

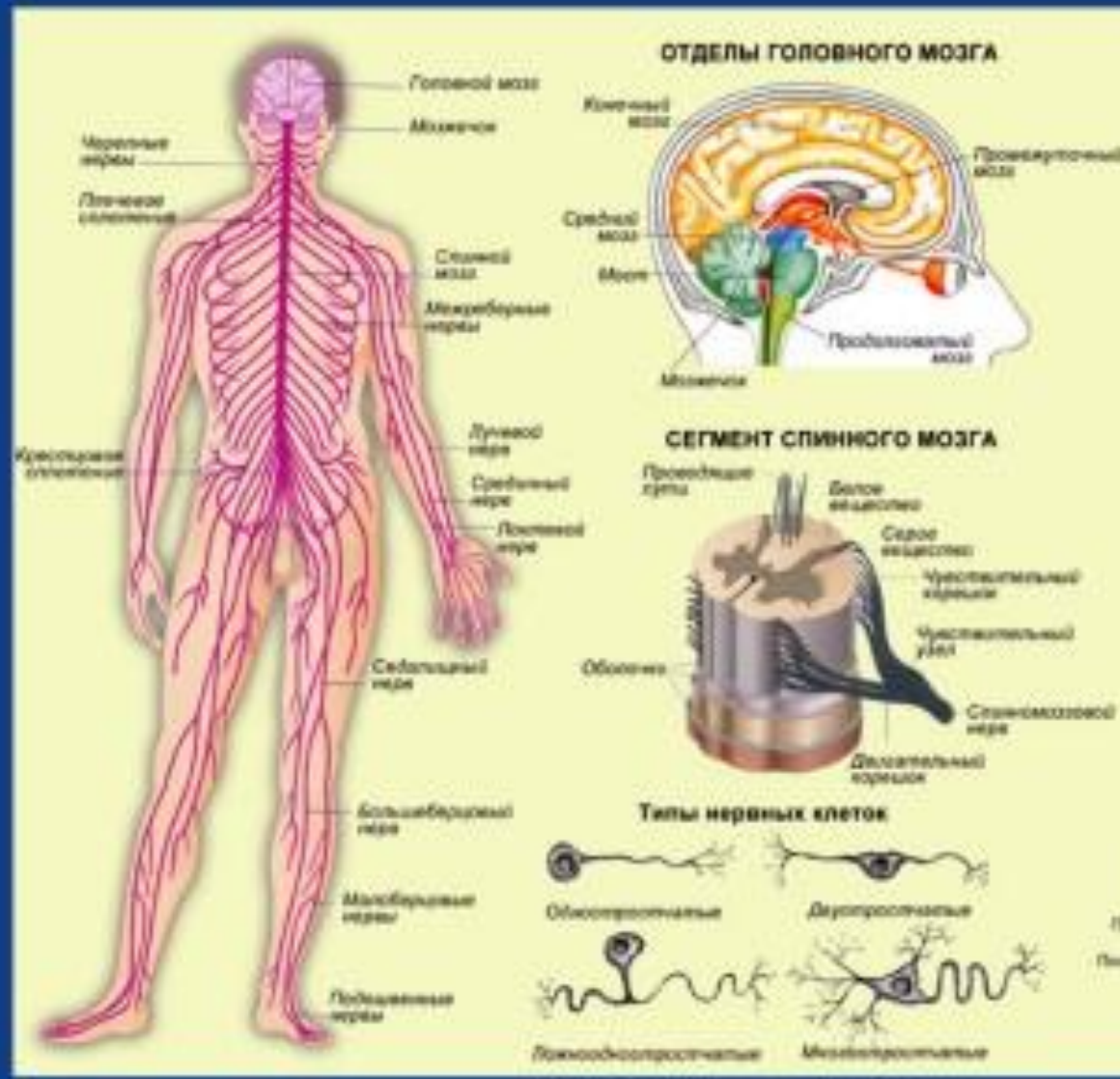
НЕРВНАЯ СИСТЕМА



Окружающий мир 3 класс

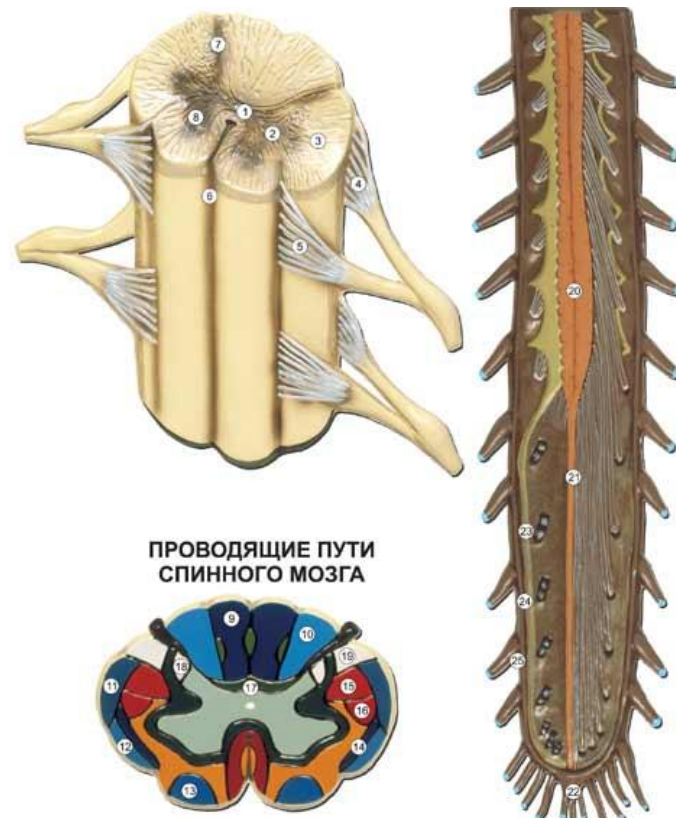
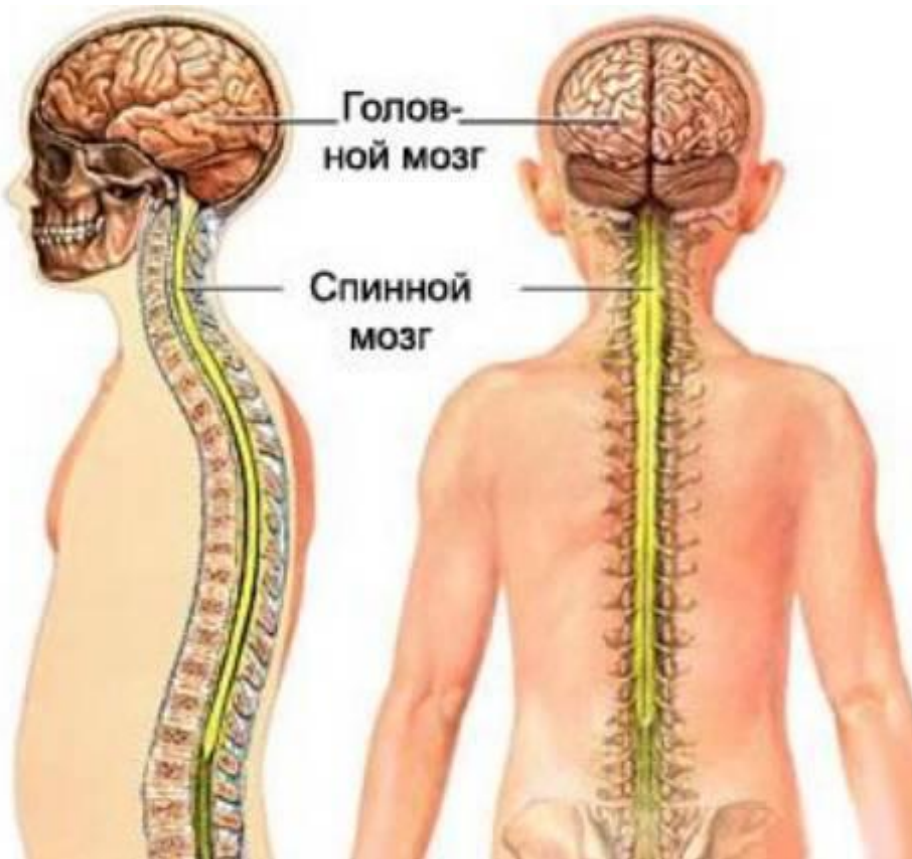
Тема: Нервная система и её роль в организме

НЕРВНАЯ СИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА



Нервные
окончания
пронизывают
весь
организм, как
и
кровеносные
сосуды.

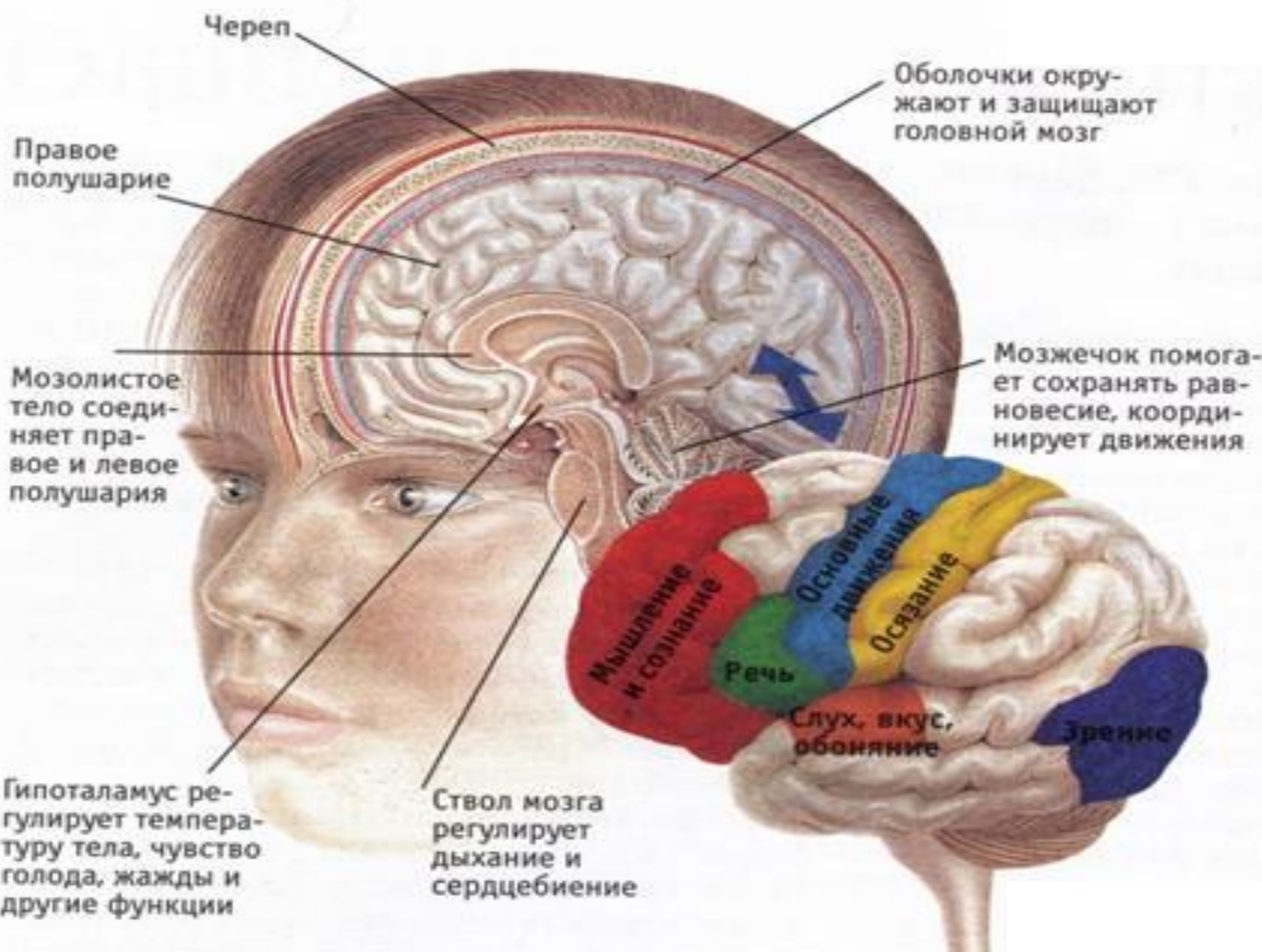
Головной и спинной мозг



Головной мозг



- ❖ **Осознаёт**
- ❖ **Узнаёт**
- ❖ **Запоминает**
- ❖ **Вспоминает**
- ❖ **Мыслит**
- ❖ **Управляет мышцами рук и языка**

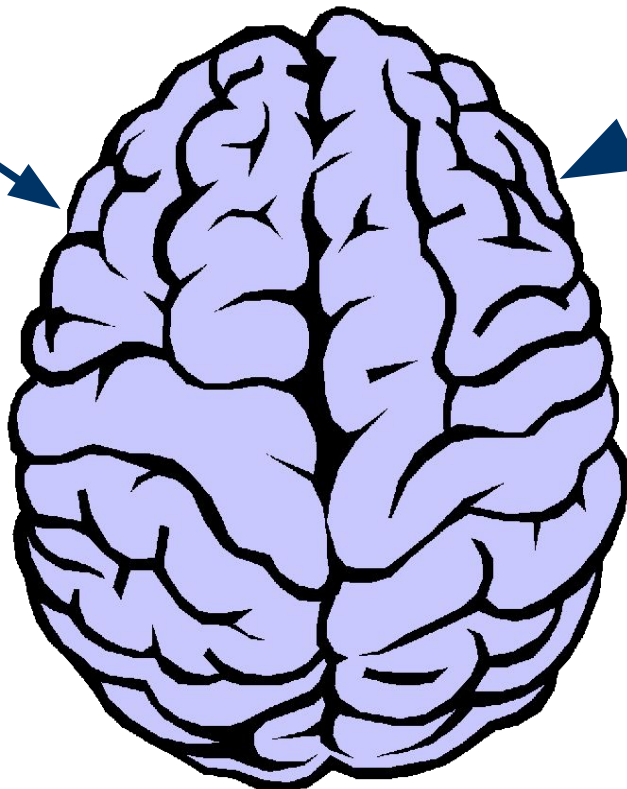


Нервная система

способствует управлению работой всех органов

Полушария

◆ **Левое полушарие отвечает за словесно-логическую память**



◆ **Правое полушарие отвечает за зрительную и музыкальную память**

«Левши» и «правши» среди животных

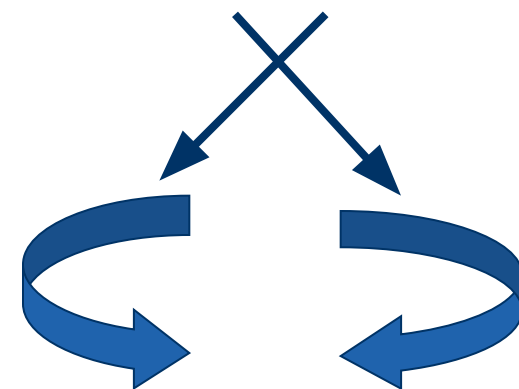


◆ Одна камбала может всю жизнь провести на левом боку, а другая – на правом.

«Левши» и «правши» среди животных



- ❖ Одни улитки носят на себе раковины, закрученные в спираль по часовой стрелке, другие – против.



«Левши» и «правши» среди животных



▶ У дельфинов полуушария работают поочерёдно.

«Левши» и «правши» среди животных



❖ Клювы клестов из одного гнезда могут быть скрещены влево и вправо.

Память



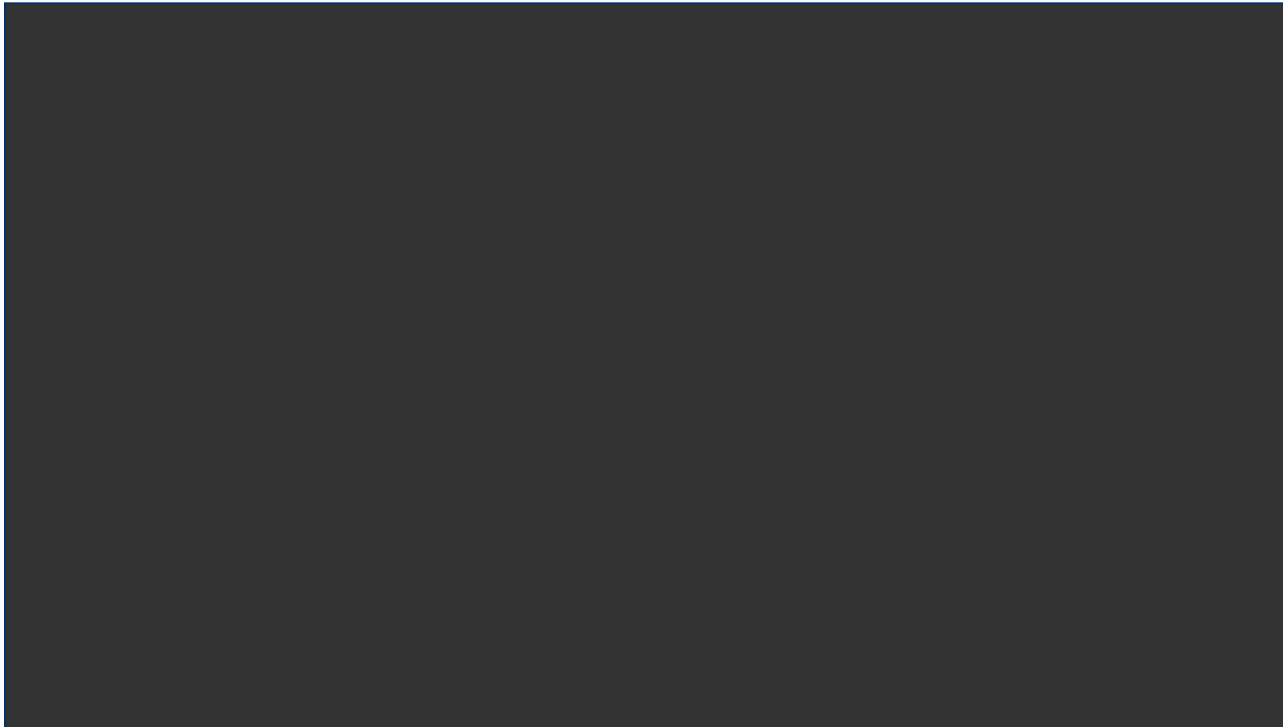
- ❖ **Мозг умеет учиться.**
- ❖ **Умение запоминать – одна из способностей нашего мозга.**
- ❖ **Развитие способностей мозга – главнейшая задача вашей учёбы в школе.**

Виды памяти

- ❖ Зрительная
- ❖ Слуховая
- ❖ Вкусовая и обонятельная
- ❖ Двигательная
- ❖ Осязательная
- ❖ Эмоциональная
- ❖ Смысловая

Разновидности памяти

◆ Зрительная память (запомни и проверь)



Разновидность памяти

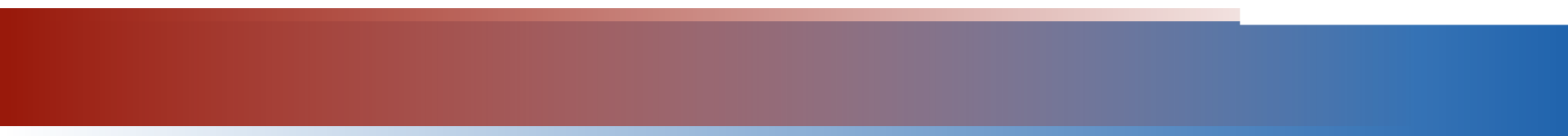
- ❖ Слуховая память – помогает запоминать природные звуки, звуки музыкальных инструментов, речь и интонации.



СВОЙСТВА ПАМЯТИ



- Человек использует только малую часть своей памяти (5-10%), причём много и часто забывает.
- Известно, что память человека избирательно относится к воспоминаниям.. Поэтому память редактирует, воспоминания, вырезая «лишнее». Пожилые люди гораздо лучше помнят то, что происходило с ними в детстве и юности, чем события, которые они переживали в 40-50 лет.



Это интересно

Примеры феноменальной памяти



▶ Персидский царь Кир знал по имени всех солдат своей армии.

Примеры феноменальной памяти

- ❖ **Французский государственный деятель Гамбетта мог пересказать наизусть все произведения Виктора Гюго слово в слово, даже в обратном порядке.**



Как беречь нервную систему?

- ◆ **1.Необходим отдых и продолжительный сон.**
Человек за всю жизнь спит в общей сложности не менее 20-25 лет.



- ◆ **2.Вредно отравление никотином.**
- ◆ **3.Оберегать головной мозг и позвоночник от травм.**

ЗАЧЕМ ЛЮДИ СПЯТ?

www.themegallery.com

Функция сна - лучший отдых для мозга

- Без сна человек может умереть.
- Человеку важно выспаться, невыспавшийся человек чувствует усталость.
- Во сне проводит человек $1\backslash 3$ часть своей жизни.
- Новорожденные могут спать 16–20 часов в сутки.

Маленьким детям нужно 10–12 часов сна, а взрослым к 40 годам требуется 6–7 часов. От

40 до 70 лет потребность во сне увеличивается, а после 70 лет — снова уменьшается.

- Зевота регулирует температуру мозга.
- У сна бывает 4 фазы.



Это интересно

❖ **Без чего не
может долго
обходиться
человек?**

- 1.Без воздуха – 2-3 минуты.
- 2.Без сна – 2-3 дня.
- 3.Без воды жажда наступает на 3-5 день.
- 4.Без пищи – 3-6 недель.