Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» - Дом пионеров» г.Альметьевска Республики Татарстан

Тематическое занятие

Тема: «Всемирный день мозга»

Автор-составитель:

Муллагалиев Н.А.,

педагог дополнительного образования

Дата проведения: 06.07.2020

Тема: «Всемирный день мозга».

Дата проведения: 06.07.2020.

Формат проведения: онлайн.

Возраст детей: 7-10 лет.

Цель: Познакомить детей с праздником, рассказать об особенностях головного мозга человека.

Задачи:

Образовательные: Дать элементарные знания в области анатомии человека, познакомить с особенностями головного мозга.

Развивающие: Развить интерес к изучению анатомии человека и биологии в пелом.

Воспитатьные: Воспитать желание узнавать больше информации.

Материалы и оборудование: Компьютер, интернет-соединение, альбом, карандаши.

План:

- 1. Вводный этап
- -информационный блок 2 мин.
- -мотивационный блок (теоретическая часть) 20 мин.
- 2. Основной этап
- -проблемный блок (практическая часть) 20 мин.
- 3. Заключительный этап
- рефлексивный блок 3 мин.

Ход мероприятия:

1. Вводный этап

Информационный блок

- Добрый день дорогие ребята! Меня зовут Наиль Азатович. Сегодня мы поговорим с вами об одном очень любопытном празднике? Кто знает о чем идет речь?
 - (ребята отвечают)

Верно! И сегодня мы поговорим с вами о «Всемирном дне мозга».

Мотивационный блок

- Всемирная Федерация по неврологии учредила Всемирный день мозга (World Brain Day) и постановила отмечать этот праздник ежегодно 22 июля. Его главный смысл заключается в распространении знаний о функционировании нашей нервной системы.

Международный день мозга был учреждён Всемирной федерацией неврологии для повышения осведомленности широкой публики о важности здоровья мозга. Изучению этого важного для человеческого организма механизма учёные посвятили не одно десятилетие.

В последние годы в изучении головного мозга наблюдается значительный прогресс, однако, многие аспекты его работы до сих пор остаются для учёных загадкой.

Всемирная Федерация неврологов, созданная ещё в 1957 году, ежегодно организует мероприятия, посвящённые Всемирному дню мозга. На этих форумах, конференциях и съездах встречаются ведущие специалисты в области неврологии, оперирующие нейрохирурги, учёные, неврологи и невропатологи.

Освещение открытий в области головного мозга за истекший год, обмен опытом и выработка новых методов лечения и профилактики заболеваний — основные пункты повестки дня подобных мероприятий.

2. Основной этап

- Итак, головной мозг является неотъемлемой частью человеческого организма. А как информация о состоянии всего организма передается в мозг?

(Ребята отвечают)

- Верно! Через нервную систему человека. Через все органы, через все наши части тела проходит нервная система. А как вы думаете как она выглядит? Давайте попробуем нарисовать так, как вы ее себе представляете.

(Рисуют)

- Отлично! А какие системы организма человека вы еще знаете? (Отвечают)
- Какие молодцы! Давайте нарисуем их поверх прошлого рисунка. (Рисуют)
- Как вы видите на ваших рисунках, все системы организма человека переплетаются, а это значит что всё взаимосвязанно. Без одной из систем организм человека не будет функционировать. А во главе всего стоит мозг, который следит за работой систем и отдает приказы.

3. Заключительный этап

- Итак, ребята! Что же за праздник «Всемирный день мозга»?
- (ребята высказывают свою интерпретацию данного праздника)
- Все ваши ответы верны! Спасибо всем за внимание!

Список рекомендуемой литературы:

Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.pnp.ru/social/v-mire-otmechayut-den-mozga.html
- 2. https://www.cognifit.com/ru/science/brain-function
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=K_8wUn6tr_E