

Декодирование графической информации

Выполнили:

Карпова Ольга,
Чужмарова Настя,
Уланова Дарья.

Цель:

Изучить особенности и способы
усвоения декодирования
графической информации детьми
дошкольного возраста.

Декодирование –
чтение, определение и называние
изображаемых объектов и их
свойств.

Декодирование графической информации:

- Определение, называние свойств изображаемых объектов и их частей (форма, величина, количество, пространственное расположение)
- Анализ графического состава изображений (виды линий, формы)
- Конструирование объемных моделей по плоскостному изображению (чертежу, схеме, наглядному изображению, с использованием развертки)

Определение, называние свойств
изображаемых объектов и их частей
(форма, величина, количество,
пространственное расположение)

Типы заданий:

- ▣ Выделение главных существенных признаков, которые отличают объекты или делают их схожими;
- ▣ Выделение и называние заданных форм в графических изображениях;
- ▣ Поиск отличий;
- ▣ Выделение сходных деталей и группировка изображений.

Анализ графического состава изображений (виды линий, формы)

Типы заданий:

- Анализ (нахождение, называние) типов линий, использованных в изображении;
- Поиск отличий в сходных изображениях (по типам линий);
- Группировка изображения

Конструирование объемных моделей по плоскостному изображению (чертежу, схеме, наглядному изображению, с использованием развертки)

Типы заданий:

- Конструирование плоскостных моделей (аппликация, геометрические конструкторы, мозаики, палочки);
- Объемных моделей (из бумаги, проволоки и др. материалов).

Дополнительные формы работы

- ❖ Игры;
- ❖ Упражнения;
- ❖ Спец. задания;
- ❖ Логические задачи;
- ❖ Проблемные ситуации.

Литература:

1. Асарина Е.Ю. Секреты квадрата и кубика.
2. В.Г. Гоголева Игры и упражнения для развития конструктивного и логического мышления у детей 4-7 лет.
3. Агеева С.И. Обучение с увлечением (1-2 части).
4. Е.В. Колесникова Моделирование из геометрических фигур.
5. Е. Соловьева Твое путешествие и мир геометрии.
6. Б. А. Панасенко Лабиринт.
7. Гаврина С.Е. Развиваем мышление.