

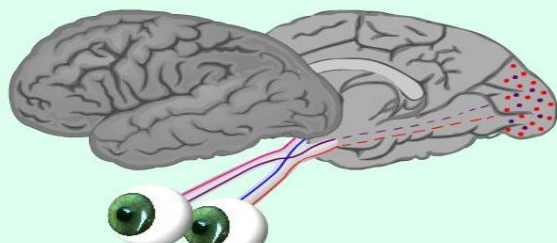
Биология

Тема « Органы чувств» (8 класс)

Основополагающий вопрос:

Можно ли прожить без органов чувств?

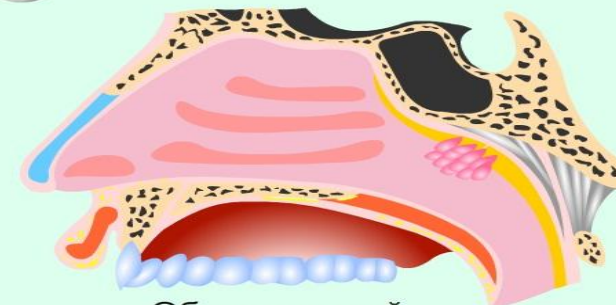
Зрительный анализатор



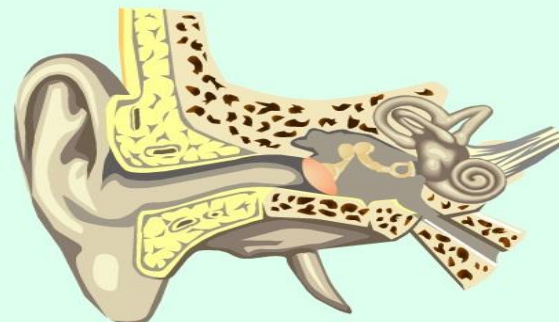
Тактильные и
температурные
анализаторы



Обонятельный
анализатор



Слуховой анализатор и
орган равновесия



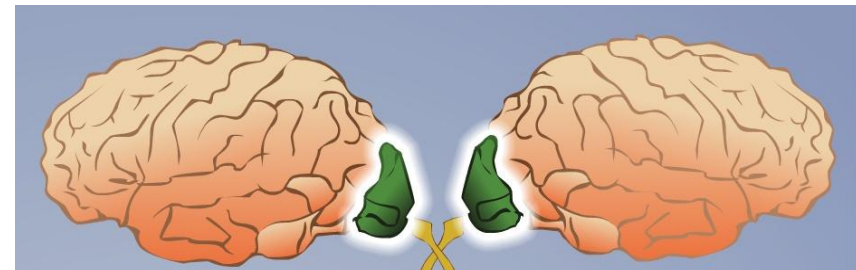
Автор проекта Ларченко В. М. учитель биологии
МОУ СОШ п. г. т. Ерофей Павлович



Творческое название учебного проекта « Щупальца мозга»

Что произойдёт, если человек или животное лишится рецепторов?

Ярким ответом представляется следующий факт. В своё время Боткин показал Сеченеву больную, которая ощущала мир только через осязание одной руки. Все её органы чувств были повреждены. Больная всё время спала, и только постучав по руке, её можно было разбудить. Говорила она очень мало и отвечала, когда писали по её руке.



Проблемные вопросы:



- Почему анализаторы - это щупальца мозга?
- Почему кузнечик слышит ногами, а человек ушами?
- Правду ли говорят, что без света нет зрения?
- Все ли видят одинаково?
- Какое чувство наиболее древнее?
- Полезна или вредна боль?
- Какие чувства называют темными?
- Как человек воспринимает звуки мира?»

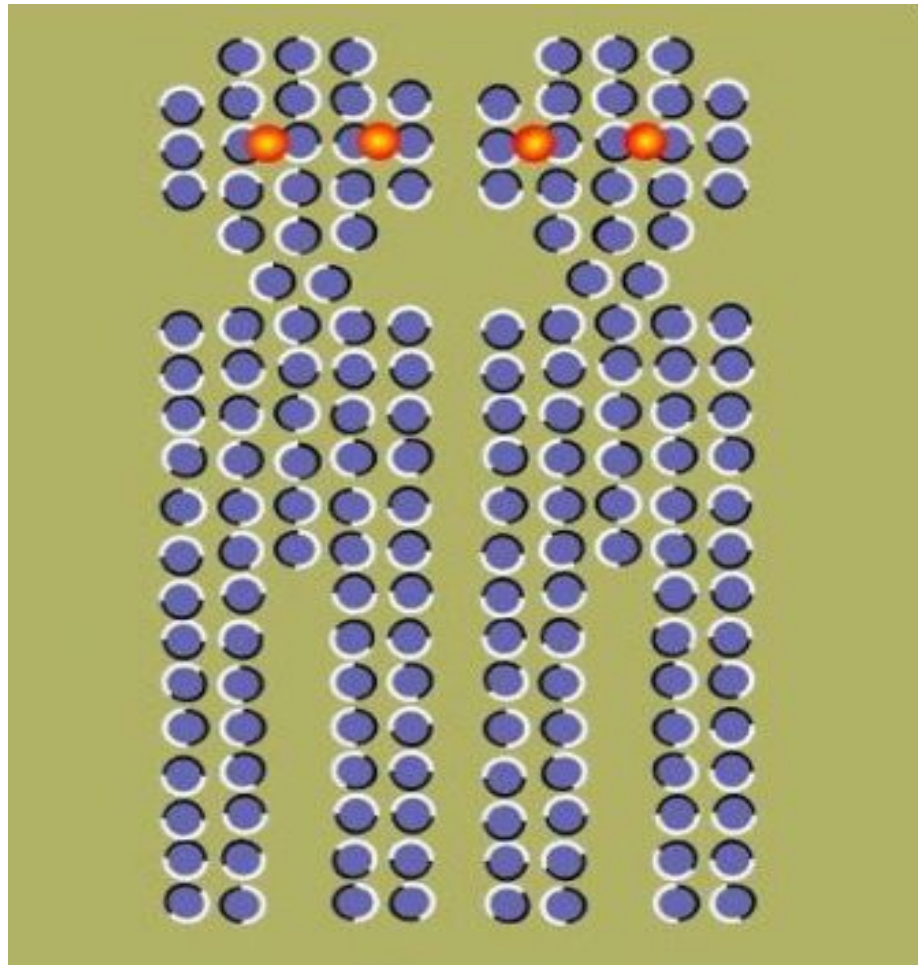


Танцующие человечки.

Танцующие человечки это замечательная оптическая иллюзия, в которой используется эффект движения. Просто начните рассматривать этих человечков. Они очень любят, когда их рассматривают. В ответ на это, они пускаются в пляс и начинают исполнять весьма необычный танец.

- Надеюсь, что пластика их движений не оставит вас равнодушными. И помните, человечки станут неподвижными сразу после того, как только вы перестанете их рассматривать!

Это интересно! А можно ли дать объяснение?



Что мы узнаем? Чему научимся?



- Какое строение имеют органы чувств?
- Как работают органы чувств и анализаторы в целом?
- Как предупредить возможные нарушения работы органов чувств?
- Научитесь оценивать работу органов чувств.

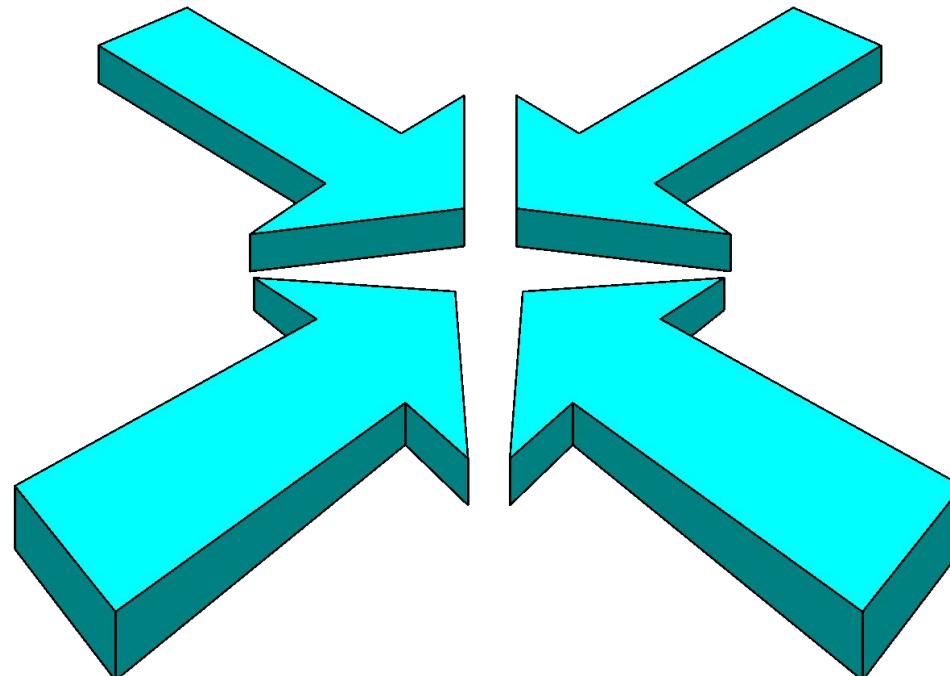
Овладеете некоторыми методами тренировки ряда анализаторов.



Работаем в группах:

Исследователи

Анатомы



Экологи

Физиологи

Этапы проекта:

- Обозначим маршрут исследования. 1 урок, 20 мин.
- Собираем команды исследователей. 2 урок, 10 мин.
- Определяем творческое название проекта. 2 урок, 20 мин.
- Обсуждение плана работы. 2 урок, 20 мин.
 - Где взять материал для исследования? 3 урок, 10 мин.
 - Самостоятельная работа учащихся по обсуждению задания каждого в группе. 3 урок, 10 мин.
 - Самостоятельная работа групп по выполнению заданий и подготовка презентаций по отчету о проделанной работе. 4; урок
 - Самостоятельная работа групп по выполнению заданий и подготовка презентаций по отчету о проделанной работе. 4; урок
 - Защита полученных результатов и выводов. 5 урок
 - Подведение итогов. 5 урок

Учебно-методический пакет



Результаты исследований учеников

1. Строение органов зрения, слуха, обоняния, осязания, вкуса.
2. Достоверность полученной информации (Разновидности иллюзий)
(Буклет)
3. Ухо - бодрость тела и духа
4. Исследование «Развитие слухового аппарата в животном мире». (Сценка)
5. Исследование «Воздействие шума на остроту слуха
(Презентация)

К проекту

- 1) Дидактические материалы.
- 2) Тесты по темам:
 - «Органы зрения»;
 - « Органы слуха»
 - Контрольное тестирование по теме.

Желаю успехов
и открытый
при работе
над проектом!

