**8 «а,ә» сынып күні 30.10.09**

**Cабақтың тақырыбы:** Бақылау жұмысы

**Сабақтың мақсаты:** *Білімділік-* Оқушыларды өткен тақырыптары

бойынша білімдерін пысықтау, қорытындылау.

*Дамытушылық-* Оқушылардың компьютерді

жан-жақты өз мақсатында қолдана білу қабілеттерімен

мүмкіндіктерін дамыту.

*Тәрбиелік-* Оқушыларды шыдамдыққа, тазалыққа

компьютермен жұмыс істеу арқылы сабаққа

қызығушылық тудырып білімге баулуға тәрбиелеу.

**Сабақтың түрі:** Қайталау сабағы (бақылау сұрақтары)

**Сабақ барысы:** 1. Сәлемдесу

2. Ұйымдастыру кезеңі

3. Үй тапсырмасын тексеру

4. Бақылау сұрақтарын беру

5. Сабақты бекіту

6. Үйге тапсырма

7. Оқушыларды бағалау

Балалар бүгінгі сабақта біз өокен тақырыптар бойынша барлық анықтамаларды қайталап мына бақылау сұрақтарына жауап береміз.

Бұл бақылау жұмысы мақсаты сендердің І -тоқсан бойынша алған білімдерінді бағалайды.

ТҚЕ компьютер кабинетіндегі.

1. Информатика дегеніміз не?
2. Информатика нені оқытады?
3. Ақпарат сөзін қалай түсінесіз?
4. Ақпараттық процес дегеніміз не?
5. Саннау жүйесі дегеніміз не?
6. Санау жүйелерінің негізі дегеніміз не?
7. Конъюкция дегеніміз не?
8. Дизъюнкция дегеніміз не?
9. Логикалық көбейтуді қалай түсінеміз?
10. Логикалық қосуды қалай түсінеміз?
11. Дербес компьютер құрамына қандай құрылғылар кіреді?
12. Процессор дегеніміз не?
13. Монитордың қандай типтері бар?
14. Қазіргі компьютердің жұмыс істеу жылдамдығы қандай?
15. Операциялық жүйе дегеніміз не?
16. ОЖ-нің құрамына қандай компоненттер кіреді?
17. Драйвердің қызметі не?
18. Интерфейс дегеніміз не?
19. Ідеу командасы не үшін қолданылады?
20. Компьютерлік вирус дегеніміз не?
21. Компьютерлік вирустардың негізгі түрлерін атаңыз.

Бақылау сұрақтары

ТҚЕ компьютер кабинетіндегі.

1. Информатика дегеніміз не?
2. Информатика нені оқытады?
3. Ақпарат сөзін қалай түсінесіз?
4. Ақпараттық процес дегеніміз не?
5. Саннау жүйесі дегеніміз не?
6. Санау жүйелерінің негізі дегеніміз не?
7. Конъюкция дегеніміз не?
8. Дизъюнкция дегеніміз не?
9. Логикалық көбейтуді қалай түсінеміз?
10. Логикалық қосуды қалай түсінеміз?
11. Дербес компьютер құрамына қандай құрылғылар кіреді?
12. Процессор дегеніміз не?
13. Монитордың қандай типтері бар?
14. Қазіргі компьютердің жұмыс істеу жылдамдығы қандай?
15. Операциялық жүйе дегеніміз не?
16. ОЖ-нің құрамына қандай компоненттер кіреді?
17. Драйвердің қызметі не?
18. Интерфейс дегеніміз не?
19. Ідеу командасы не үшін қолданылады?
20. Компьютерлік вирус дегеніміз не?
21. Компьютерлік вирустардың негізгі түрлерін атаңыз.

**9 «а,ә» сынып күні 24.10.09**

**Cабақтың тақырыбы:** Бақылау жұмысы

**Сабақтың мақсаты:** *Білімділік-* Оқушыларды өткен тақырыптары

бойынша білімдерін пысықтау, қорытындылау.

*Дамытушылық-* Оқушылардың компьютерді

жан-жақты өз мақсатында қолдана білу қабілеттерімен

мүмкіндіктерін дамыту.

*Тәрбиелік-* Оқушыларды шыдамдыққа, тазалыққа

компьютермен жұмыс істеу арқылы сабаққа

қызығушылық тудырып білімге баулуға тәрбиелеу.

**Сабақтың түрі:** Қайталау сабағы (бақылау сұрақтары)

**Сабақ барысы:** 1. Сәлемдесу

2. Ұйымдастыру кезеңі

3. Үй тапсырмасын тексеру

4. Бақылау сұрақтарын беру

5. Сабақты бекіту

6. Үйге тапсырма

7. Оқушыларды бағалау

Балалар бүгінгі сабақта біз өткен тақырыптар бойынша барлық анықтамаларды қайталап мына бақылау сұрақтарына жауап береміз.

Бұл бақылау жұмысы мақсаты сендердің І -тоқсан бойынша алған білімдеріңді бағалайды.

1. ТҚЕ компьютер кабинетіндегі.
2. Алгоритм деген не? Бұл сөз қайдан шықты?
3. Алгоритмнің негізгі қасиеттері қандай?
4. Алгоритмнің үзіктілігі қалай түсінуге болады?
5. Алгоритмнің бірмәнділігі дегенді қалай түсінуге болады?
6. Алгоримтнің нәтижелігі дегенді қалай түсінеміз?
7. Алгоритмнің блок схемасын құрып бер.
8. Алгоритмнің формальды орындалуы деген не?
9. Блоктар қандай топтарға бөлінеді?
10. Негізгі блоктарға және көмекші блоктарға нелер жатады?
11. Қарапайым алгоритмдік және программалау тілі деген не?
12. Алгоримт мен программаның қандай ұқсастықтары және айырмашылықтары бар?
13. Сызықтық , тармақтық және циклдік алгоритмдер дегеніміз не?

1.ТҚЕ компьютер кабинетіндегі.

2. Алгоритм деген не? Бұл сөз қайдан шықты?

3. Алгоритмнің негізгі қасиеттері қандай?

4. Алгоритмнің үзіктілігі қалай түсінуге болады?

5. Алгоритмнің бірмәнділігі дегенді қалай түсінуге болады?

6. Алгоримтнің нәтижелігі дегенді қалай түсінеміз?

7. Алгоритмнің блок схемасын құрып бер.

8. Алгоритмнің формальды орындалуы деген не?

9. Блоктар қандай топтарға бөлінеді?

10. Негізгі блоктарға және көмекші блоктарға нелер жатады?

11. Қарапайым алгоритмдік және программалау тілі деген не?

12. Алгоримт мен программаның қандай ұқсастықтары және айырмашылықтары бар?

13. Сызықтық , тармақтық және циклдік алгоритмдер дегеніміз не?