*Структура плана работы:*

*1.Цель. Что хотим узнать?*

Определить влияние излучений электроприборов на человека и домашних животных.

*2.Характер работы*

Эксперимент.

*3.Объект исследования*

Человек, кошка, собака.

*4. Предмет исследования*

Изменения психики и физического состояния выбранных объектов под действием электромагнитного излучения.

*5.Зачем это нужно?*

Узнать последствия от влияния электромагнитного излучения на человека кошку и собаку.

*6.Гипотеза исследования*

Изменение в психике и ухудшение самочувствия.

*7. Методика.*

Наблюдение, эксперимент.

*• Оборудование.*

*\* Какие нужны приборы?*

Телевизор, ноутбук, мобильный телефон.

*\* Какие нужны материалы?*

-

*• Ход работы.*

*\* Что нужно делать?*

1. Узнать виды электромагнитных излучений.
2. Узнать какой электроприбор, какое электромагнитное излучает.
3. Провести эксперимент с телевизором и кошкой; определить влияние излучение телевизора на кошку.
4. Провести эксперимент с мобильным телефоном и собакой; определить влияние излучение мобильного телефона на собаку.
5. Провести эксперимент с ноутбуком и человеком; определить влияние излучение ноутбука на человека.
6. Сделать выводы, опираясь на результаты экспериментов.