ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ «Я – БАКАЛАВР» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ 2021/2022 учебный год

по психологии

Задания:

- 1. Перечислите и обоснуйте примерами различия в интеллектуальных способностях человека и животных.
- 2. Как вы думаете на исследование, каких особенностей поведения был направлен эксперимент? Объясните поведение собак в каждой из трёх групп. Экспериментаторы разделили собак на три группы.
- 1. Первая группа собак получала легкие удары током, но могла прекратить его воздействие прикосновением носа к стенке ящика, в котором сидела.
- 2. Вторая группа собак также получала легкий удар током, но его воздействие прекращалось только тогда, когда собаки из первой группы нажимали носом на стенку.
- 3. Третья группа собак не подвергалась ударам тока. После этого всех собак посадили в ящики с низкими бортами. Чтобы избавиться от воздействия электрическим током, им было достаточно перепрыгнуть через них. Собаки из первой и третьей группы так и делали, в то время как собаки из второй ложились на пол и скулили.
- 3. Как Вы думаете, что проверяли учёные в данном эксперименте? Какие психологические процессы были задействованы в поведении птицы? Перед галкой ставили несколько чашек, в которые клали разное количество кусочков мяса, а рядом ставили тарелку, наполненную такими же кусочками мяса. В первую чашку, клали два кусочка, во вторую три, а в третью ни одного. На крышках этих чашек рисовали точки, количество которых соответствовало количеству мяса. После того как галка съедала все мясо из чашек, ей позволяли съесть мясо с тарелки, но ровно столько кусочков, сколько она съедала из чашек. Если птица позволяла себе съесть больше, ее приходилось наказывать.

4. Как вы можете объяснить подобное поведение людей? Дайте развёрнутый ответ.

Исследователи провели эксперимент над группой. Испытуемых разделили на 3 группы: первой выдали стаканчики с кофе, второй — плитки шоколада, третьим предложили сделать выбор — напитки или сладости.

В третьей группе предпочтения разделились примерно поровну: 56 % участников выбрали кофе, 44 % — шоколад. Когда студентам из первой и второй групп предложили поменяться: отдать кофе и получить шоколад или наоборот — казалось бы, примерно половина так же должна была согласиться. На деле на обмен пошли всего 10–11 %.

Затем тех же студентов разделили на две группы. Первой выдали шариковые ручки, второй — \$ 4,5 (примерный эквивалент их стоимости). Когда участникам предложили поменяться, почти никто из владельцев ручек не согласился расстаться с ними.

5. Сделайте обоснованное предположение и дайте развёрнутое объяснение своего ответа.

Из-под двери здания просачивался дым.

В каком случае будет самая высокая вероятность звонка в пожарную службу: когда это заметил одни человек, когда дым видели 3 человека, когда дым замечала группа до 8 человек, когда дым замечали более 8 человек.