

08.02.2024

Практическая работа № 4

Тема: Кадры организации и производительность труда

Необходимые формулы для расчета:

Выработка – В.

В. часовая = объем продукции / отработанные человеко-часы

В. дневная = объем продукции / отработанные человеко-дни

Трудоемкость – Тр.

Тр. = отработанное время / объем работ

% роста производительности труда = $V.2024 / V.2023 * 100$

ВАРИАНТ – к выделенному цветом + номер по журналу

ЗАДАНИЕ

Задача №1

Определить часовую, дневную выработку на одного рабочего по следующим данным:

Предприятие в течение 20 рабочих дней заготовило 5,6 тыс. кг. сосновой шишки. Среднесписочная численность рабочих, занятых на заготовке шишек – 11 чел., средняя продолжительность рабочего дня – 8 часов.

Задача №2

Определить дневную выработку на одного рабочего если, он отработал 15 дней, произвёл 1 **500** шт. изделий.

Задача №3

Трактор отработал 12 смен по 8 часов и фактически обработал **26,4** га земли, при плановом объеме – **24** га. Определить выработку за смену, трудоемкость за смену, каждый показатель по плану и фактически.

Задача №4

Объем производства 1 700 тыс.руб., производительность труда на 1 рабочего 7 тыс.руб. Определить среднегодовую численность рабочих.

Задача №5

Таблица 1 - Дано

Показатели	2023 год	2024 год
среднегодовая численность	45	сократить на 5 чел.
произведено продукции	2 850 тыс. руб.	увеличить на 10%

Найти: среднегодовую численность и объем производства на 2024 год, производительность на 1 рабочего (В) и процент роста производительности труда.

Критерии оценки: каждая задача – 1 балл. Всего 5 задач.

Работу жду сегодня до 17-00

Если не понятно, пишите, отвечу!

Если нужна консультация, пишите, назначу дату и время!