The background of the slide is a dark teal color with a pattern of puzzle pieces. Some pieces are solid teal, while others are faintly visible as outlines. The puzzle pieces are scattered across the page, with a vertical column of solid pieces on the left side.

Паразиты: как себя защитить.

Автор работы:

Гамаюнов Семён Михайлович

Место выполнения работы:

МБОУ ДОД ЦДОД «Малая академия», г.Краснодар

Руководитель

Гробовая Светлана Алексеевна

Цель: ВЫЯСНИТЬ, ЧТО ЗНАЮТ ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ О ПАРАЗИТАХ, ОБИТАЮЩИХ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

Задачи:

1. ИЗУЧИТЬ ПО ЛИТЕРАТУРНЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЯВЛЕНИЕ ПАРАЗИТИЗМА
2. ПРОВЕСТИ АНКЕТИРОВАНИЕ СРЕДИ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
3. ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ
4. СДЕЛАТЬ ВЫВОДЫ.
5. ПРОВЕСТИ БЕСЕДУ О ПРОФИЛАКТИКЕ ГЛИСТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА КЛАССНОМ ЧАСЕ
6. РАЗРАБОТАТЬ ПАМЯТКУ «КАК ОБЕЗОПАСИТЬ

Признаки заражения паразитами:

- ✓ частые простудные и инфекционные заболевания
- ✓ кишечные инфекции
- ✓ появляются аллергические реакции
- ✓ возникают внезапные боли в животе
- ✓ снижается аппетит
- ✓ появляется тошнота, рвота, повышенное слюноотечение
- ✓ возникает жидкий стул или запоры



РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ:

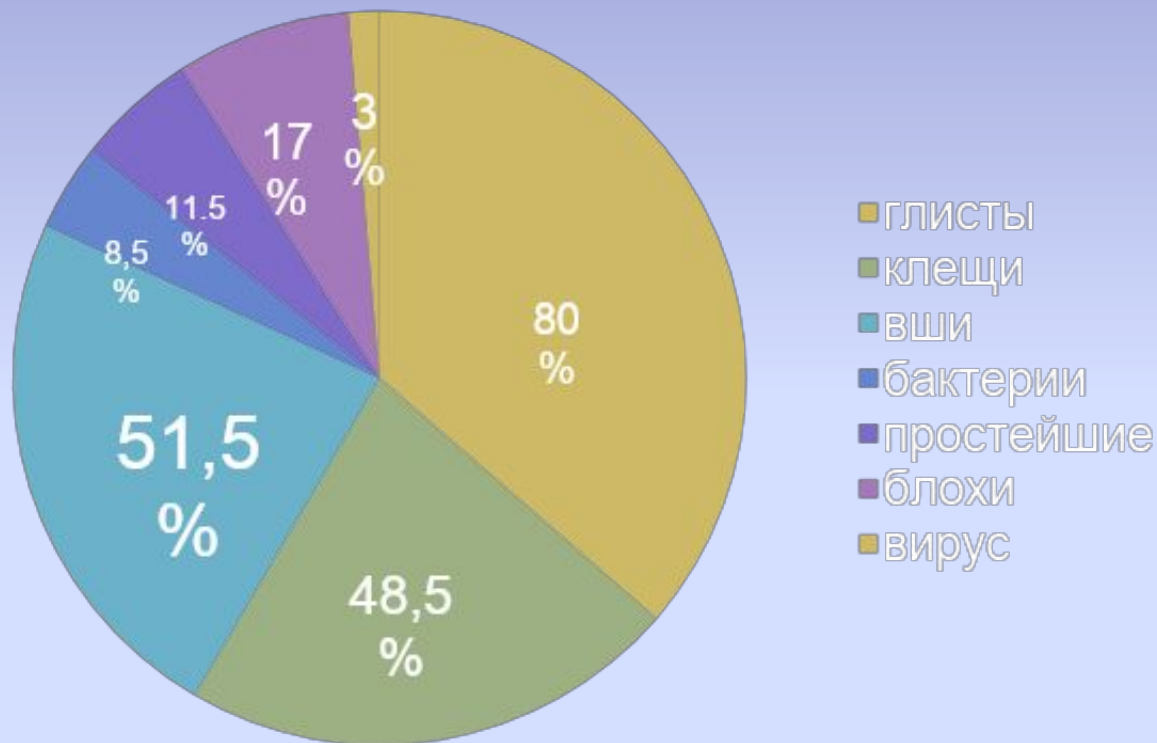
МЛАДШАЯ возрастная группа: 40% опрошенных больше всего знают о ГЛИСТАХ, в равной степени, по 25% о бактериях и вшах, 10% опрошенных назвали лямблий.

В СРЕДНЕЙ возрастной группе (подростки) 50% опрошенных осведомлены о глистах, 22% назвали вшей, 11% назвали клещей, 8% - блох, 6% - написали лишай, 3% - бактерий.

ВЗРОСЛЫЕ (старшая возрастная группа) ответили следующим образом: больше всего – 33%- знают о ГЛИСТАХ, равный процент – 28% - вши и бактерии, а 11% назвали клещей.



Подростки, которые углублённо занимаются биологией.



РАЗМЕЩЕНИЕ ПАМЯТКИ В ШКОЛЕ





ПОСЕЩЕНИЕ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ
нашей работы состоит в том, что ее материалы и результаты можно использовать на уроках биологии и ОБЖ, занятиях кружков и факультативов, в медкабинетах и школьных столовых

ВЫВОД

мои сверстники практически ничего не знают о паразитах, способах заражения и профилактики. И я думаю, что моя работа и разработанная нами брошюра поможет ребятам моего возраста соблюдать правила гигиены и избежать заражения паразитами

