МКОУ "Атагайская СОШ" Нижнеудинский район рп. Атагай

Муниципальное казенное общеобразовательное ў чрождение 25.10.2021 05:48

«Атагайская средняя общеобразовательная школа»

Григоровская Марина Валерьевна

A - 5175c8b32774dbd7e949

Утверждено:

Приказом директора:

№ 97 -од от 09.06.2021г.

Адаптированная рабочая программа по биологии домашнее обучение (интеллектуальные нарушения вариант 1)

9 класс

Составлено: учитель-дефектолог Леонова О.С.

## Планируемые результаты изучения учебного предмета в 9 классе

#### Учащиеся должны знать:

- название, элементарные функции и расположение основных органов в организме человека
- о влиянии физической нагрузки на организм
- нормы правильного питания
- о вредном влиянии никотина, алкоголя и наркотиков на организм человека
- меры предупреждения сколиоза
- состояние своего зрения и слуха
- -санитарно-гигиенические правила

## Учащиеся должны уметь:

- применять приобретенные знания о функциях человеческого организма в повседневной жизни с целью сохранения и укрепления здоровья
- соблюдать санитарно-гигиенические требования
- измерять температуру тела
- оказывать до врачебную помощь при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах

## Содержание учебного курса

#### Введение

Место человека среди млекопитающих (как единственного разумного существа) в живой природе. Заметные части сходства и различия в строении тела человека и животных (на основании личностных наблюдений и знаний о млекопитающих животных).

#### Общий обзор организма человека

Общее знакомство с организмом человека. Краткие сведения о строении клеток и тканей человека. Органы и системы органон (опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, выделительная, дыхательная, нервная и органы чувств). Демонстрация торса человека.

#### Опора тела и движение

Значение опорно-двигательной системы. Состав и строение костей. Скелет человека. Соединения костей (подвижное и неподвижное). Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей.

Основные группы мышц человеческого тела. Работа мышц . Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия.

Демонстрация скелета человека, позвонков. Опыты, демонстрирующие статистическую и динамическую нагрузку на мышцы; свойств декальцинированных и прокаленных косей.

#### Кровь и кровообращение

Значение крови и кровообращения. Состав крови (клетки красные, белые), плазма крови. Органы кровообращения: сердце и сосуды. Большой и малый круги кровообращения. Сердце, его строение и работа. Движение крови по сосудам. Пульс. Предупреждение сердечнососудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечении. Отрицательное влияние никотина и алкоголя на сердце и сосуды (а через кровеносную систему — на весь организм).

Демонстрация влажного препарата и муляжа сердца млекопитающего.

Лабораторные работы:

Микроскопическое строение крови

Подсчет частоты пульса в спокойном состоянии и после ряда физических упражнений (приседания, прыжки, бег).

#### Дыхание

Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. Голосовой аппарат. Газообмен в легких и тканях. Болезни. передающиеся через воздух. Гигиена органов дыхания. Отрицательное влияние никотина на органы дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания.

Демонстрация опыта, обнаруживающего углекислый газ в выделяемом воздухе.

#### Пищеварение

Значение пищеварения. Питательные вещества и витамины. Пищевые продукты. Органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, в желудке, кишечнике. Всасывание питательных веществ кровь. Гигиена питания и предупреждение желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений и глистных заражений.

Демонстрация опытов:

- 1. обнаружение крахмала в картофеле и хлебе.
- 2. обнаружение белка и крахмала в пшеничной муке.
- 3. действие слюны на крахмал.
- 4. действие желудочного сока на белки.

#### Почки

Органы мочевыделительной системы, их значение. Внешнее строение почек и их расположение в организме. Предупреждение почечных заболеваний.

#### Кожа

Кажа человека и ее значение как органа защиты организма, осязания, выделения (пота) и терморегуляции. Закаливание организма. Гигиена кожи и гигиенические требования к одежде. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечных ударах, ожогах и обморожении.

## Нервная система

Строение и значение нервной системы (спиной и головной мозг, нервы). Гигиена умственного труда. Отрицательное влияние на нервную систему алкоголя и никотина. Сон и его значение.

## Органы чувств

Значение органов чувств. Строение, функции, гигиена органа зрения. Строение органа слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы обоняния и вкуса. Демонстрация моделей глазного яблока и уха.

## Охрана здоровья человека в Российской Федерации

Система здравоохранения в РФ. Охрана здоровья человека.

### Формы обучения:

- а) урок изучение нового материала
- б) урок закрепления изученного материала
- в) комбинированный урок
- д) контрольный урок
- е) экскурсия
- ж) Урок игра

## Методы обучения:

а) словесный (беседа, рассказ, объяснение, работа с книгой);

- б) наглядный (демонстрация, наблюдения);
- в) практический (тесты, практические работы);

Формы контроля
- тест - проверочная работа, реферат.

# Тематический план

No	Тематические разделы	Кол-во
п/п		часов
1	Общий обзор организма человека	1
2	Опора и движение	3
3	Кровь и кровообращение	2
4	Дыхание	2
5	Пищеварение	2
6	Почки	1
7	Кожа	2
8	Нервная система	2
9	Органы чувств	1
10	Охрана здоровья человека в Российской Федерации	1
	Итого	17