

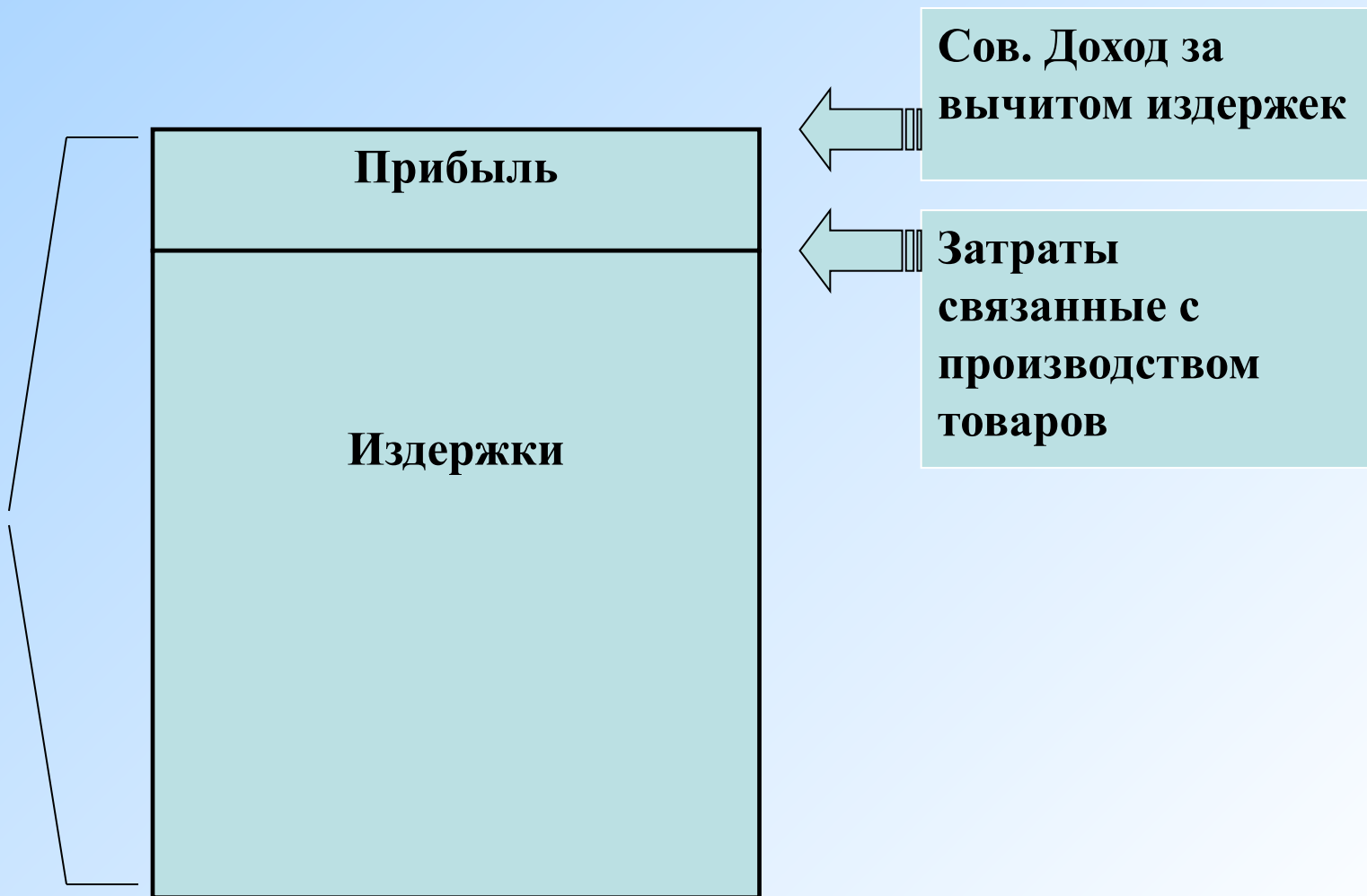
**Тема:**

# **Издержки производства и прибыль**

**Издержки производства** представляют собой плату за ресурсы используемые в процессе производства.

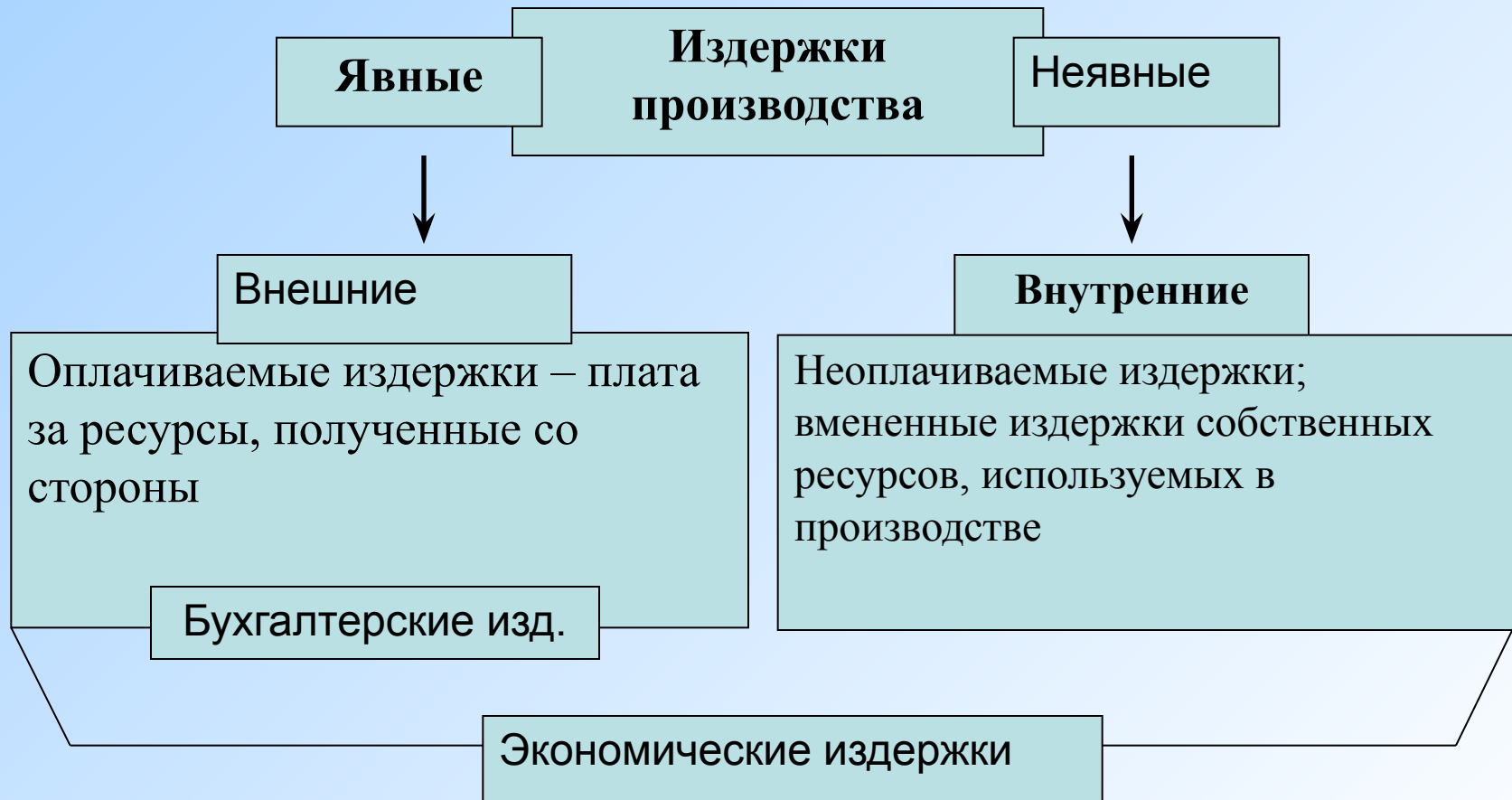
# Место прибыли в структуре стоимости товара

Стоимость товара



Задание: Заполнить схему.

# Деление издержек на явные и неявные



**Задание: Разделите виды затрат на явные и неявные.**

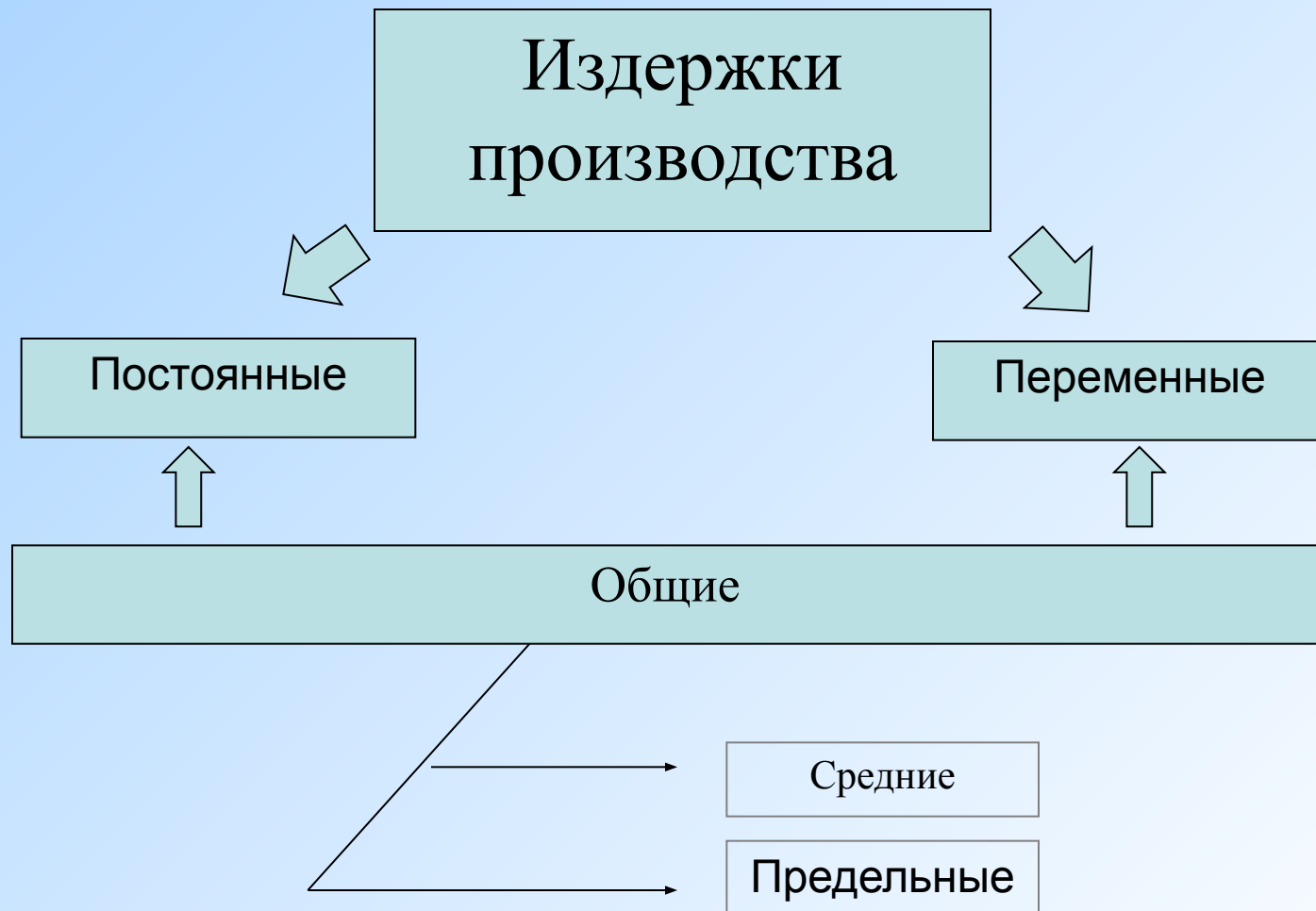
<b>Явные</b>	<b>Неявные</b>
партия товара, полки, зеркала, кассовый аппарат	собственная квартира
найм шофёра, продавщицу и уборщицу	

**Ситуация:**

**Предпринимательница решила открыть в собственной квартире небольшой шляпный магазин. Для этого закупила партию товара, полки, зеркала, кассовый аппарат, заказала у художника – оформителя красивую вывеску, наняла шофёра, продавщицу и уборщицу.**

Задание: Заполнить схему.

# Деление издержек в зависимости от объёма производства



## **Задание: Разделить виды затрат на постоянные и переменные.**

<b>Постоянные (FC)</b>	<b>Переменные (VC)</b>
Зарботная плата рабочих	затраты на сырьё
амортизационные отчисления	затраты на электроэнергию
плата за арендуемое фирмой оборудование для офиса	зарботная плата высшего управляющего персонала фирмы
	оплата транспортных услуг за перевозку сырья и готовой продукции

**Зарботная плата рабочих, затраты на сырьё, амортизационные отчисления, плата за арендуемое фирмой оборудование для офиса, затраты на электроэнергию, зарботная плата высшего управляющего персонала фирмы, оплата транспортных услуг за перевозку сырья и готовой продукции**

# Издержки производства и прибыль предприятия в денежных единицах

Единицы продукции в неделю	Издержки					Цена единицы продукци и 0	Общая выручка (гр8-гр4) 0	Общая прибыль (гр8-гр4) 0	Предель- ная выручка 0
	Постоян ные 0	Перемен ные 0	Общие (гр2+гр3) 0	Средние (гр4+гр1) 0	Предельн ые 0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1000	-	1000	2000	-	-	-	-1000	-
1	1000	350	1350	2350	1350	550	550	-800	-800
2	1000	560	1560	2560	780	550	1100	-460	340
3	1000	740	1740	2740	580	550	1650	-90	370
4	1000	1000	2000	3000	500	550	2200	200	290
5	1000	1400	2400	3400	480	550	2750	350	50
6	1000	2000	3000	4000	500	550	3300	300	50
7	1000	2850	3850	4850	550	550	3850	0	-300
8	1000	3960	4960	5960	620	550	4400	-560	560

**Задание:**

**Соотнести графики и их названия**

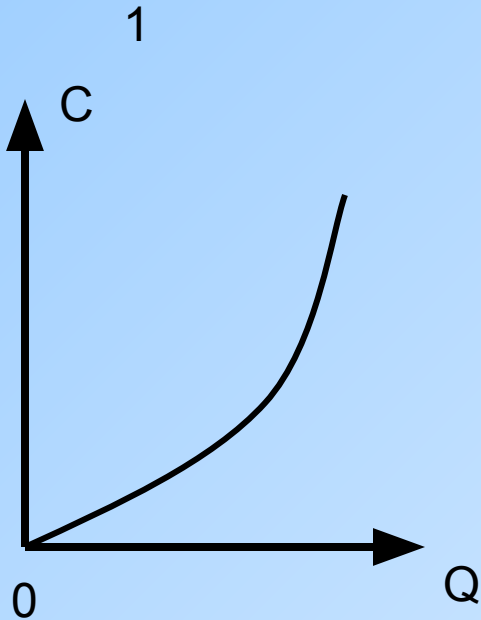


График  
переменных изд.

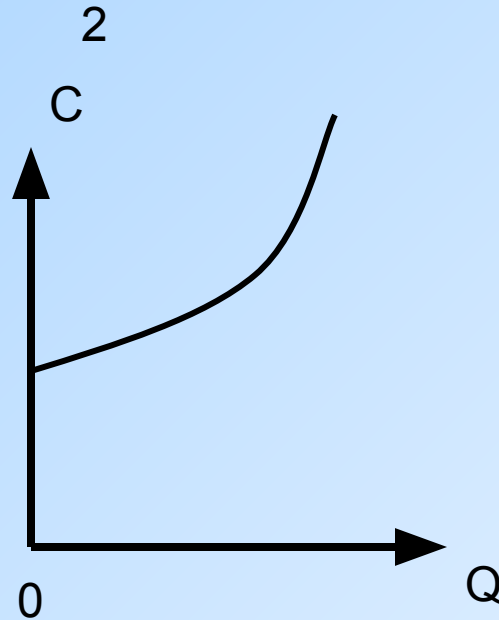
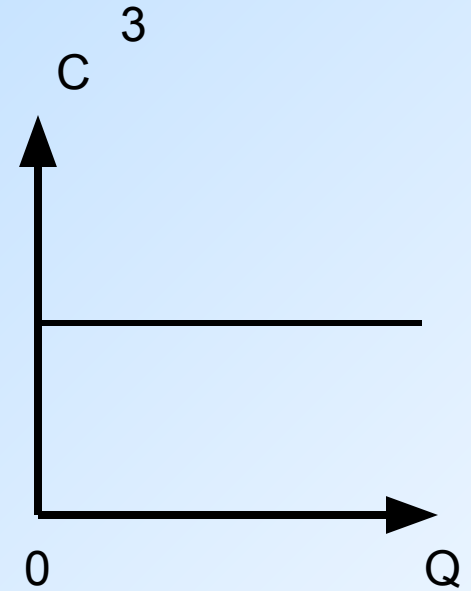


График общих изд



Пост изд

**график общих издержек**

**график постоянных издержек**

**график переменных издержек.**



**Задание: определить величину переменных издержек на данном производстве в точке А.**

