

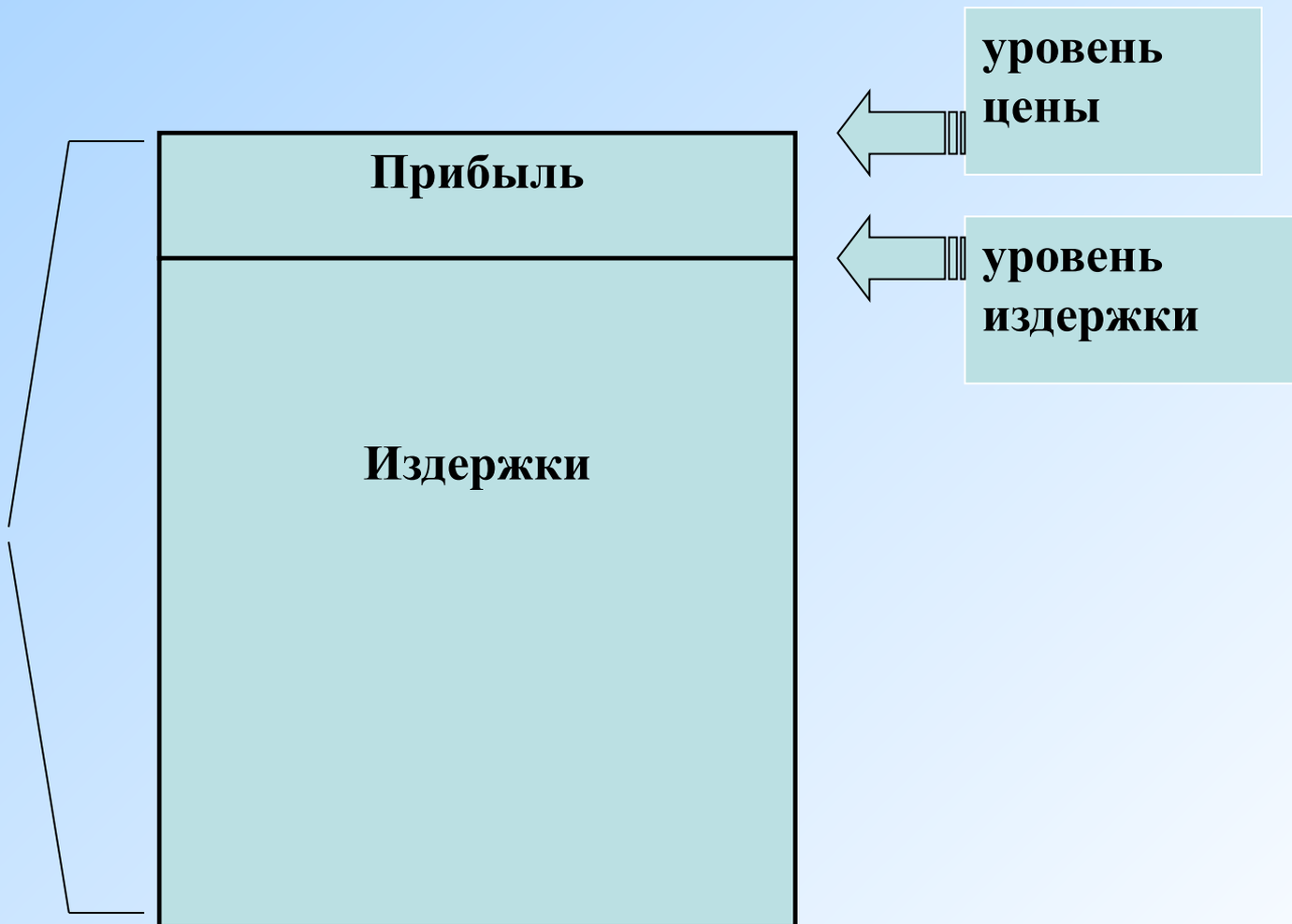
Тема:

Издержки производства и прибыль

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

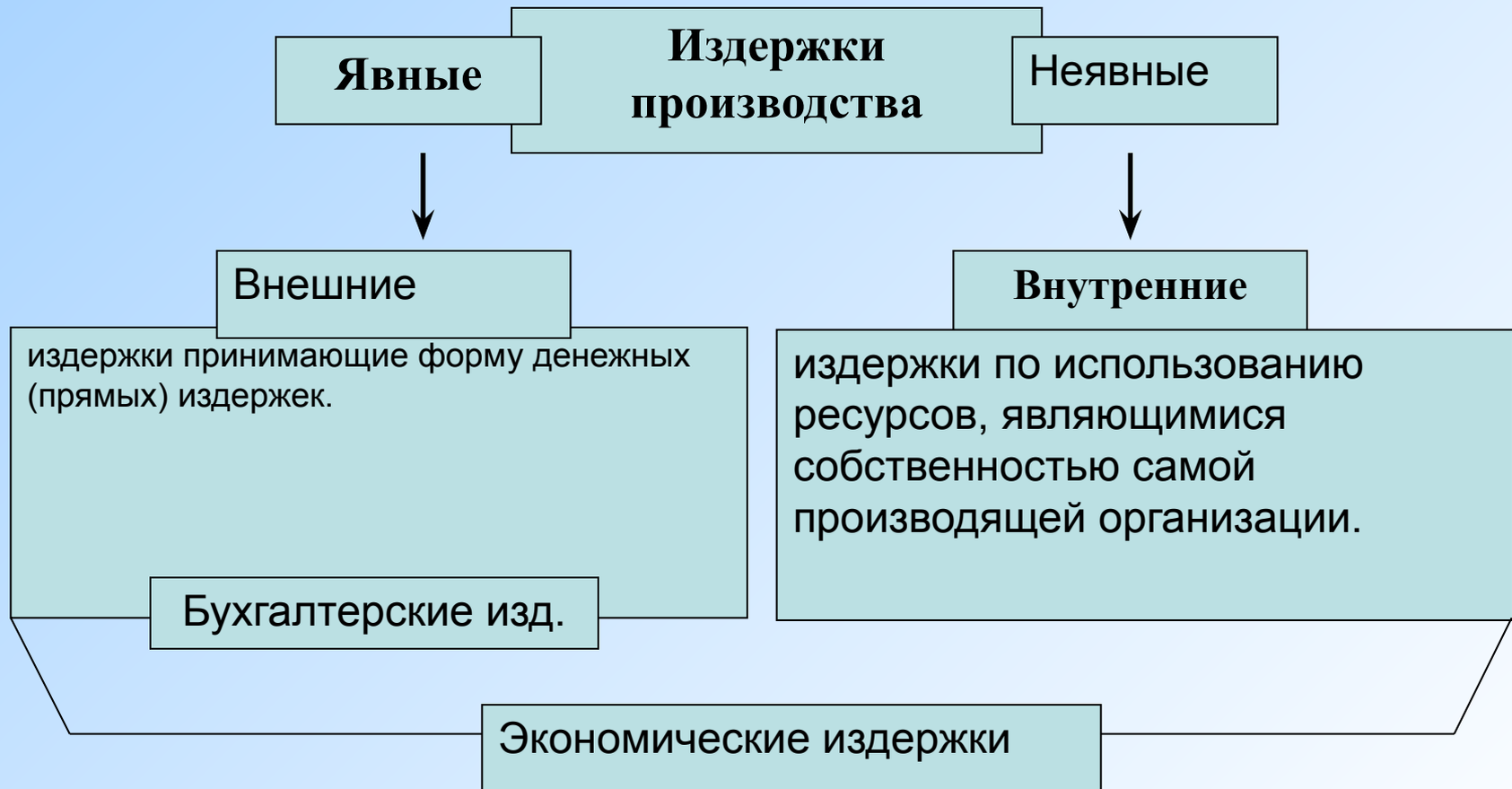
Место прибыли в структуре стоимости товара

Стоимость товара



Задание: Заполнить схему.

Деление издержек на явные и неявные



Задание: Разделите виды затрат на явные и неявные.

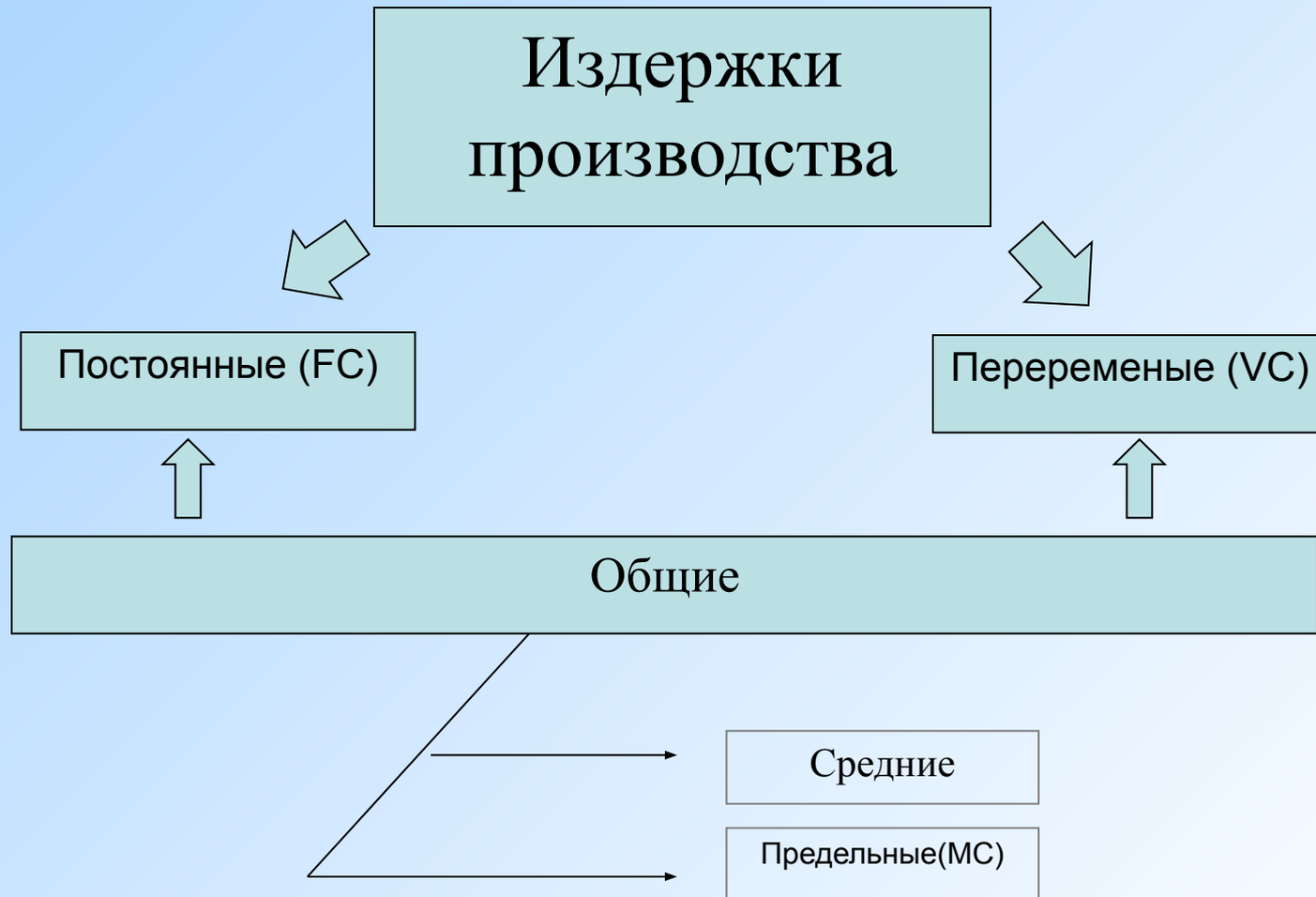
Явные	Неявные
Закупка партии товара, полок, зеркал, кассового аппарата, вывески	Упущение прибыли от возможности сдачи в аренду своего помещения
ЗП для шофера, продавщицы и кассира	

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.

Постоянные (FC)	Переменные (VC)
Заработная плата рабочих	затраты на сырьё
амортизационные отчисления	оплата транспортных услуг за перевозку сырья и готовой продукции
плата за арендуемое фирмой оборудование для офиса	
затраты на электроэнергию, заработная плата высшего управляющего персонала фирмы	

Заработная плата рабочих, затраты на сырьё, амортизационные отчисления, плата за арендуемое фирмой оборудование для офиса, затраты на электроэнергию, заработная 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 продукции	Общая выручка	Общая прибыль	Предель- ная выручка	
	Постоянные (FC)	Переменны е (VC)	Общие (гр2+гр3) (TC)	Средние (гр4+гр1) (AC / ATC)	Предельные (MC)	(P)	(гр8-гр4)	(гр8-гр4)	(MR)	
							(TR)	(TP)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	1000	-	1000	1000		-				
1	1000	350	1350	1350	350	550	550	-800	1800	
2	1000	560	1560	780	-570	550	1100	-460	1460	
3	1000	740	1740	580	-200	550	1650	-90	1090	
4	1000	1000	2000	500	-80	550	2200	200	800	
5	1000	1400	2400	480	-20	550	2750	350	650	
6	1000	2000	3000	500	20	550	3300	300	700	
7	1000	2850	3850	550	50	550	3850	0	1000	
8	1000	3960	4960	620	70	550	4400	-560	1560	

Задание:

Соотнести графики и их названия

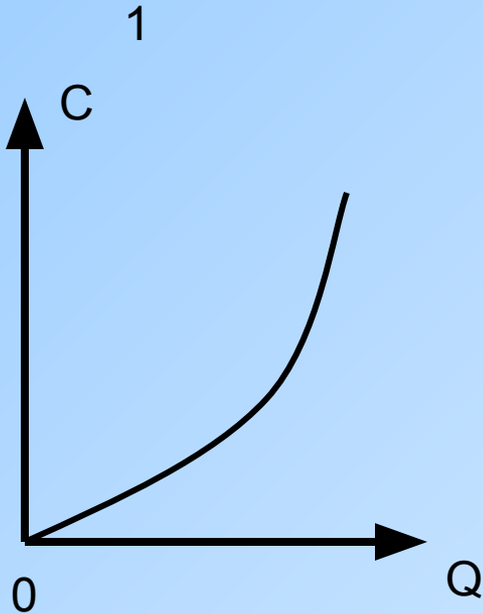


график
переменных
издержек.

график общих издержек

график постоянных издержек

график переменных издержек.

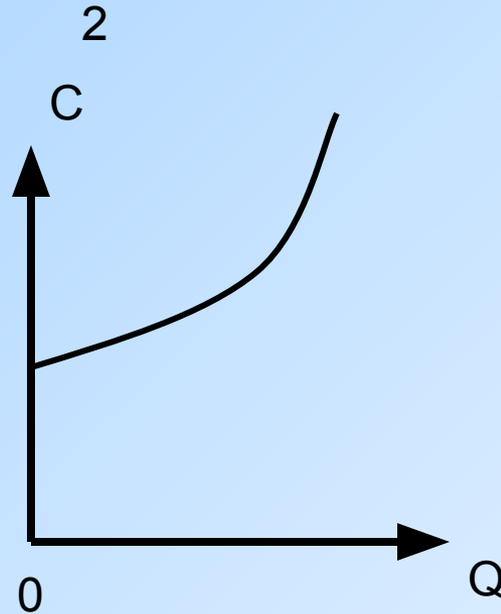


график общих
издержек

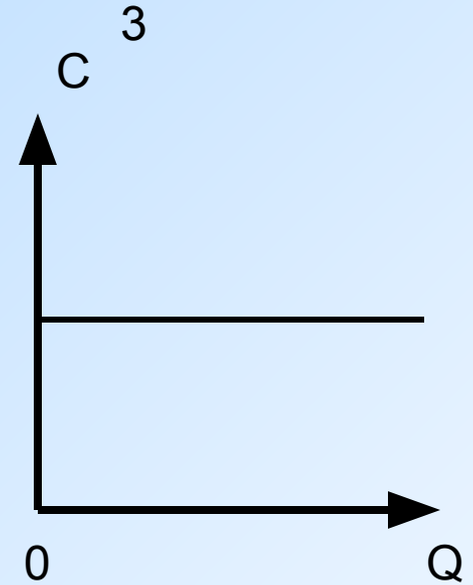
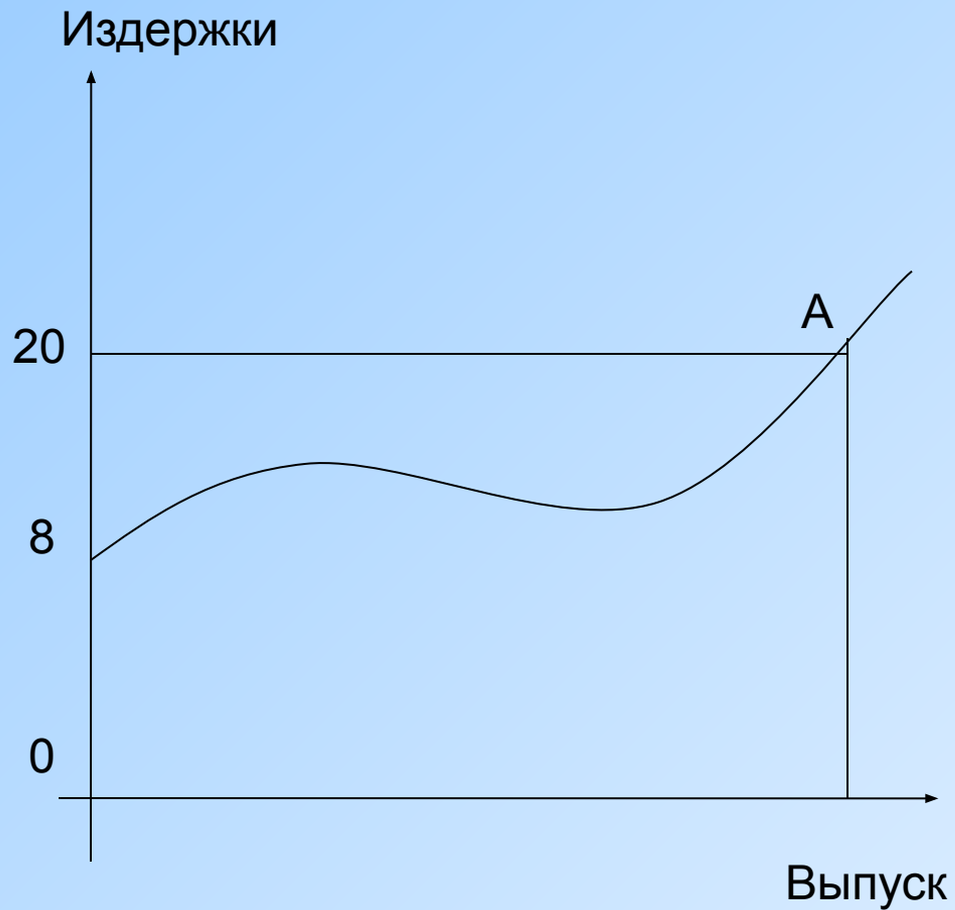


график
постоянных
издержек

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



ОТВЕТ: 12