

Факторы, влияющие на развитие и функционирование нервной системы

*Автор: Никифорова Е.Н.
учитель биологии и географии
1 категории,
МБОУ школа-интернат №1
г. Саров*

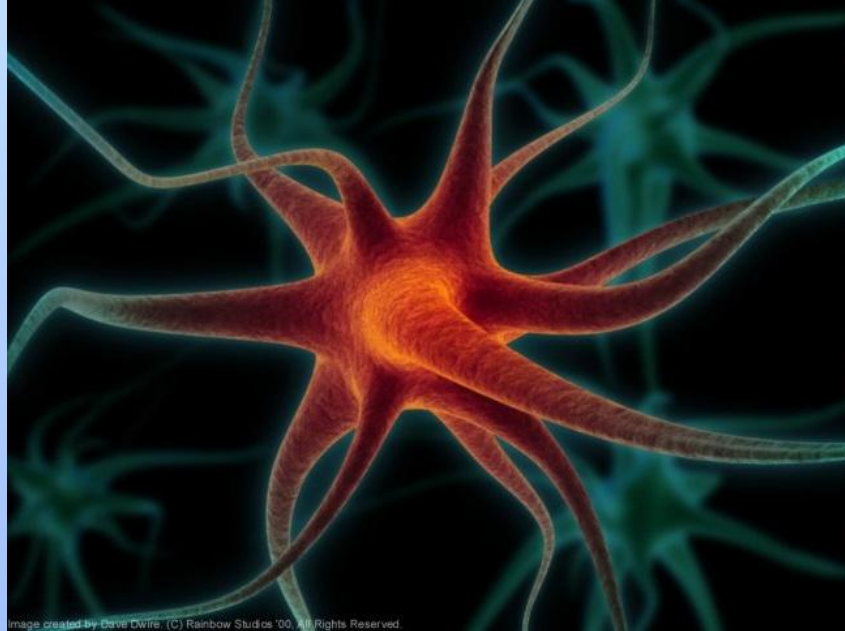
Практическая работа №3

Развитие утомления (с. 95)

Ход работы:

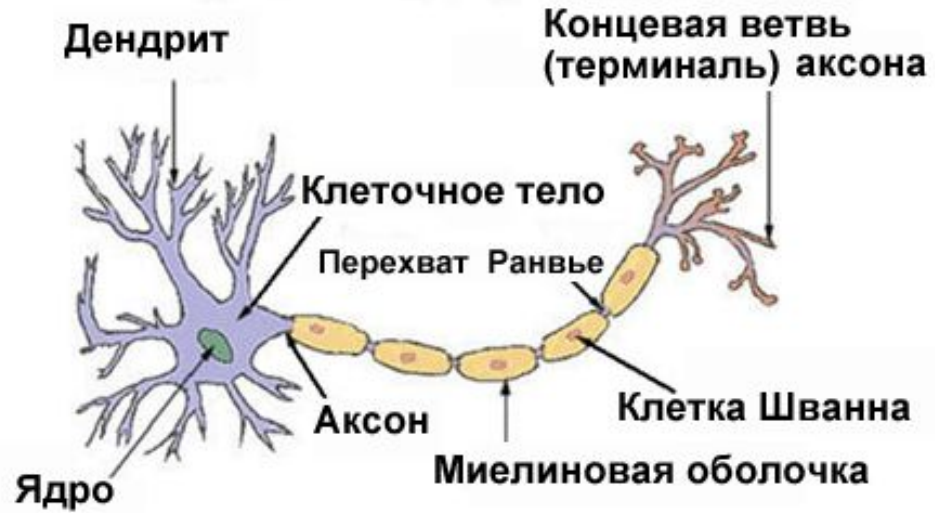
1. В течение 2 минут устно решайте пример и записывайте ответы в тетрадь (в начале урока – из первой карточки, в конце – из второй).
2. Подсчитайте процент правильно решенных примеров (количество правильно решенных примеров умножить на 10)
3. Результаты сравните и сделайте вывод о развитии утомления.

Основные клетки нервной системы - нейроны



С возрастом число нервных клеток уменьшается

Типичная структура нейрона



Влияние вредных привычек на нервную систему:

- Курение - мозг страдает от недостатка кислорода
- Алкоголь – нарушает процессы развития нервной системы (отсталость)
- Наркотики – снижается реакция на факторы внешней среды.



**В школьном возрасте нужно
правильно распределять учебную
нагрузку**



Утомление – это следствие
напряженной и длительной работы



Этапы работоспособности школьника:

1. Врабатывание (1 урок)
2. Оптимальная работоспособность (2-3 уроки)
3. Снижение умственной продуктивности (4-5 уроки)
4. Утомление (6 урок)
5. Переутомление



Переутомление



- Нарушение ритма сердечных сокращений и артериального давления
- Потеря аппетита
- Раздражительность
- Капризность
- Беспричинные страхи
- Бессонница
- Состояние болезни



Закрепление

- От чего зависит развитие нервной системы плода?
- Какие факторы отрицательно влияют на развитие нервной системы в подростковом возрасте?
- Что такое утомление? Как оно развивается?
- Укажите причины возникновения переутомления и пути его предупреждения.

Домашнее задание

- Пересказ параграф 22