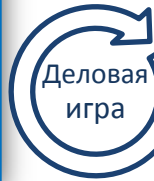


# Методы организации познавательной деятельности

**«Когда спрашивают, что такое настоящий урок, я обычно отвечаю: «Прежде всего такой, на котором на всё и на всех хватает времени и внимания».**  
**С.Н.Лысенкова**

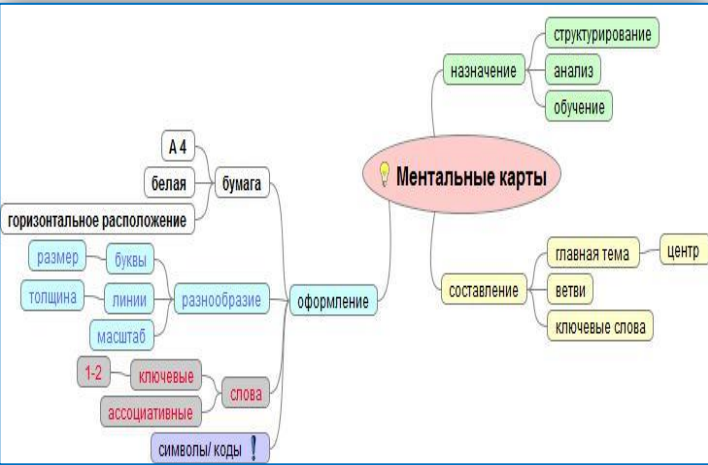


- ролевая
- групповая
- имитационная
- инновационная

**Кластер — это графическая форма организации информации**

### Алгоритм составления

1. В центре листа нарисуйте круг.
2. Запишите в нем основное слово – задание.
3. Вокруг данного круга запишите слова или словосочетания связанные с данной темой.
4. Установите стрелками взаимосвязь между терминами и понятиями.
5. Подберите глаголы действия или значения и запишите их, под каждым предложенным вами понятием.
6. Представьте ваши кластеры (расскажите основные моменты по схеме).



## Синквейн

1-я строка	Одно ключевое слово, определяющее содержание синквейна.	Синквейн.
2-я строка	Два прилагательных, характеризующих данное понятие.	Творческий, активизирующий.
3-я строка	Три глагола, обозначающих действие в рамках заданной темы.	Развивает, обогащает, уточняет.
4-я строка	Короткое предложение, раскрывающее суть темы или отношение к ней.	Синквейн помогает учиться.
5-я строка	Синоним ключевого слова.	Технология.

## Таблицы

№	Вид	Назначение
1	Разъяснительные	В сжатом виде облегчают понимание изучаемого теоретического материала, способствуют осознанному его усвоению и запоминанию.
2	Сравнительные	Осуществляют сопоставление, сравнение и противопоставление объектов. Сравняться могут любые элементы, при сравнении выделяются общие, особенные, единичные и другие признаки.
3	Обобщающие/тематические	Подводят итог изученному теоретическому материалу, способствуют формированию понятий.

**Таблица** - это графическое изображение материала, в котором основными элементами графики являются линии и колонки.

### Наглядность



Изобразительная



Условно-графическая



Мультимедийная

### Тесты

тренирующие

контролирующие

### Тесты

Открытого типа

Закрытого типа

### Виды тестов

- ✓ дополнения
- ✓ напоминания
- ✓ альтернативный
- ✓ выборочный
- ✓ сличение
- ✓ ранжирования
- ✓ комбинированный

