

Задание 1.

Деятельность машиностроительного завода за отчетный год характеризуется следующими данными, в текущих ценах, млн руб

Показатели	Сумма, млн. руб
Реализовано готовой продукции и полуфабрикатов, произведенных в отчетном году (РП)	340
Выполнено работ промышленного характера (Рпх)	62
Обменено готовых изделий и полуфабрикатов по бартеру (Б)	15
Поставлено продукции между цехами предприятия (ВЗ)	110
Предоставлено продукции работникам в качестве оплаты труда в натуральной форме (ОТ)	2
Незавершенное производство:	
на начало года (НПн)	27
на конец года (НПк)	22
Запасы готовой продукции	
на начало года (Зн)	52
на конец года (Зк)	60

Определите валовой выпуск продукции за отчетный год.

Задание 2.

За истекший год предприятиями легкой промышленности региона было готовой продукции на 700 млн рублей, из них не было оплачено контра на 100 млн руб

Кроме того, было обменено продукции по бартеру на 5 млн руб

Продукция, не прошедшая полный цикл технологической обработки в предприятия, составила:

на начало периода—75 млн руб

на конец периода—91 млн руб

В качестве оплаты труда предприятие предоставило работникам товар руб

На предприятиях легкой промышленности был произведен капитальны оборудования на 16 млн рублей

Определите валовой выпуск продукции за отчетный год.

Задание 3.

Имеются следующие данные об экономической деятельности предприятий обрабатывающей промышленности региона в текущих ценах, млн руб.

Показатели	Базисный год	Отчетный год
Готовая продукция, реализованная и оплаченная в текущем периоде	5400	6100
Неоплаченная готовая продукция, переданная заказчику по акту сдачи приемки	400	250
Продукция, не прошедшая полный цикл технологической обработки в пределах предприятия		
на начало года	614	845
на конец года	580	700
Продукция, обмененная по бартеру	200	80
Капитальный ремонт оборудования	250	360

Определите валовой выпуск продукции за базисный и отчетный периоды.

Проанализируйте структуру валового выпуска в отчетном году и ее изменение по сравнению с базисным годом

Рассчитать: 1) линейный коэффициент структурных сдвигов; 2) квадратический коэффициент структурных сдвигов; 3) интегральный коэффициент структурных сдвигов
Гатева