

Гимназия №4

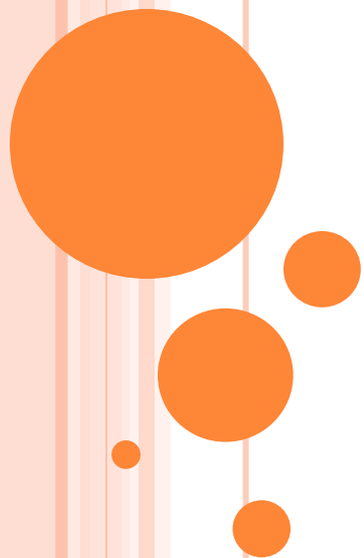
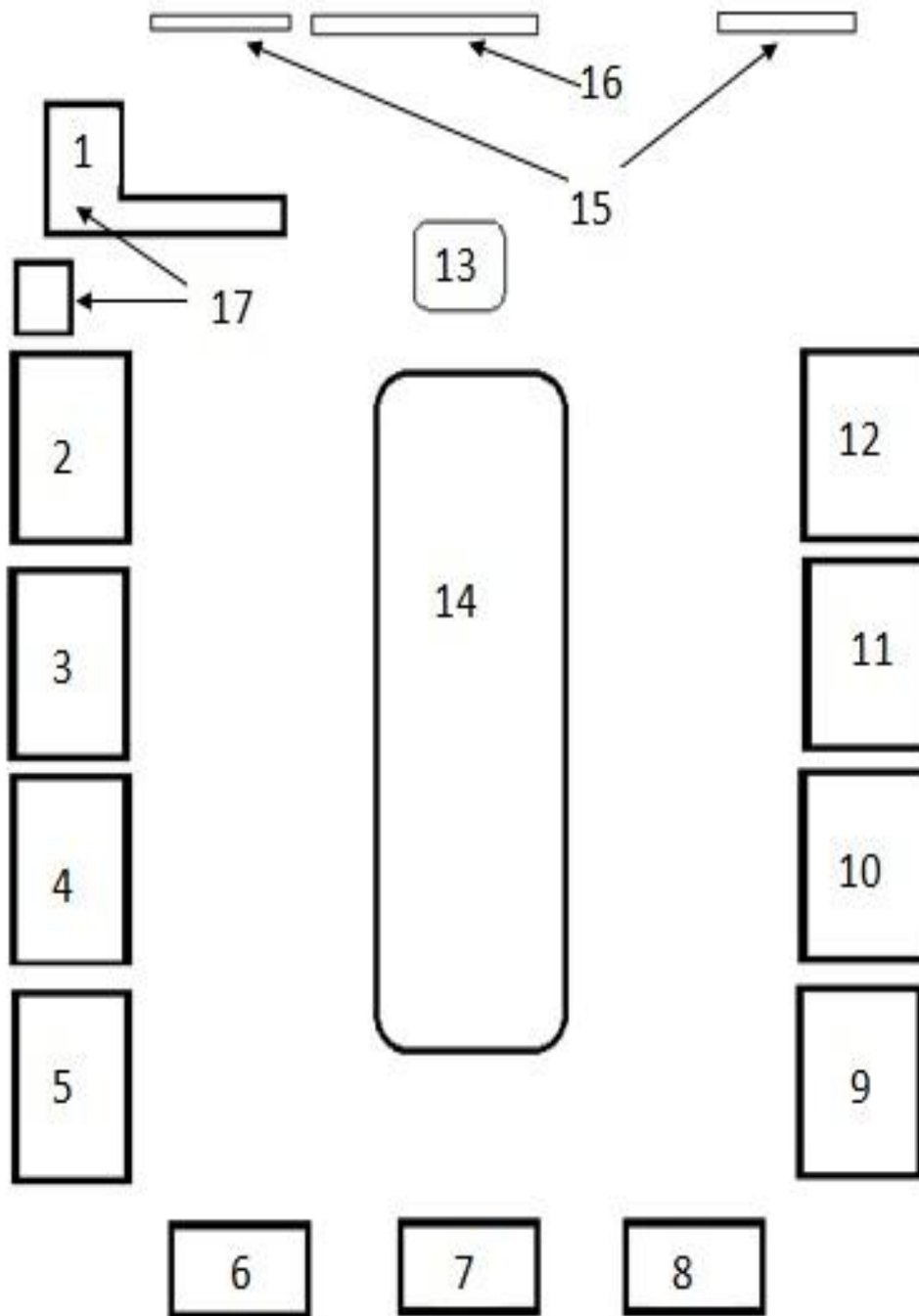


СХЕМА КЛАССА

- **1** – компьютер учителя.
- **2-12** – рабочие компьютеры с установленной системой Windows XP.
- **13** – проектор.
- **14** – стол для проведения лекционных занятий.
- **15** – рабочие доски.
- **16** – интерактивная доска.
- **17** – принтеры.

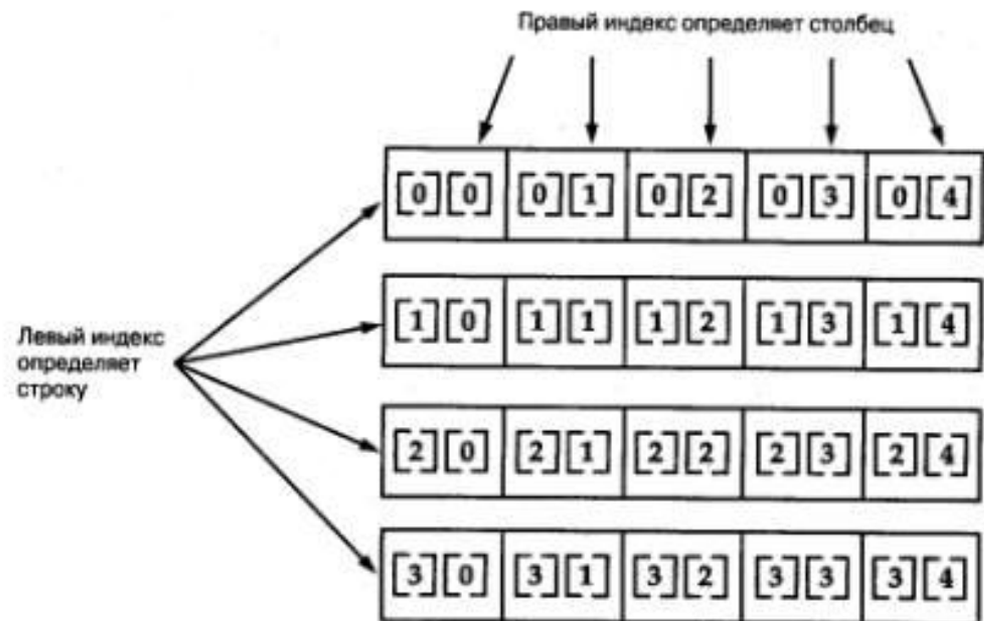




ПРЕПОДАВЕНИЕ МАТЕРИАЛА

- «Двумерные массивы»
- «Закрепление материала»

- «Контрольная работа»
- «Решение задач из ГИА по теме «массивы»



Тип урока: Комбинированный

На уроках
использовались
презентации по темам
уроков.



ОПИСАНИЕ МАССИВА

- Описание массива в разделе переменных VAR:

```
VAR имя массива: ARRAY [iнач..iкон] OF t
```

- $i_{нач}..i_{кон}$ – диапазон индексов;
- t – тип элементов.
- Например:
- CONST N=5;
- VAR A: array [1..N] OF integer ;

Презентации выводились с
помощью проектора и
интерактивной доски



МЕРОПРИЯТИЕ



- Дети отвечали на различные вопросы по информатике и выполняли задания за компьютерами.

- В 5 классе была проведена игра под названием «Путешествие в мир «Информатика»»
- Дети были разделены на 2 команды.



УСВОЕННОЕ ИЗ ПРАКТИКИ

- Опыт проведения уроков
- Опыт проведения внеклассных мероприятий
- Опыт общения со школьниками
- Поддержание дисциплины в классе
- Расчет времени



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

