### Психологическая характеристика памяти

#### Память -

 Это процесс запоминания, сохранения и воспроизведения того, что человек воспринимал, делал или переживал.

#### Характеристики памяти

- □ Объем;
- □ Быстрота запоминания;
- □ Прочность сохранения;
- □ Точность (отсутствие искажений, пропусков);
- Готовность (умение быстро извлекать из запасов памяти то, что необходимо в данный момент);
- Длительность

#### Процессы памяти

- □ Запоминание;
- □ Воспроизведение;
- □ Сохранение;
- □ Узнавание;
- □ Забывание

#### Запоминание -

- Это процесс памяти, в результате которого происходит закрепление нового путем связывания его с приобретенным ранее.
- Запоминание всегда избирательно: в памяти сохраняется далеко не все, что воздействует на наши органы чувств. Полно и прочно запоминается то, что вызывает у нас интерес и эмоции.

#### Запоминание

- Механическое основывается главным образом на закреплении отдельных связей, ассоциаций.
- Смысловое связано с процессами мышления.
- Основное условие механического запоминания
  повторение, а смыслового понимание.
- Запоминание, имеющее характер специально организованной работы, называется заучиванием.

#### Воспроизведение -

- Процесс извлечения из памяти сохраненного материала. Протекает на уровне:
- Узнавания устанавливается идентичность воспринимаемого и сохраненного в памяти;
- Воспроизведения нет опоры на образ восприятия, но материал припоминается целенаправленно и без особых усилий со стороны человека;
- Припоминания воспроизведение, требующее усилий для того, чтобы воссоздать необходимый материал.

#### Забывание -

 Процесс, необходимый для эффективной работы памяти. С помощью забывания человек избавляется от бесчисленных конкретных деталей и облегчает возможность обобщения.

#### Виды памяти

- Что запоминает человек (предметы и явления, чувства);
- Как человек запоминает (случайно или преднамеренно);
- □ Как долго сохранялось то, что запомнилось;

## В зависимости от того, что запоминаем, память бывает:

- Двигательная (моторная) позволяет запоминать движения и действия;
- Эмоциональная помогает помнить чувства, эмоции, переживания, которые мы испытывали в тех или иных ситуациях.
- Смысловая, или словесно-логическая выражается в запоминании, сохранении и воспроизведении мыслей, понятий, словесных формулировок.
- Образная память на представления.

#### Виды образной памяти

- Зрительная;
- □ Слуховая;
- □ Обонятельная;
- □ Осязательная;
- Вкусовая

## В зависимости от того, как запоминаем, память бывает:

- Непроизвольная не ставится цель запомнить или припомнить тот или иной материал и он запоминается как бы сам собой, без волевых усилий. Запоминается, прежде всего, то, что нам нравится, на что мы обратили случайно внимание, над чем мы активно и с увлечением работаем.
- Произвольная ставится специальная цель запомнить материал, производятся волевые усилия.

# В зависимости от того, как долго сохранялось то, что запоминаем, память бывает:

- Кратковременная процесс относительно небольшой длительности (несколько секунд или минут), но достаточный для точного воспроизведения только что произошедших событий.
- Долговременная характеризуется относительной длительностью и прочностью сохранения воспринятого материала.
- Оперативная запоминание каких-то сведений, необходимых для выполнения отдельных операций.

#### Законы памяти

- Закон осмысления: чем глубже осмысление запоминаемого, тем лучше оно сохраняется в памяти.
- Закон интереса: интересное легко запоминается, потому что мы не тратим на это усилий.
- Закон усиления первоначального впечатления:
- рационально нужно информацию записать, нарисовать, проговорить, пропеть и т.д.
- эмоционально следует постараться вызвать максимум эмоций, которые связаны с запоминаемой информацией.

#### Законы памяти

- Закон торможения: всякое последующее запоминание тормозит предыдущее.
- Закон края: лучше запоминается то, что сказано (написано) в начале или конце ряда информации и хуже запоминается середина ряда.
- Закон повторения: повторение способствует тому, чтобы информация сохранялась в оперативной памяти до того, как она будет закодирована и введена в долговременную память.