**ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №2**

**Тема**: «Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройствами»

**Цели занятия:** «Изучить методы работы на клавиатуре, клавиатурный тренажёр «Соло на клавиатуре»».

**Развивающая**: Способствовать развитию логического мышления, развивать навыки работы с клавиатурой.

**Воспитательная:** Стремиться воспитать восприятие компьютера как инструмента информационной деятельности человека; стремиться воспитать чувство исполнительности, добросовестности.

**Деятельностная:**  Приобрести навыки работы на клавиатурном тренажёре «Соло на клавиатуре».

**Экономическая:** Формировать экономическое мышление, умение аналитически и конструктивно мыслить. Формировать сознательное отношение к экономической работе, использовать теоретические знания в своей будущей работе.

**Наименование работы:** Работа с клавиатурным тренажером «Соло».

**Оборудование:** Персональный компьютер.

**Приобретаемые умения и навыки:** Освоение навыков работы на клавиатуре, изучение теоретического материала, выполнение упражнений в программе «Соло на клавиатуре».

**Норма времени:**  90 минут.

**Оснащение рабочего места:** Персональный компьютер, инструкционная карта выполнения ЛПЗ.

**Контрольные вопросы при допуске к работе**

1. Дайте определение клавиатуры.
2. Каковы основные правила работы на клавиатуре.
3. Перечислите устройства служащие для ввода информации.
4. Перечислите виды клавиатур.
5. Через какие интерфейсы можно подключать устройства ввода.

**Порядок выполнения работы**

1. Ознакомиться с теорией для практического занятия.
2. Открыть тренажер «Соло на клавиатуре».
3. Выполнить упражнения тренажера.
4. Описать действия в отчете и сделать вывод о проделанной работе.

**Контрольные вопросы**

1. Назовите основные группы клавиш
2. Для чего предназначены функциональные клавиши?

**ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №2**

**Тема**: «Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройствами»

**Цели занятия:** «Изучить методы работы на клавиатуре, клавиатурный тренажёр «Соло на клавиатуре»».

**Контрольные вопросы при допуске к работе:**

1. **Клавиатура** — компьютерное устройство, которое располагается перед экраном дисплея и служит для набора текстов и управления компьютером с помощью клавиш, находящихся на клавиатуре.

2. **Правила работы на клавиатуре**:

1. Клавиши как на клавиатуре, так и на мыши следует нажимать плавно и без усилий. В отличие от пишущей машинки, клавиши на клавиатуре "мягкие".
2. Применяйте удар-толчок – чёткий, отрывистый и лёгкий прыжок пальца к клавише без малейшего прижатия. При тяжёлых, прижатых ударах по клавишам может развиться заболевание суставов пальцев.
3. Удар по всем клавишам компьютера, независимо от их расположения должен быть равномерным и одинаковой силы.
4. При ударах по клавишам неосновной позиции палец должен возвращаться на своё основное место.
5. При ударе по клавише пальцы не должны прогибаться, а неучаствующие пальцы подниматься со своих мест.
6. Если вы почувствовали напряжение или усталость, то можно на несколько секунд прервать работу, закрыть глаза, откинуться на спинку стула и вытянуть ноги.
7. Обязательно при наборе текста кладите запястья рук на стол или специальную подставку. Это позволит расслабить руки.

3. Клавиатура, мышь, сканер

4. Беспроводная, проводная, сенсорные, механические, мембранные, ножничные.

5. USB, Блютуз.

**Порядок выполнения работы**

Отчёт о выполненной работы: перешёл на google и в поисковик ввел «Соло на клавиатуре». После перешёл по первой ссылке, выбрал режим и начал печатать. В процессе печатанья, старался не смотреть на клавиатуру.

Вывод: изучил методы работы на клавиатуре, клавиатурный тренажёр «Соло на клавиатуре».

**Контрольные вопросы**

1. **Группы клавиш**: алфавитно-цифровые клавиши; функциональные клавиши; управляющие клавиши; клавиши управления курсором; цифровые клавиши.

2. Функциональные клавиши можно использовать для сочетаний клавиш или для управления системными функциями, которые обозначены значками на клавишах. Например, клавишу F11 можно использовать как сочетание клавиш для отображения рабочего стола или использовать для уменьшения громкости компьютера.