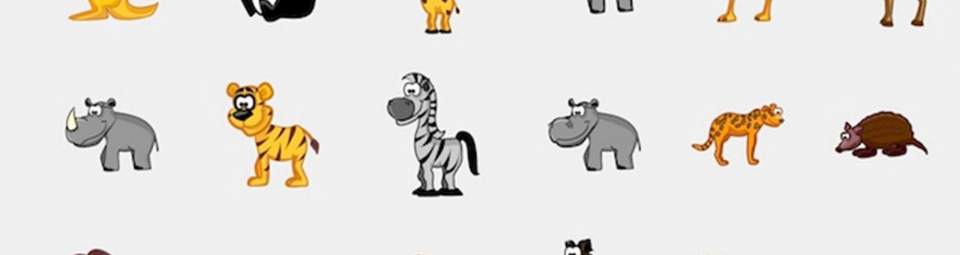
Особенности высшей нервной деятельности. Речь, воля и эмоции





VIDEOUROKI.



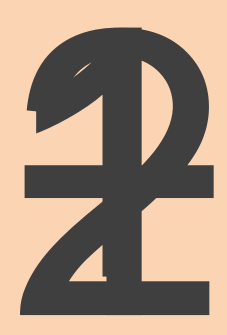
VIDEOUROKI.

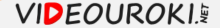


Первая сигнальная система

Сигнальная система – совокупность процессов в нервной системе, которые осуществляют восприятие, анализ информации и ответную реакцию организма.



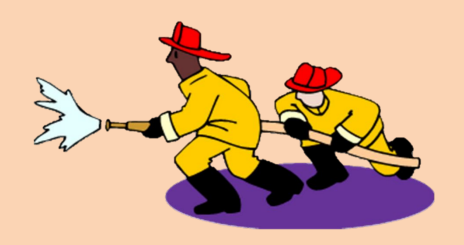




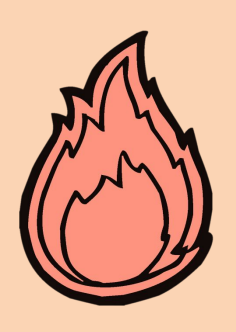
Такие определённые звуки мы можем отразить буквами, а наборы звуков, соответственно, словами. Слова мы строим в словосочетания, словосочетания в предложения, а последние могут быть выстроены в связный текст.

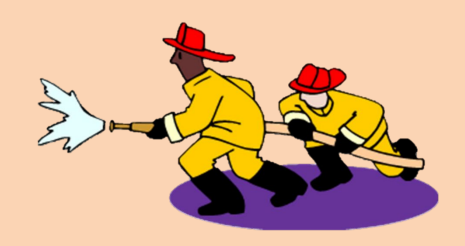


ПОЖАР

















3 B O H O K!





Образование условного рефлекса на основе речи является качественной особенностью высшей нервной деятельности человека.









СЛОВО

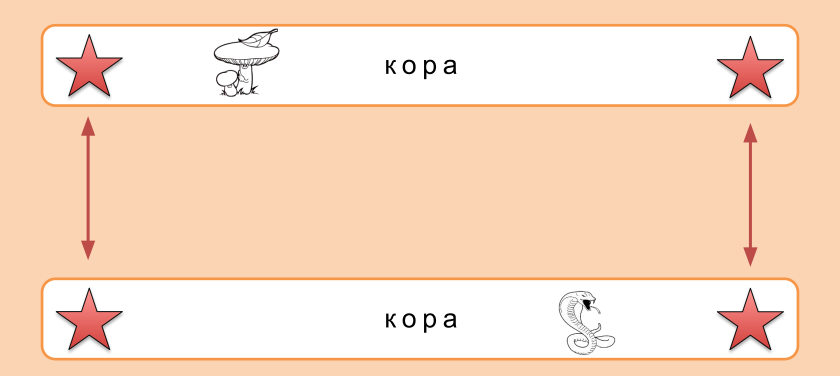
СЛОВО

РЕЧЬ

РЕЧЬ

письмо







Первая сигнальная система

Команда «апорт!»



Просьба «принеси, пожалуйста!»





Первая сигнальная система







ВОЛЯ

Понятие воли родилось в философии, где она определялась как способность разума к самоопределению.

Воля – это желание, ставшее действием.





ВОЛЯ

ЦЕЛЬ

чувство долга

удовольствие

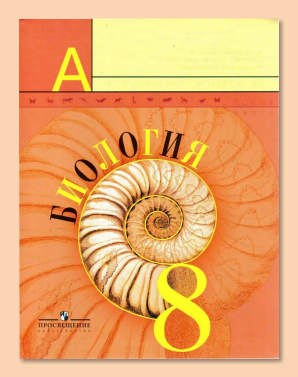


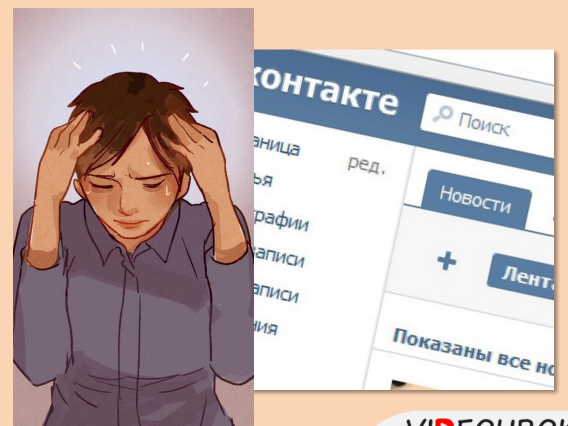


ВОЛЯ



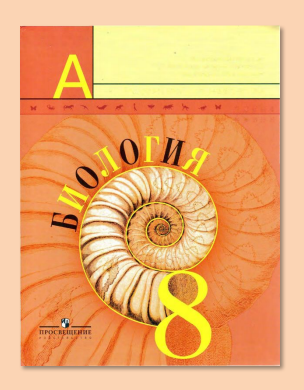
воля

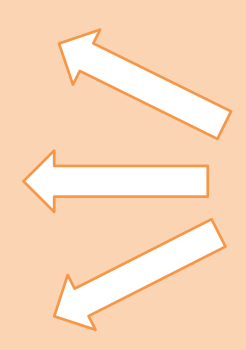






воля









воля

Твоя воля контролинай принципри прин

Надасьнюе упоражения предлагаю в просторы в предоступные в предоступные в предоступные в предоступные в предоступные в предостания в предоста

В вжевуну разримей от рестрация от рестрации резелия на рестраний и (проты и вней серений и серений и (проты и вней серений и сер





Реакции организма на некоторые раздражители или результаты своих действий, имеющие ярко выраженные субъективные переживания и внешние проявления.

радость страх удовольствие гнев

VIDEOUROKI.

Реакции организма на некоторые раздражители или результаты своих действий, имеющие ярко выраженные субъективные переживания и внешние проявления.

стенические

от др.-греч. σθένος сила

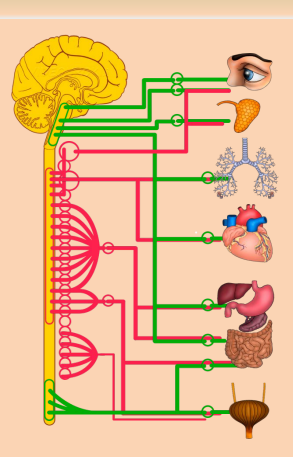


астенические

от др.-греч. ἀσθένεια — бессилие



Розовым цветом выделены элементы симпатического отдела



Зелёным цветом выделены элементы парасимпатического отдела





Реакции организма на некоторые раздражители или результаты своих действий, имеющие ярко выраженные субъективные переживания и внешние проявления.

стенические

от др.-греч. σθένος — сила

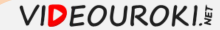


астенические

от др.-греч. ἀσθένεια — бессилие



Левое полушарие	Правое полушарие
Обработка вербальной информации Отвечает за наши языковые способности. Это полушарие контролирует речь, а также способности к чтению и письму. Оно также запоминает факты, имена, даты и их написание	Обработка невербальной информации Специализируется на обработке информации, которая выражается не в словах, а в символах и образах
Аналитическое мышление Отвечает за логику и анализ. Именно оно анализирует все факты. Числа и математические символы также распознаются левым полушарием	Воображение Дает нам возможность мечтать и фантазировать. С помощью правого полушария мы можем сочинять различные истории. Правое полушарие отвечает также за способности к музыке и изобразительному искусству
Последовательная обработка информации Информация обрабатывается последовательно по этапам	Параллельная обработка информации Может одновременно обрабатывать много разнообразной информации. Оно способно рассматривать проблему в целом, не применяя анализа
«Управляет» правой рукой	«Управляет» левой рукой



реакции

состояния

чувства

плач

тревога

любовь

смех

волнение

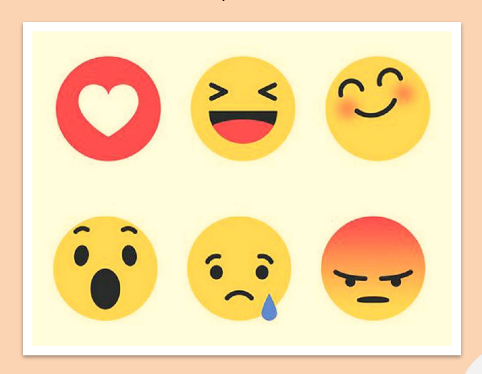
ненависть

аффект

ревность

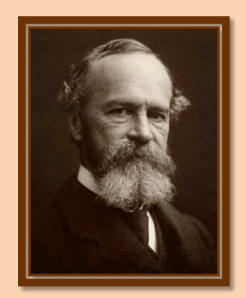


Эмоциональные отношения всегда направлены на определённый объект и в этом их отличие от эмоциональных состояний.

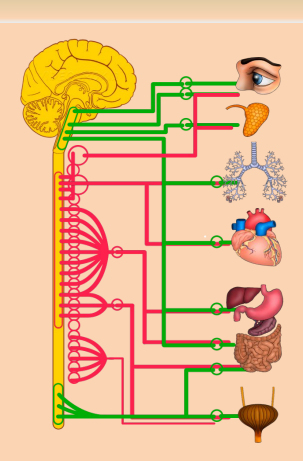


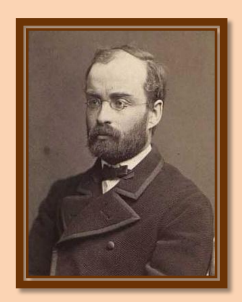






Уильям Джеймс 1842–1910





Карл Ланге 1834–1900



