

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 1

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

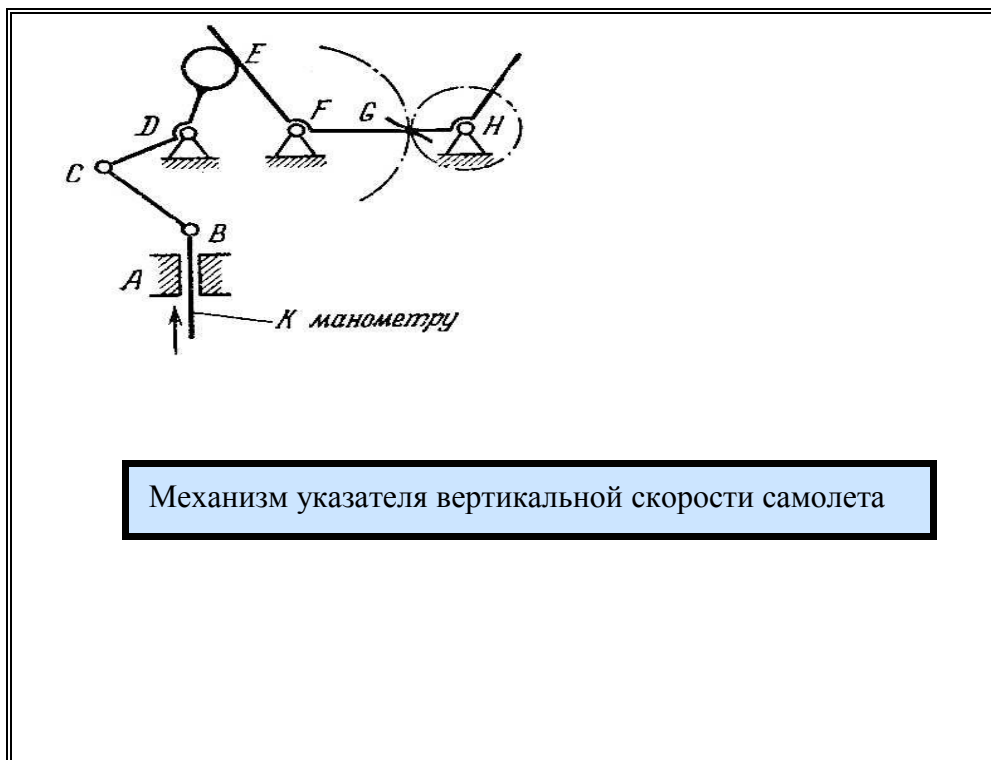


Рис. 1


### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.4, стр.31, “Информатика”, методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 2

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

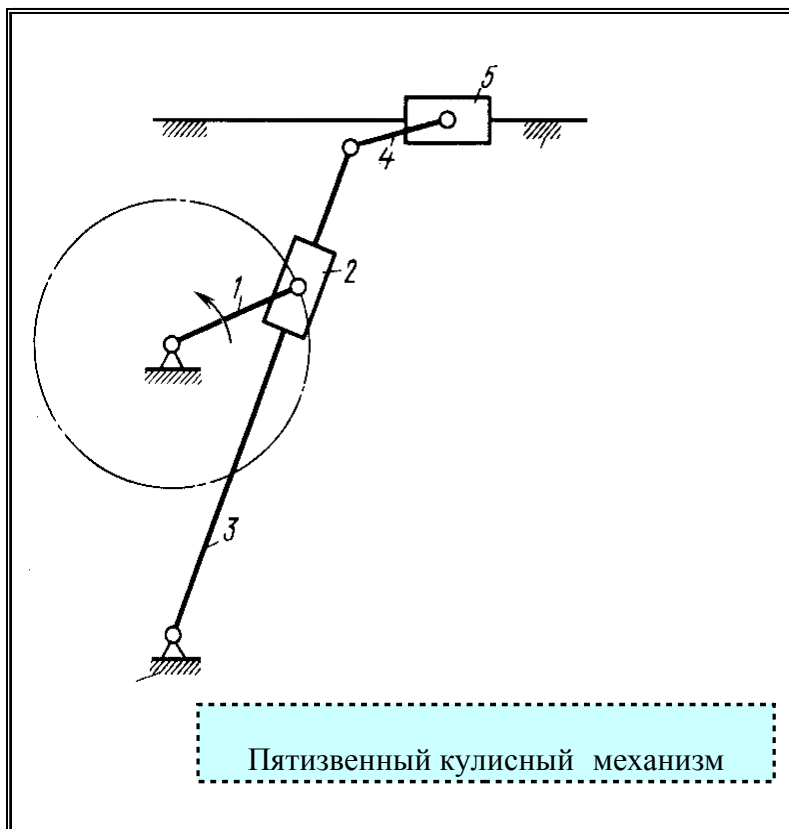


Рис. 1


### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.5, стр.31, “Информатика”, методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 3

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

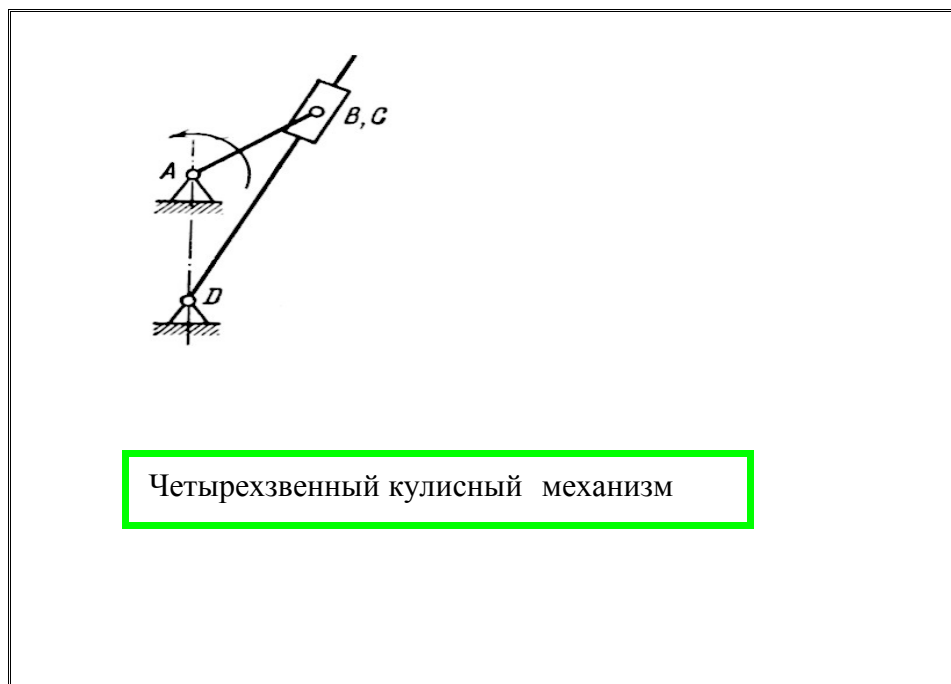


Рис. 1


### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.7, стр.32, “Информатика”, методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 4

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

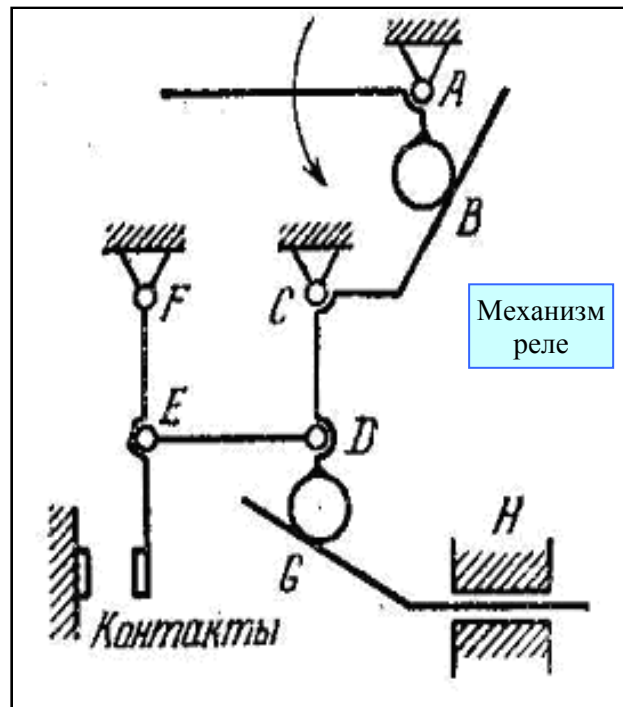


Рис. 1


### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.8, стр.32, «Информатика», методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 5

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

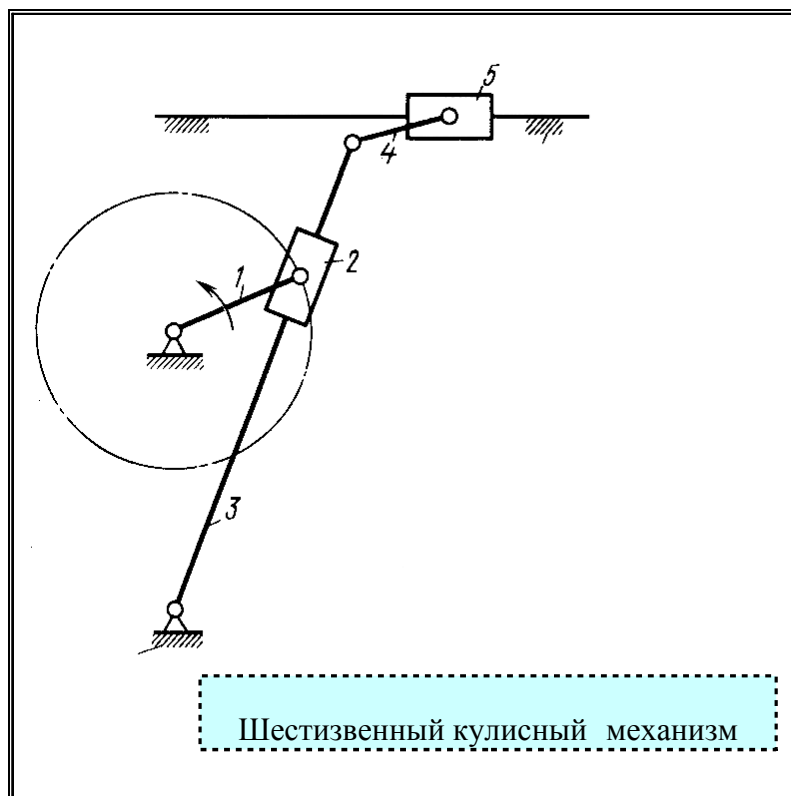


Рис. 1


### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.9, стр.33, “Информатика”, методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

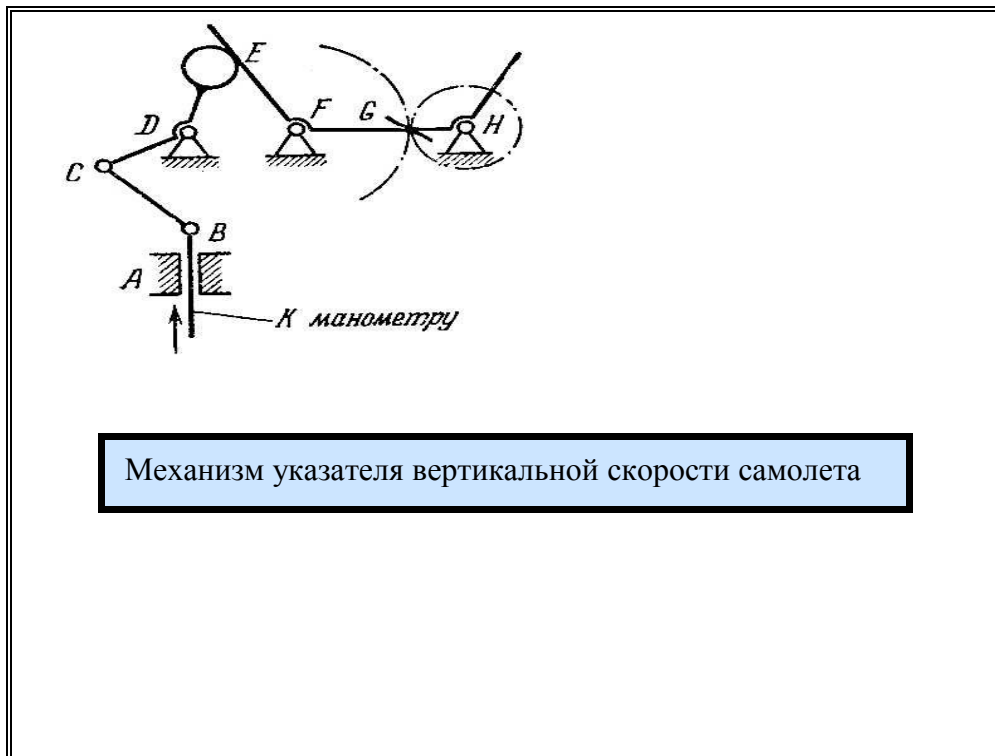
Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 6

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

Рис. 1




### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.10, стр.33, “Информатика”, методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 7

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

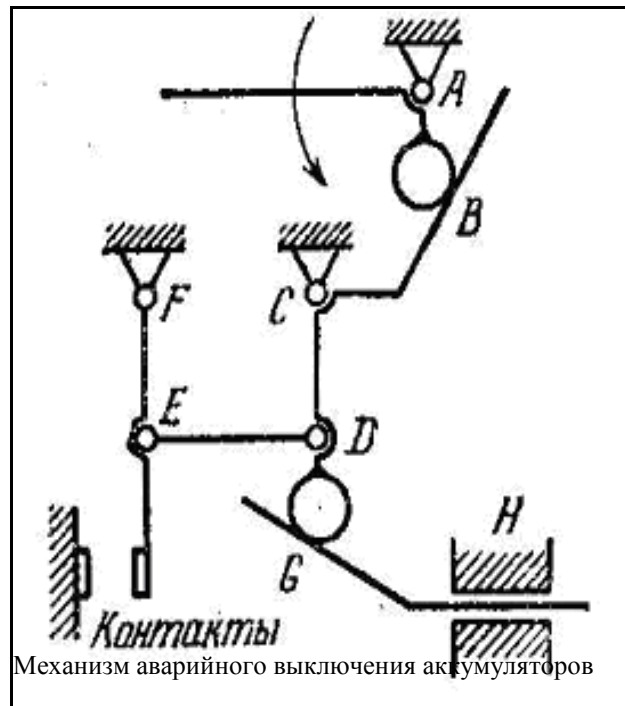


Рис. 1


### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.11, стр.34, «Информатика», методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

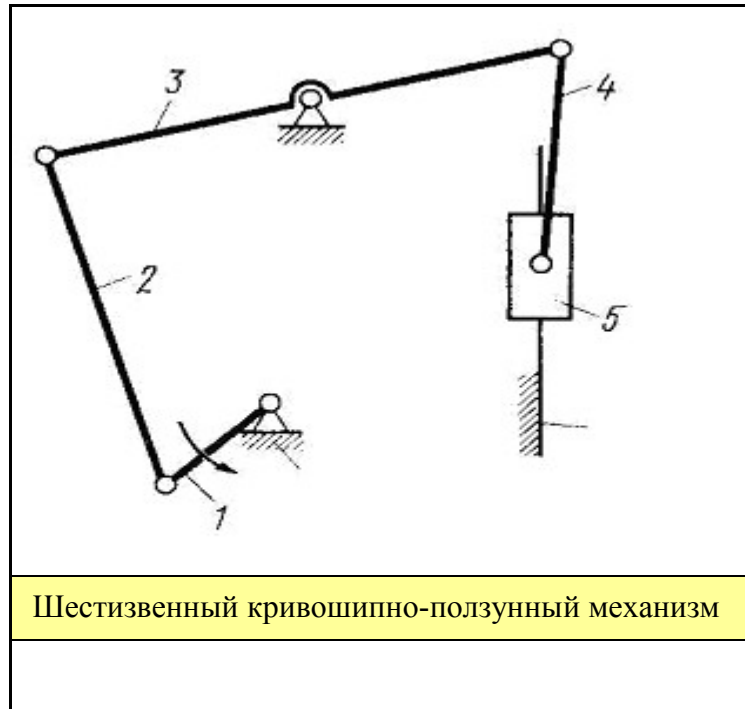
Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 8

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

Рис. 1




### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.12, стр.34, “Информатика”, методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».



## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

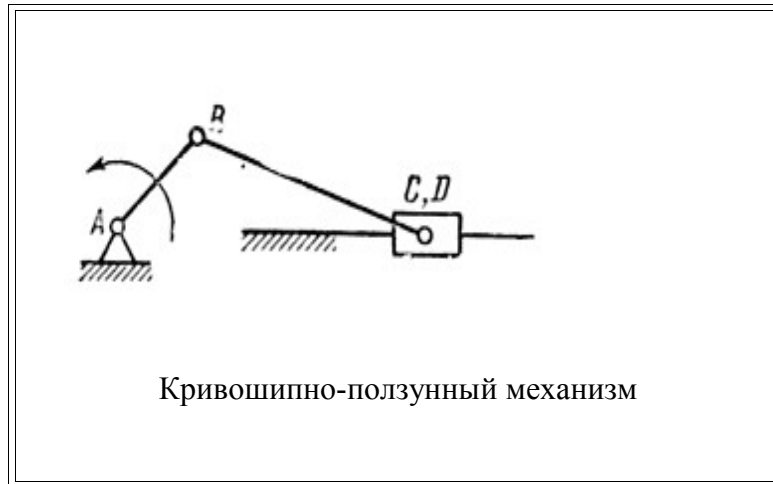
Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 9

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

Рис. 1




### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.13, стр.35, «Информатика», методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Тема: Создание схем и рисунков средствами MS Word

Вариант 10

### Задание 1.

Включить панель «рисование». Используя шаблоны линий, окружностей, надписей и автофигур, создать рисунок, аналогичный рис.1.

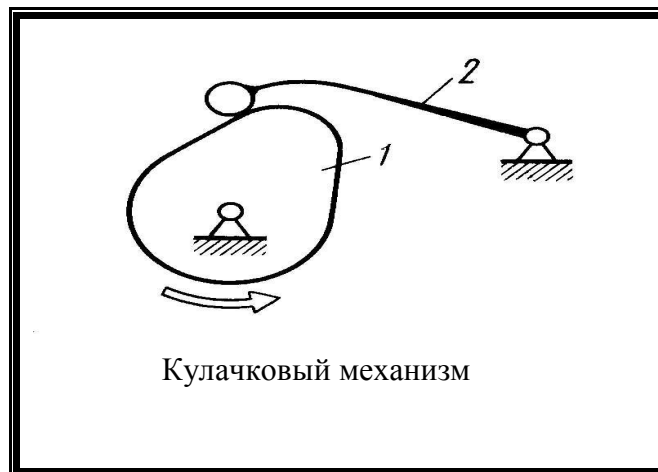


Рис. 1


### Задание 2.

Нарисовать схему. (Рис.14, стр.36, «Информатика», методические указания для проведения расчетно-графических работ, СПб, 2002г.)

(Уточнить задание у преподавателя.)

**Примечание.** Размер элемента удобно изменять, используя окно «формат автофигуры», оно вызывается двойным щелчком или через контекстное меню.

При работе следует широко использовать копирование одиночных элементов и отдельных компонент.

Для создания компонента включить кнопку , выделить все элементы компонента (как в Paint) и дать команду «действия» - «группировать».

Выделенный объект можно плавно перемещать по экрану (листу) клавишами перемещения курсора при нажатой клавише Ctrl; можно вращать и поворачивать, выбрав соответствующую команду через кнопку «действия».