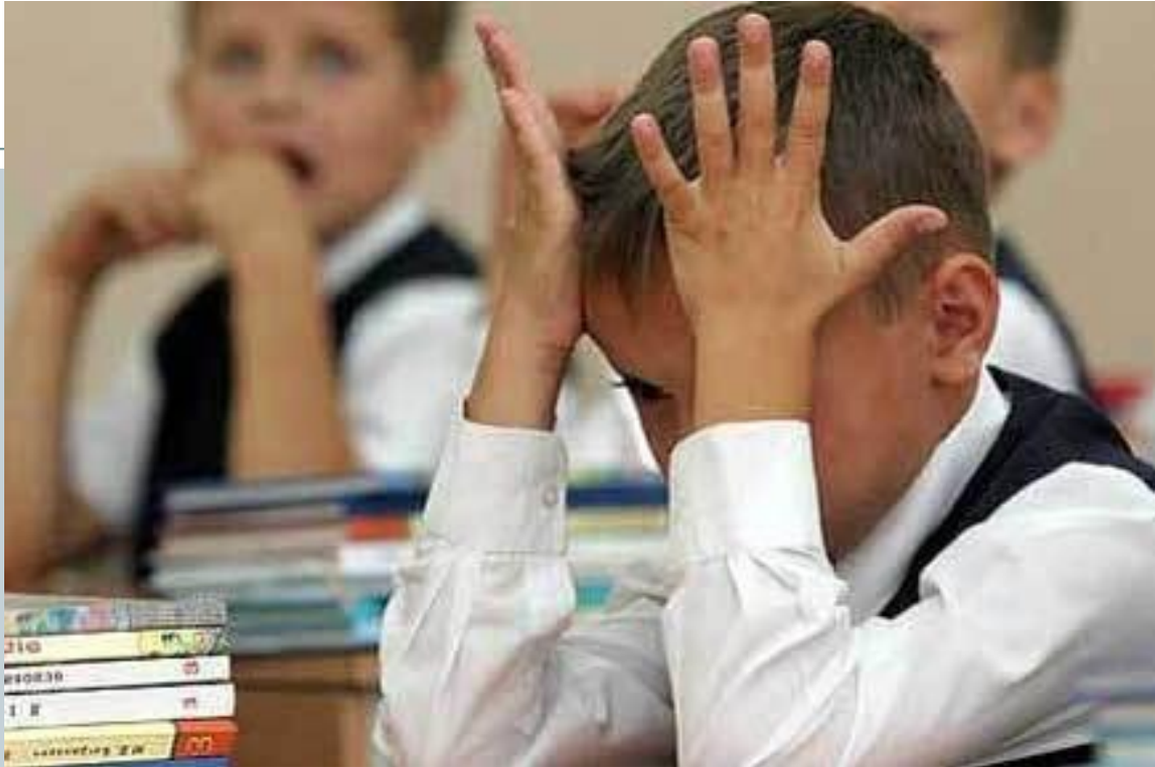


Память



**РАБОТУ ПОДГОТОВИЛА И
ВЫПОЛНИЛА КРЫМГУЖИНА
ЭЛЬВИНА ВЕНЕРОВНА.**

Память

Память - способность мозга сохранять информацию и воспроизводить ее при необходимости спустя какое-то время

процессы

запоминание

сохранение

воспроизведени
е

Физиологические основы памяти



**ФАКТЫ КОТОРЫЕ ДАЛИ ПОВОД ИЗВЕСТНОМУ
ФИЗИОЛОГУ Э. ГЕРИНГУ ГОВОРИТЬ О «ПАМЯТИ КАК
ОБЩЕЙ ФУНКЦИИ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТЕРИИ».**



И.П.ПАВЛОВ
УЧЕНИЕ ОБ
УСЛОВНЫХ
РЕФЛЕКСАХ

Виды памяти



ВИДЫ ПАМЯТИ ДИФФЕРЕНЦИРУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО ЗАПОМИНАЕТСЯ ИЛИ ВОСПРОИЗВОДИТСЯ. В КАЧЕСТВЕ НАИБОЛЕЕ ОБЩЕГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ В ПАМЯТИ РАЗЛИЧНЫХ ЕЕ ВИДОВ ВЫСТУПАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ ЕЕ ХАРАКТЕРИСТИК ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ САМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ПРОЦЕССЫ ЗАПОМИНАНИЯ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ. ПРИ ЭТОМ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПАМЯТИ ВЫЧЛЕНЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СЛЕДУЮЩИМИ ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ:

1. По характеру психической активности, преобладающей в деятельности, память делят на:

- двигательную;
- эмоциональную;
- образную;
- словесно-логическую.

2. По характеру целей деятельности память делится на:

- произвольную;
- непроизвольную.

3. По продолжительности закрепления и сохранения материала (в связи с его ролью и местом в деятельности) память делится на:

- кратковременную;
- долговременную;
- оперативную.

Заключение



**У ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ ПАМЯТЬ
УЧАСТВУЕТ ВО ВСЕХ ПРОЯВЛЕНИЯХ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЗАЩИТЕ,
ПИТАНИИ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ СЕБЕ
ПОДОБНЫХ, ПРИСПОСОБЛЕНИИ К
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, А У ЧЕЛОВЕКА
ЕЩЁ И В ПРОЦЕССЕ ЕГО
ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ И
МЫСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**