# Задания по разделу: «Работа на швейной машинке»

Элементы машиноведения

Технология.

Составила учитель: Яркина Елена. Борисовна.

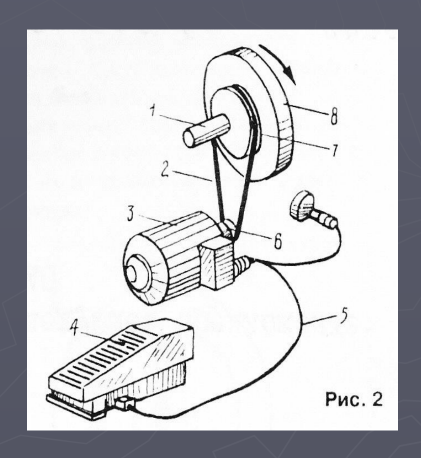
МОУ-СОШ№4 г.Маркс

#### Цель урока:

 Закрепление материала, по теме машиноведение.

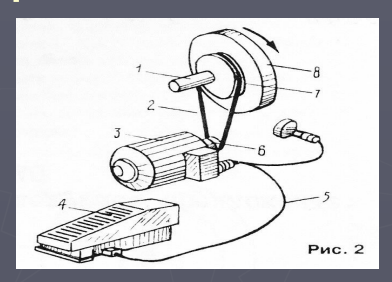
# Приводное устройство № 1

- Как называется этот привод?
- Каким образом регулируется число оборотов в минуту махового колеса?
- Перечислите правила безопасности труда при работе с этим приводом.



#### Вопрос:

Назовите обозначенные части привода и запишите их назначение в таблицу № 5

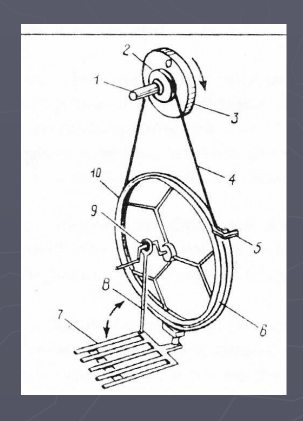


► Таблица № 5 >

Нумерация	Название	Назначение
1		
. 2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

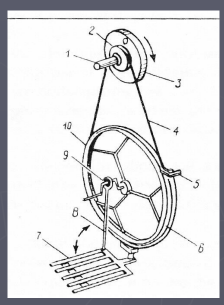
# Приводное устройство № 2

- Как называется этот привод?
- Каким образом регулируется число оборотов в минуту махового колеса?
- Каковы правила безопасности труда при работе с этим приводом?



## Приводное устройство № 2

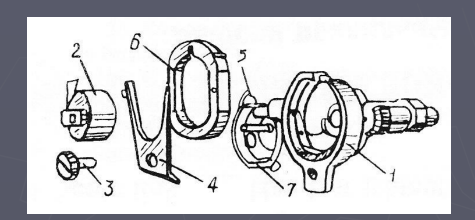
Назовите обозначенные цифрами части приводного устройства и запишите их обозначение в таблицу № 6



Нумерация	Название	Назначение
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

#### Челночный комплект

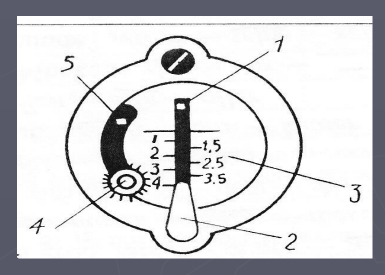
- Приведите в соответствие название частей комплекта с обозначающими их цифрами.
- Вставьте цифры в таблицу № 7
- ► Таблица № 7 >



Цифра	Название части челночного комплекта
	Шпульный колпачок
	Винт
	Прижимная пружина
	Накладное кольцо
	Челнок
14	Носик челнока
	Корпус хода челнока

#### Регулятор строчки

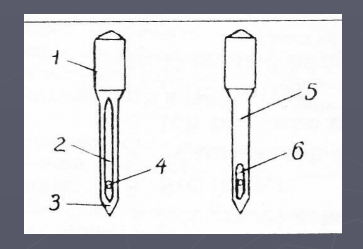
- Где расположен регулятор строчки на швейной машине?
- Какие функции он выполняет?
- Определите названия частей комплекта.
- Вставьте нужные цифры в таблицу - >



Нуме- рация	Название части регулятора строчки
	Рычаг регулятора
	Прорезь для рычага регулятора
	Боковая прорезь для винта
	Винт
	Шкала с делениями

#### Машинная игла

 Укажите названия элементов машинной иглы.



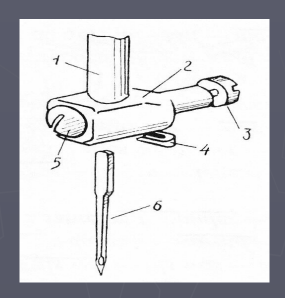
Занесите названия в таблицу - >>>>>>

Нумерация	Название
1	
2	
3	
4	
5	
6	

#### Игловодитель

- Почему перед установкой иглы игловодитель необходимо ставить в верхнее положение?
- Назовите детали элементов игловодителя и занесите их в таблицу

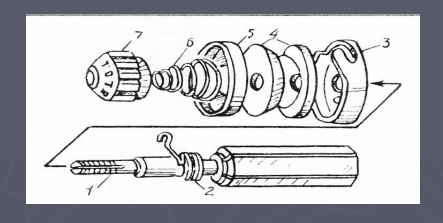
->>>>>



Нумерация	Название	Назначение
1		
2		
3		
4		
5		
6		

# Регулятор натяжения верхней нити

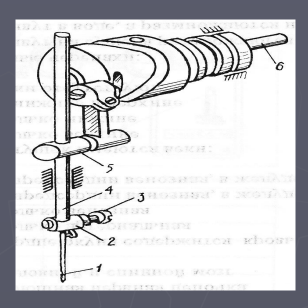
Какие функции он выполняет?



Нумера- ция	Название части регулятора натяжения нитки
	Нитепритягивательная шайба
	Колпачок
	Шайбы натяжения (тарелочки)
	Шпилька
	Пружина
	Гайка
	Спиральная пружина

#### Механизм иглы

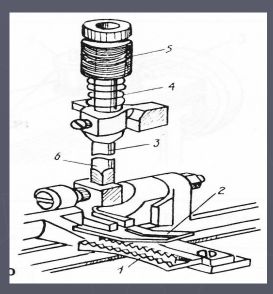
- Какие функции он выполняет?



Нуме- рация	Название части механизма иглы
	Поводок
	Главный вал
/	Игла
-	Иглодержатель
	Винт
	Игловодитель

#### Механизм двигателя ткани

- Какие функции он выполняет?
- Приведите в соответствие названия частей механизма с обозначающими их цифрами >>>>>>

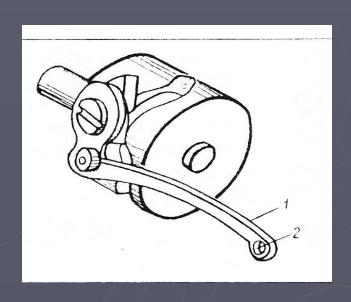


Нуме- рация	Название части механизма двигателя ткани
	CALLERY PORTONNO TEO CARROLLO

#### Механизм нитепритягивателя

Какие функции он выполняет?

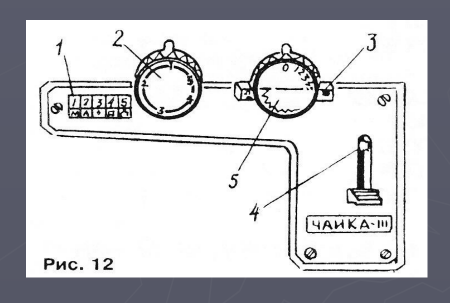
Приведите в соответствие названия частей нитепритягивателя с обозначающими их цифрами - >>>>>>



desidente l	Таблица 1
Нумера- ция	Название части механизма двигателя ткани
- n E	

#### Механизмы регулятора строчки

Какие функции он выполняет?

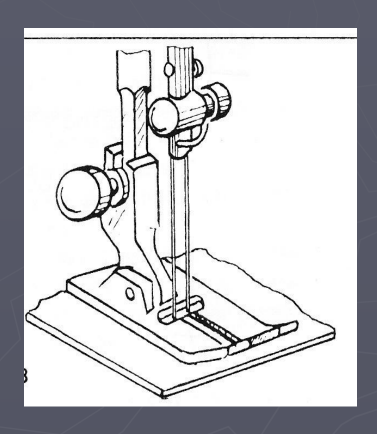


Занесите названия элементов, отмеченных цифрами на этом рисунке - >>

Нумерация Название	
1	
2	
3	
4	
5	CANALAN CAMPAGE NEL POLICIA CAMPAGE

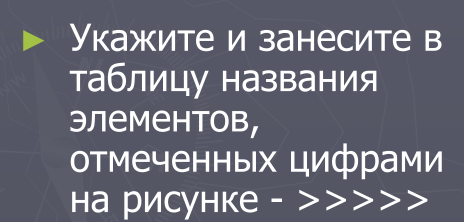
## Двух стержневая игла

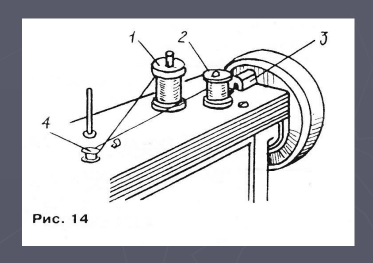
Какую функцию выполняет эта игла?



#### Намотка нити

 На рисунке схема намотки нити на шпульку швейной машины.





Название