйелік, әмбебап, қолданбалы
Б) қолданбалы, бағдарламалау тілдері, операциялық жүйелер
12. Компьютердің барлық мәліметтерді өңдеу жұмысын ұйымдастыратын бағдарламалар жүйесі...
А) интерфейс Ә) операциялық жүйе
Б) драйвер
13. Адам мен компьютер арасындағы қарым - қатынас тәсілі...
А) драйвер Ә) операциялық жүйе Б) интерфейс
14. Қолданбалы бағдарламалар неше топқа бөлінеді?
А) жүйелік, арнайы Ә) әмбебап, арнайы
Б) әмбебап, жүйелік
15. Компьютердің ақпаратты сақтау құрылғысы неше топқа бөлінеді?
А) ішкі, сыртқы
Ә) ішкі, тұрақты
Б) сыртқы, тұрақты
16. Бірінші ЭЕМ қай жылы жасалды, қалай аталды?
А) ENIAC, 1948
Ә) ENIAC, 1946
Б) EDSAC, 1949
17. Компьютердің негізгі құрылғыларын ата
А) пернетақта, жүйелік блок, тышқан
Ә) пернетақта, модем, тышқан
Б) пернетақта, жүйелік блок, монитор
18. Жүйелік блоктың ішінде қандай құрылғылар бар?
А) процессор, қатқыл диск, CD-ROM, дискжетек
Ә) процессор, жады, электронды түтікше
Б) дискжетек, процессор, пернетақта
19. Компьютердің ең басты бөлігі немесе «миы»
А) монитор Ә) жүйелік блок Б) процессор Б) Cas Lock



20. Компьютердің ақпаратты шығару құрылғыларын көрсет.

- А) тұрақты, уақытша жадтайтын құрылғы
- Ә) жедел, тұрақты жадтайтын құрылғы
- Б) жедел. Оперативті сақтайтын құрылғы.

21. Компьютердің ақпаратты шығару құрылғыларын көрсет.

- А) монитор, сканер
- Ә) монитор, принтер
- Б) жүйелік блок, принтер

22. Компьютерге ақпаратты енгізу құрылғыларын көрсет

- А) пернетақта, сканер, тышқан
- Ә) монитор, принтер, пернетақта
- Б) жүйелік блок, пернетақта, сканер.

23. Меңзердің сол жағындағы символды өшіру пернесі

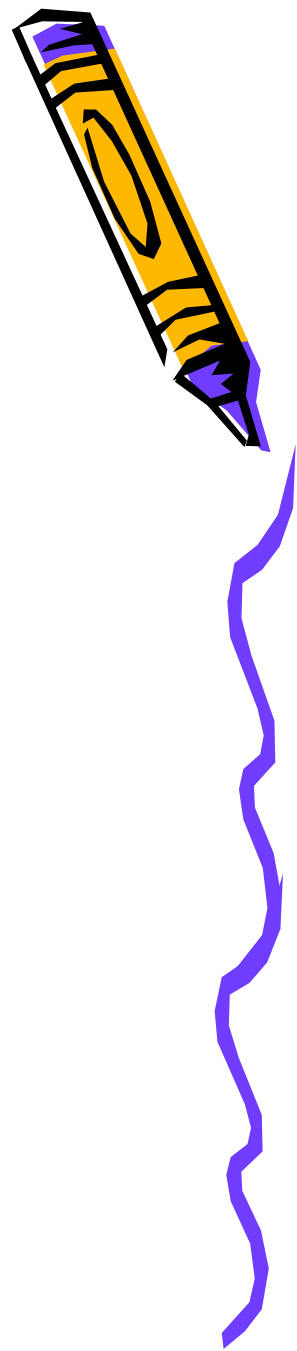
- А) DELETE
- Ә) BACKSPACE
- Б) Cas Lock

24. Бас әріптер режиміне ауысу пернесі

- А) DELETE
- Ә) BACKSPACE
- Б) Cas Lock

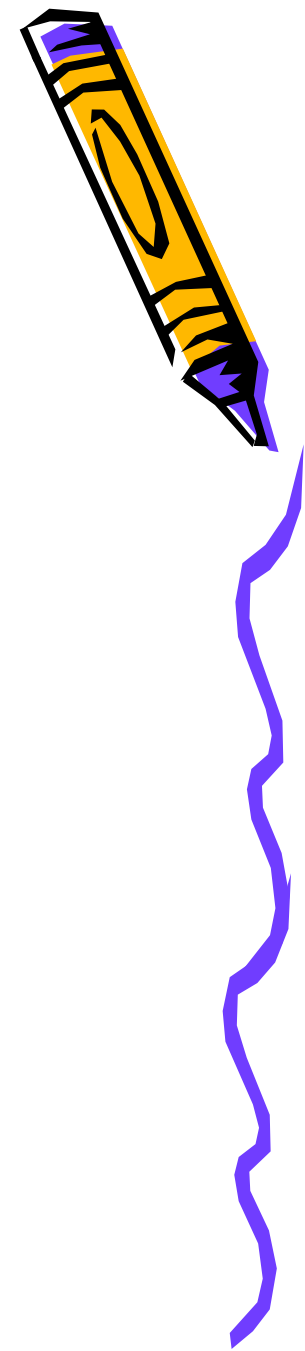
25. Меңзердің оң жағындағы символды өшіру пернесі.

- А) DELETE
- Ә) BACKSPACE



Жауаптары:

№	жауа п	№	жауап	№	жауа п	№	жауап	№	жауап
1	А	6	ә	11	ә	16	ә	21	ә
2	ә	7	ә	12	ә	17	Б	22	А
3	Б	8	А	13	Б	18	А	23	ә
4	ә	9	Б	14	ә	19	Б	24	Б
5	б	10	А	15	а	20	ә	25	а



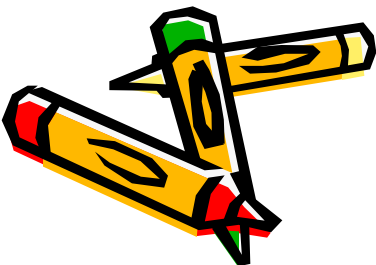
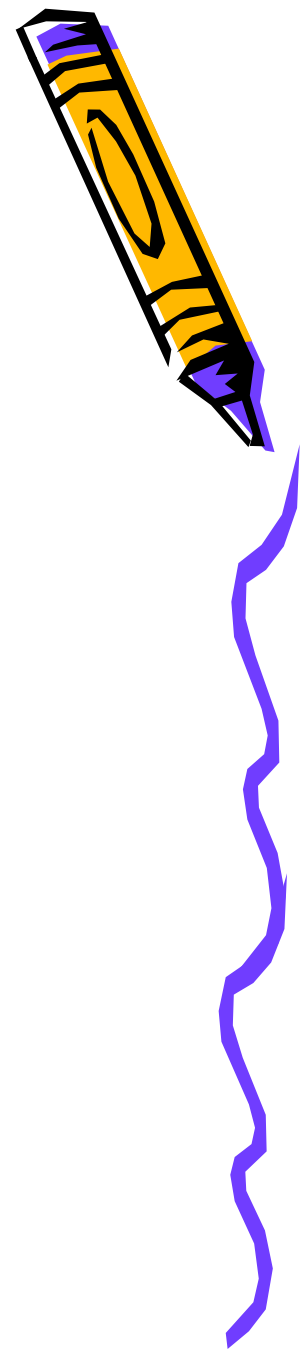
Бағалау шкаласы:

20-25 - «5»;

15-19 - «4»;

10-14 - «3»;

5-9 - «2».



Үйге тапсырма беру: қайталау,
қортынды тестке даярлық.

