Учреждение образования

«Белорусский государственный технологический университет»

**Кафедра информатики и веб-дизайна**

**Лабораторная работа №1**

**Свойства внимания**

Выполнил:

Студент 2 курса 7 группы ФИТ

Жуховцов Владислав Сергеевич

**Цель работы***:* Изучить свойства внимания. Исследовать способы управления вниманием.

1.Как взаимодействуют внимание и осознание?

Осознание и внимание – две неразделимые вещи. Мы не можем прямо осознавать то, что не охвачено нашим вниманием и наоборот, если что-то находится в фокусе нашего внимания, это не может не осознаваться. Внимание - это канал прямой связи между миром и нашим сознанием, нашим разумом. Одновременно в каждый миг мы можем воспринимать огромное количество вещей, но лишь те из них, которые находятся в фокусе внимания, находят свой прямой путь в наше сознание.

2.Какие закономерности, влияют на перемещение внимания?

На перемещение внимания влияет стремление к сохранению “настройки внимания”

3.Что делает фигуры похожими?

Форма, цвет, размер, направление или угол поворота, движение и изменение объектов.

4.Чем характеризуется внимание?

Внимание характеризуется точкой фокуса, ее местоположением и настройкой внимания.

5.Какие перемещения внимания наиболее быстрые?

Перемещения, которые не требуют перенастройки внимания являются самыми быстрыми.

6.Как группирует сходные объекты наше восприятие?

По форме, по цвету, по размеру, по направлению или углу поворота, по движению и изменению объектов

7.Какие признаки, какие характеристики вещей влияют на настройку внимания?

Размер, форма, цвет и освещенность, направление взгляда.

8.По какой закономерности действует бессознательное внимание?

Бессознательное внимание действует по закономерности стремления к сохранению “настройки внимания”, перемещения, которые не требуют перенастройки внимания являются наиболее быстрыми.

9.Что по Вертгеймеру является законом «общей судьбы»?

Движение и изменение объектов также является причиной их сходства.

10.Что по Вертгеймеру является перцептуальной группировкой?

Внимание стремится одновременно охватить все объекты, имеющие схожую форму или динамику и требующие одной и той же настройки внимания

11.Когда не требуется перенастройка внимания?

Перенастройка не требуется тогда, когда объекты схожи по форме, цвету, размеру, направлению, динамике.

**Вывод**: Я изучил свойства внимания и исследовал способы управления вниманием.