*Міністерство освіти і науки України*

*Тернопільський національний педагогічний університет*

*імені Володимира Гнатюка*

Конспект уроку з інформатики

на тему:

**«Підсумковий урок з теми «Комп’ютерні мережі»**

Підготував

студент V курсу

фізико-математичного факультету

групи Ф-51

Риж Леонід

**Тернопіль, 2014**

**Тема:** Комбінований залік з теми «Комп’ютерні мережі».

**Мета:**

*визначити:*

рівень навчальних досягнень учнів з теми «Комп’ютерні мережі»;

*продовжувати формувати вміння:*

* роботи з браузером;
* пошуку інформації в мережі Інтернет;
* використовувати ресурси локальної мережі;
* копіювати й переміщувати об’єкти в локальній мережі.

Структура уроку

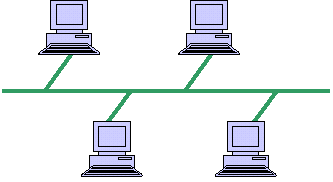
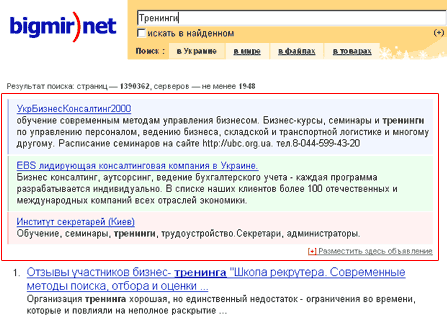
1. Організаційний етап (8 – 10 хв)
2. Комбінований залік (30 – 35 хв)

Комп’ютерне тестування.

Практичне завдання.

1. Домашнє завдання (3 – 5 хв)
2. Підбиття підсумків уроку. Оголошення оцінок (5 – 8 хв)

**Хід уроку**

1. **Організаційний етап**
2. **Комбінований залік**
3. *Об’єкти, що користуються послугами комп’ютерної мережі за допомогою під’єднаних до неї пристроїв*:
4. Абонент мережі;
5. Користувач;
6. Сервер;
7. Абонент системи.
8. *Локальні мережі – це мережі, що працюють у межах:*
9. Між країнами світу;
10. Одного регіону;
11. Однієї країни;
12. Однієї будівлі.
13. *Спосіб з’єднання комп’ютерів у мережі – це:*
14. Протокол;
15. Топологія;
16. Домен;
17. Голоконференція.
18. *Спеціальним чином виділений фрагмент гіпертексту, що містить сховане від користувача посилання на інший об’єкт:*
19. URL;
20. Гіперпосилання;
21. Браузер;
22. Провайдер.
23. *Вказати правильні твердження:*
24. Перша частина URL – доменне ім’я (kameli.nm.ru);
25. Друга частина URL – тип використовуваного ресурсу (www);
26. Третя частина URL – доменне ім’я (kameli.nm.ru);
27. Перша частина URL – назва протоколу (http://).
28. *Вибрати принципи пошуку інформації у пошуковій системі?*
29. Тематичний пошук;
30. Пошук за ключовими словами;
31. Локальний пошук;
32. Додатковий пошук.
33. *Які з запропонованих топологій зайві?*
34. Зірка;
35. Пряма;
36. Шина;
37. Квадрат;
38. *Вибрати пошукові системи:*
39. Rambler;
40. Google;
41. Aport;
42. Bigmir)net.
43. *Яка із топологій зображена на рисунку?* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
44. *На малюнку зображені різні* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
45. *На малюнку зображена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ система.*
46. Як називається це кабель? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
47. **Домашнє завдання**

Повторити тему «Програмне забезпечення».

1. **Підбиття підсумків уроку**

Оголошення оцінок.