Отработка навыка составления формулы изобретения на устройство

Семинар

1) наличие конструктивного (конструктивных) элемента (элементов)

8) среда, выполняющая функцию элемента

7) материал, из которого выполнен элемент (элементы) или устройство в целом

2) наличие связи между элементами

Признаки устройства

3) взаимное расположение элементов

6) парамегры и другие характеристики элемента (элементов) и их взаимосвязь

4) форма выполнения элемента (элементов) или устройства в целом, в частности геометрическая форма

5) форма выполнения связи между элементами

Структура формулы изобретения (одно предложение)

Название изобретения

ограничительная часть

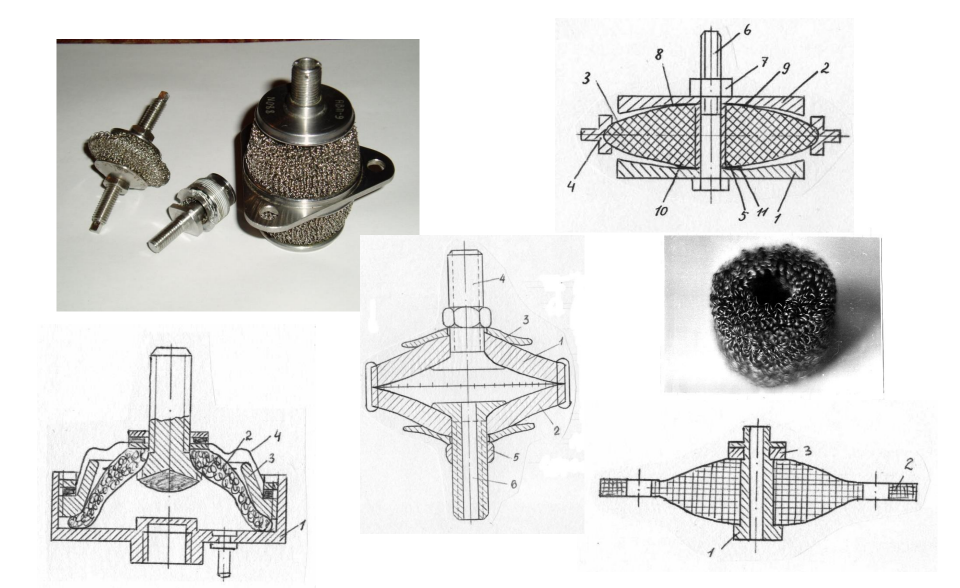


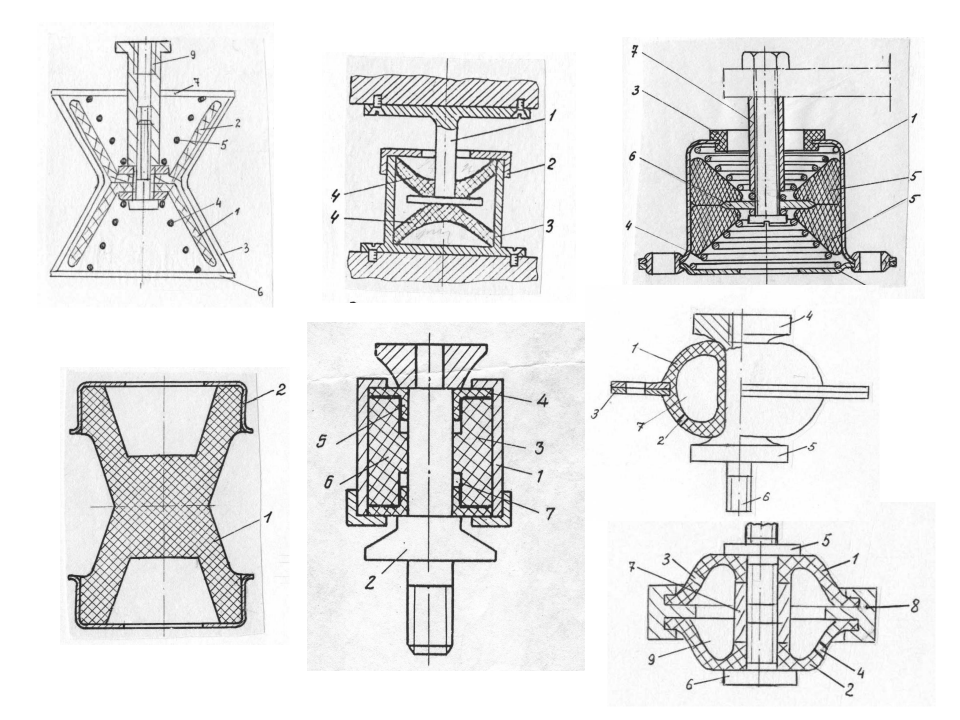
отличающийся (ееся) тем, что



отличительная часть

Примеры упругого элемента амортизатора

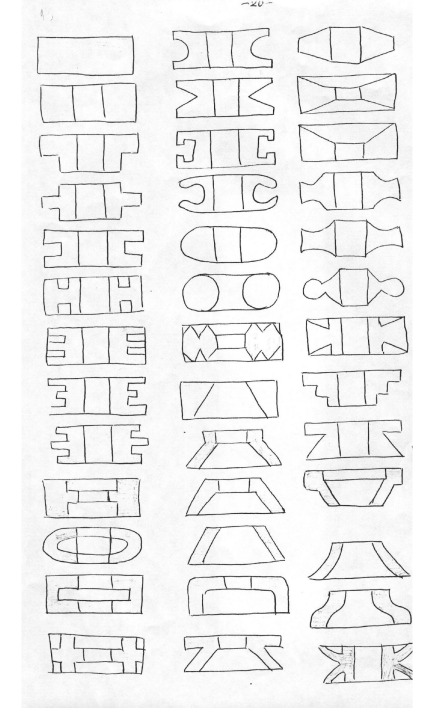




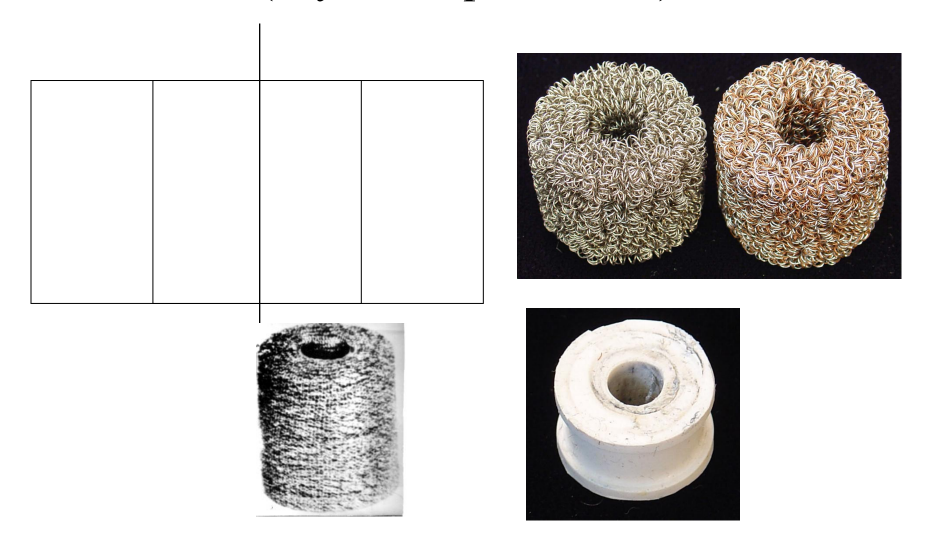
Формы упругих элементов амортизаторов







Базовый вариант упругого элемента (втулка - *протомии*)

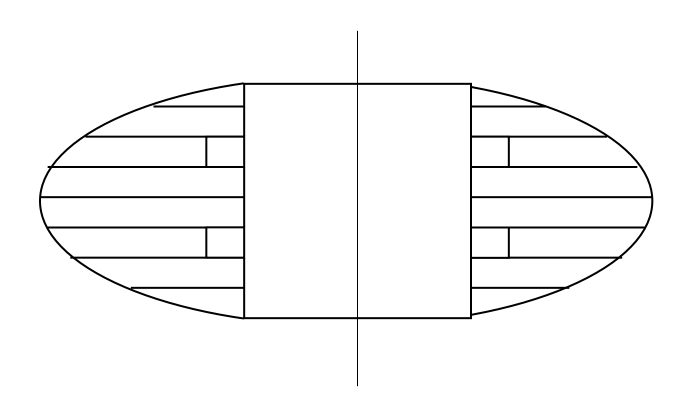


Как выполнять задание.

Взять вариант из морфологической таблицы (например, N_{2} 69 в виде текста)

- А-форма торцев: А2-выпуклая
- Б-образующая внешнего диаметра: Б2выпуклая
- В-образующая внутреннего диаметра: В5-ступенчатая
- Г-пространственная структура: Г1дискретный

Нарисовать вариант УЭ (в примере это №69)



Выданный вариант №____

Текстовое описание варианта упругого элемента

Чертеж упругого элемента варианта № _	

Формула на упругий элемент

• Список ограничительных признаков *(прототип см. слайд 7)*

Формула на упругий элемент

• Список отличительных признаков (см. чертеж упругого элемента своего варианта)

Сформулировать цель устройства и сопоставить ее с отличительными признаками

• Целью заявляемого технического устройства является

Окончательный вариант формулы устройства (амортизатора)

Подсчитать количество отличительных и ограничительных признаков

Отличительные

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- •

Ограничительные

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

•