

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА НА ТЕМУ:

«ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРОВ НА ПАМЯТЬ СТУДЕНТА»

Выполнил: студент 2 курса
Отделение «Лечебное Дело»
Дементьев Алексей
Научный руководитель:
преподаватель информатики
Углоская А.П.

АКТУАЛЬНОСТЬ

В связи с процессом глобальной компьютеризации жизни человека возникают вопросы о влиянии компьютера на его организм и в первую очередь на его физическое и психическое здоровье. Особое внимание должно быть уделено изучению влияния компьютера на здоровье, что обусловлено как большей чувствительностью организма человека к всевозможным факторам окружающей среды, так и возможными отдаленными последствиями такого влияния, которые скажутся лишь через много лет.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- ◎ **Цель работы.** Изучение влияния компьютерного излучения на нервную систему студента, а именно на процессы памяти
- ◎ **Задачи исследования.**
 1. Изучение литературных источников по выбранной теме
 2. Отбор материала для исследования (тесты)
 3. Проведение эксперимента и оценка результатов
 4. Формулирование выводов исходя из результатов эксперимента

ГИПОТЕЗА

По данным научных исследований электромагнитное излучение (ЭМИ) отрицательно сказывается на жизнедеятельности живых существ. Следовательно можно спрогнозировать в результате эксперимента мы будем наблюдать ухудшение памяти студентов

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

1. анализ литературных источников
2. эксперимент (тестирование)
3. статистическая обработка результатов тестирования
4. графическая обработка результатов тестирования

ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

I Этап. Изучение литературы по обозначенной теме.

II Этап. Составление программы эксперимента.

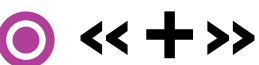
III Этап. Отбор материалов для эксперимента: тесты по определению памяти

IV Этап. Проведение эксперимента.

V Этап. Статистическая обработка результатов тестирования.

1 ЭТАП.

КОМПЬЮТЕР. ЧТО ЭТО: НОВАЯ УГРОЗА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ИЛИ СОВРЕМЕННЫЙ ДРУГ И ПОМОЩНИК?



- - быстрые поиск и обработка информации (рефератов, курсовых, презентаций и т.д.)
- - удобнее изучать предметы (интерактивные курсы на дисках);
- - в компьютерной сети есть масса учебных материалов и пособий;
- - возможность слушать любимую музыку во время работы;
- - чтобы написать письмо родителям или другу, не надо куда-то бежать;
- - множество чатов, где можно познакомиться с новыми друзьями и отдохнуть;
- - огромное количество юмора в сети Интернет;



- - наличие компьютера в своей комнате дает кучу соблазнов (игры, чаты), что негативно сказывается на учебе;
- - компьютер дома - это всегда толпа гостей в комнате в виде друзей и родственников, жаждущих Интернет и чая с плюшками. Это **ОЧЕНЬ** отвлекает и мешает учебе;
- - очень часто компьютер становится причиной конфликтов между его пользователями;
- - компьютер требует финансовых затрат на ремонт, модернизацию, оплату доступа к сети и т.д.
- - в Интернет есть готовые домашние задания, которые не заставляют работать головой!

ОСНОВНЫЕ ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ

- ⦿ Стесненная поза, сидячее положение в течение длительного времени;
- ⦿ Воздействие электромагнитного излучения;
- ⦿ Утомление глаз, нагрузка на зрение;
- ⦿ Перегрузка суставов кистей;
- ⦿ Стресс при потере информации;
- ⦿ Психические расстройства.

ЗАБОЛЕВАНИЯ

- Заболевания крови(анемия).
- Онкологические заболевания(ангиома).
- Болезни Паркинсона и Альцгеймера.
- Синдром внезапной смерти внешне здорового ребенка.
- Особое место занимает опасность воздействия электромагнитных излучений для развивающегося организма в утробе матери (эмбриона).

II ЭТАП.

СОСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ ЭКСПЕРИМЕНТА

Методика исследования.

1. Письменное тестирование

2. Статистический анализ

I этап. Опыт. На уроке информатике.

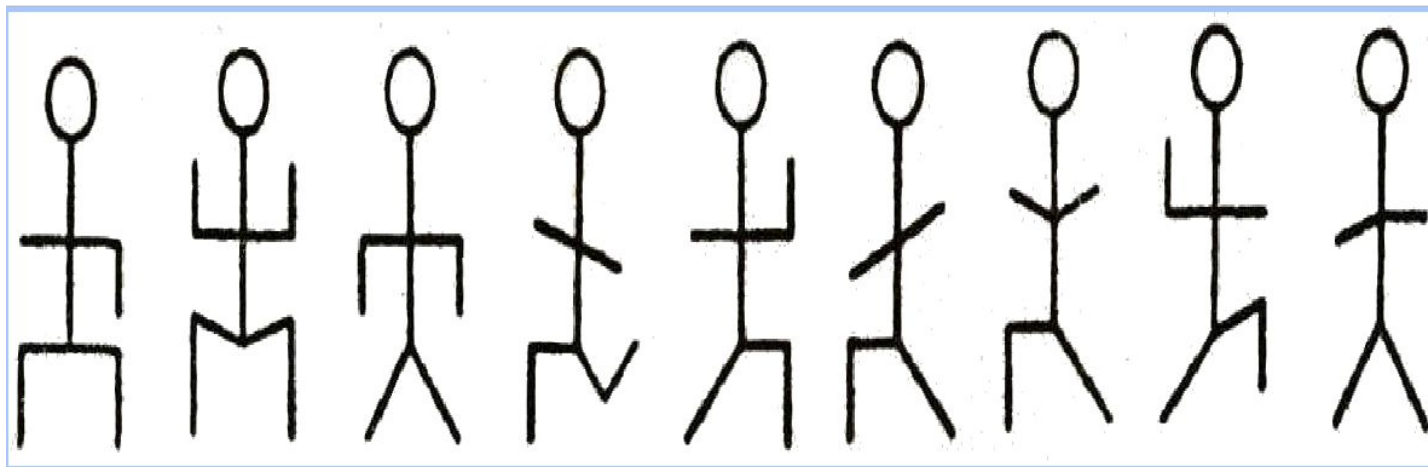
Работа с компьютером

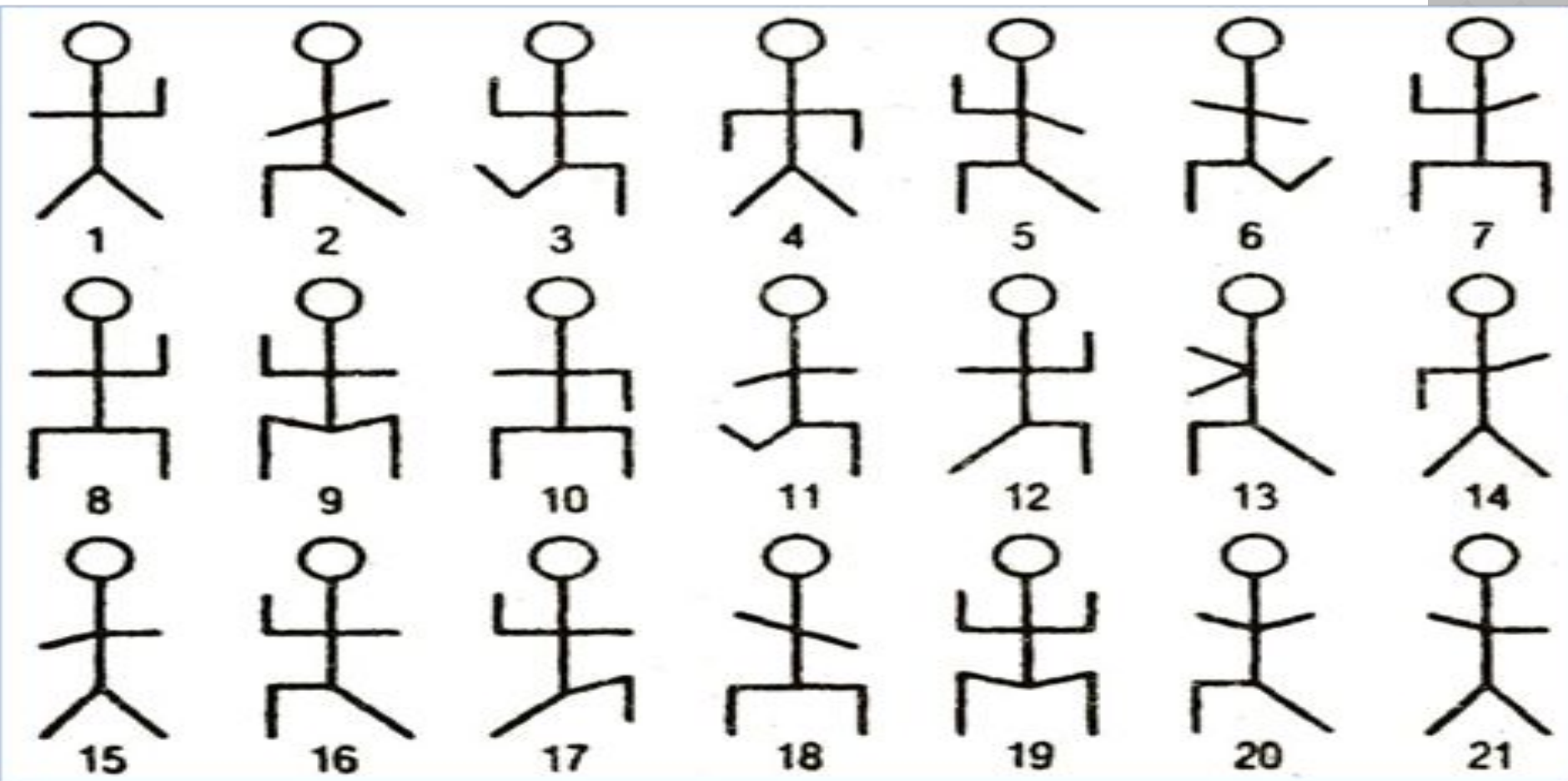
II этап. Контроль. Отсутствие на уроке

работы с компьютером

III ЭТАП. ОТБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

В течение 25 секунд внимательно рассмотрите изображённых человечков и попытайтесь как можно лучше их запомнить.



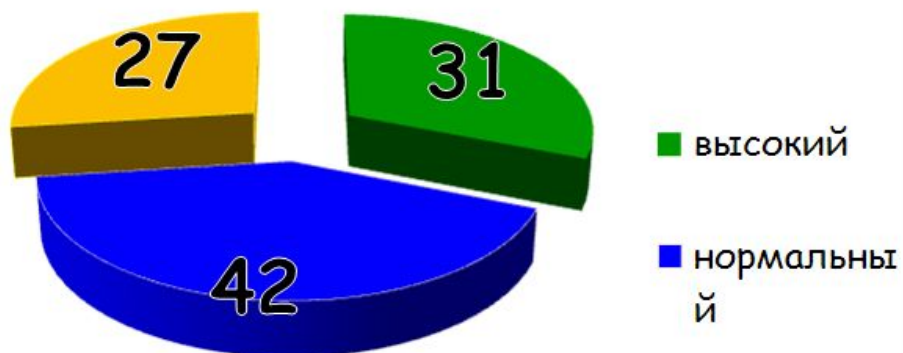


В течении минуты попытайтесь отыскать человечков с предыдущего рисунка

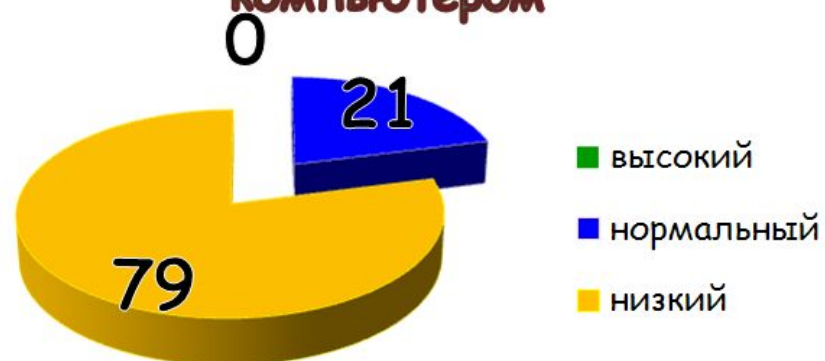
І ЭТАП

- На уроке информатики. Работа с компьютером.

До работы за компьютером



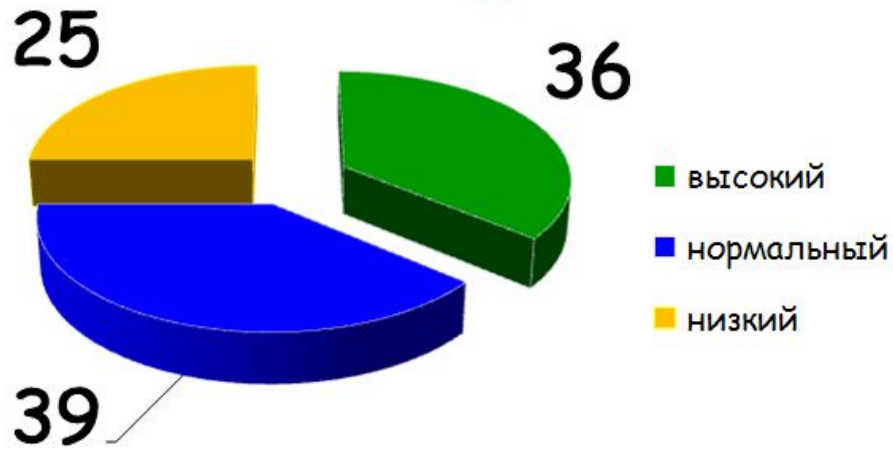
Через 30 минут работы за компьютером



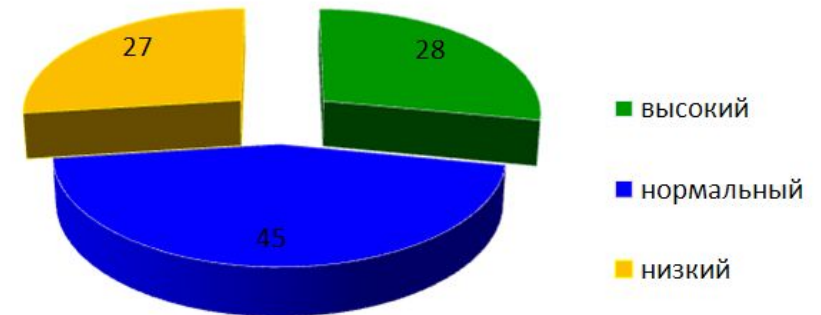
II ЭТАП

- Контроль отсутствия на уроке работы с компьютером.

В начале урока



Через 30 минут урока



ФОРМИРОВАНИЕ ВЫВОДОВ

1. Результаты исследования подтвердили гипотезу поставленную в начале работы: ЭМИ компьютеров отрицательно влияет на память студентов. Всего 30 минут активной работы за компьютером почти на 50% снизили уровень способности к запоминанию .
2. Если 30-ти минутное воздействие ЭМИ компьютера приводит к таким последствиям, то сидение за компьютером в течении нескольких часов может вызывать необратимые изменения в структуре мозга.
3. Можно предположить, что студенты после работы ещё долгое время не способны усваивать информацию, следовательно становятся абсолютно «бесполезными» на занятиях.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАБОТЫ

1. Изучить воздействие на память длительных доз ЭМИ компьютера
2. Определить в какие сроки восстанавливается способность к нормальному запоминанию после воздействия ЭМИ компьютера
3. Создание памятки по правилам работы за компьютером