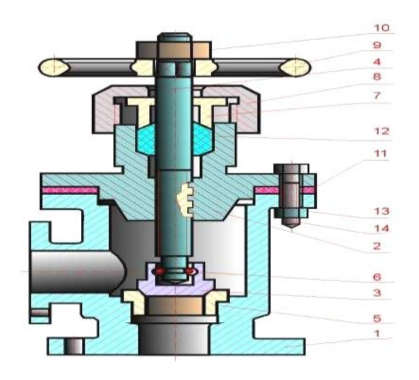
# Тема урока: «Сборочный чертеж»



Автор презентации: Тягушева Светлана Геннадьевна Учитель черчения 1 кв. кат.

### Цели урока:

Познавательная: формирование профессиональных навыков в чтении сборочных чертежей и технологического оборудования.

Развивающая: совершенствование аналитического, ассоциативного и самостоятельного мышления, развитие творческих способностей учащихся.

Воспитательная: воспитание целеустремленности, чувства долга и ответственности в процессе групповой работы.

#### Задачи урока:

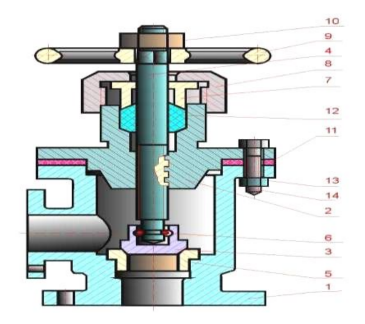


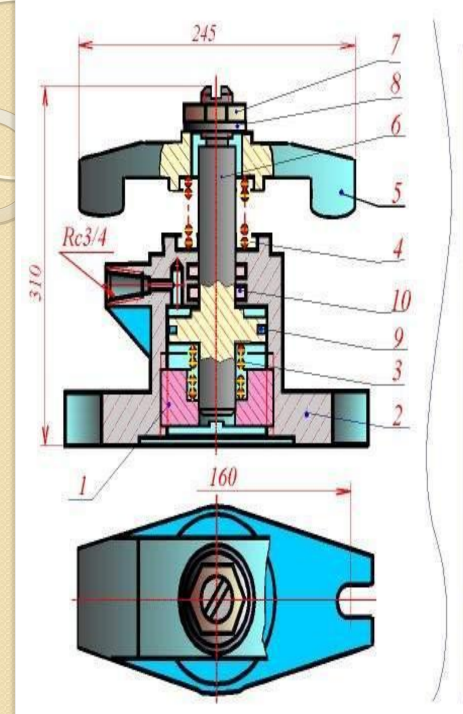


- Подготовить базу для изучения опорного конспекта для выполнения задания;
- Создать ситуацию успеха для выполнения задания №1, №2, №3, №4;
- Реализовать функции экспертного совета в ходе урока;
- Разработать и реализовать направленность и план проведения защиты выполненных заданий;
- Провести рефлексию урока на основе самоанализа обучающихся по восприятию и реализации всех этапов урока.

### Сборочный чертеж

 документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля.





#### Пример заполнения спецификаций

Форм	SONG	H03.	Обозначение	Наименование	Koa.	Примечан
200	30			Документация		
41			AT-230.07.07.12.00	СБ Сборочный чертеж		
				Детали		
44		1	AT-230.07.07.12.0	- Section (1990)	1	
44		2	AT-230.07.07.12.02	Корпус	I	
44		3	AT-230.07.07.12.0	3 Пружина	1	
44	22	4	AT-230,07.07.12.04	1 Пружина	1	
44		5	AT-230,07.07.12.0	5 Скоба	1	
44		6	AT-230.07.07.12.0	<b>Поршень</b>	1	
				Стандартные изделия		
	3	4		D v 1004		
ale T	10	18		Гайка М30.5	١.	
-		6		FOCT 5915-70	1	
		8		Шайба 30.04.019	1	
di	Ţ	9	-	ГОСТ11371-78 Кольцо H1-80x70-1	1	
	0	9	0	FOCT 9832-77	1	
4	1	10		Кольцо H1-35x28	1	
		10		FOCT 9832-77	2	
	010	-	9			
3	ľ	Ţ		į.		
Max	Di-	N.	документа Подпись Дана	AT-230.07.07.12.00		
	pat		Hoolary	Прихват Прихват	Пист	Листов
H no	nong				eònpi	сетие

#### РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Выполняются по стандартам ЕСКД (форматы, основная надпись, линии, шрифт)

Используются изображения (виды, сечения, разрезы, условности, упрощения)

Дано изображение детали

Служит для изготовления детали

Проставлены все размеры

#### СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Выполняются по стандартам ЕСКД (форматы, основная надпись, линии, шрифт)

Используются изображения (виды, сечения, разрезы, условности, упрощения)

Дано изображение сборочной единицы

Служит для сборки изделия из деталей

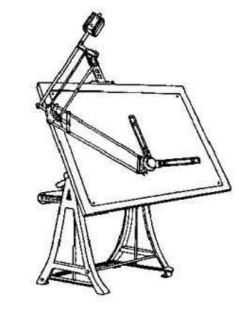
Габаритные, присоединительные, установочные

Проставлены номера позиций

Спецификация

#### Вопросы:

- 1. Что называется изделием?
- 2. Что такое изделие основного и вспомогательного производства?
- 3. Что называется деталью, сборочной единицей, комплектом, комплексом?
- 4. Какие существуют стадии разработки чертежей?
- 5. Какие существуют виды чертежей?



#### Вопросы:

- 6. Какие основные требования предъявляются к сборочным чертежам?
- 7. Какие сведения помещают в основной надписи?
- 8. Из каких граф состоит спецификация?
- 9. В какой последовательности выполняется сборочный чертеж?
- 10. Какие условности и упрощения применяют на сборочных чертежах?



# Алгоритм чтения сборочных чертежей и наглядных изображений сборочных единиц

- Определить название изделия
- Установить число наименований и количество деталей
- Определить масштаб изображения
- Проанализировать количество и характер изображений на сборочном чертеже
- Проанализировать геометрическую форму каждой детали



# Алгоритм чтения сборочных чертежей и наглядных изображений сборочных единиц

- Определить очертание каждой детали сборочной единицы на всех изображениях чертежа
- Определить виды соединения деталей в данной сборочной единице
- Проанализировать и установить тип размеров
- Выявить условности и упрощения, использованные на сборочном чертеже
- Установить последовательность сборки изделия

## Спасибо за внимание!

