

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО
СТЬ
ТРУДА**



Прокопенко Максим 8а

Производительность труда

- **Производительность труда** — это экономическая категория, выражающая степень плодотворности целесообразной деятельности людей по производству материальных и духовных



Производительность труда определяется

- количеством продукции (объемом работ), произведенной работником в единицу времени (час, смену, квартал, год)

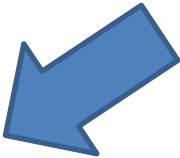
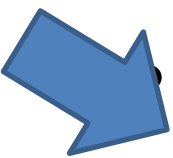


Производительность труда определяется

- количеством времени, затраченным на производство единицы продукции (на выполнение определенной работы).



Производительность труда исчисляется

- **Выработка**   **Трудоемкост
ь**

Рассчитывается
от деления
объема
выполненных
работ на
численность
работников.

Рассчитываетс
я делением
затрат труда
(численности
работников) на
объем работ
(продукции).

Производительность труда исчисляется

Выработка

$$W = \frac{Q}{T}$$



W – выработка
Q – объем произведенной
продукции
T – затраты рабочего
времени

Трудоемко
сть

$$t = \frac{T}{Q}$$

t – трудоемкость
Q – объем произведенной
продукции
T – затраты рабочего
времени

Факторы, влияющие на изменение производительности труда по отношению к предприятию

Внешние

природные

В сложных природных условиях (туман, жара, холод, влажность) производительность труда снижается.



общеекономические
кредитная, налоговая политика, системы разрешений (лицензий) и квот, свобода предпринимательства и т. д.

политические

по воле государства происходит накопление капитала в руках немногих, что приводит к массовому охлаждению к труду.



Факторы, влияющие на изменение производительности труда по отношению к предприятию

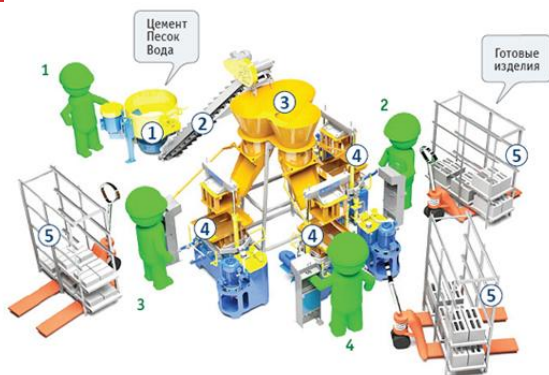
Внутренние



изменение объема и
структуры
производства



совершенствование
организации производства и
управления на предприятии;
организации и
стимулирования труда



применение
достижений науки и
техники в производстве



ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ:

1. Оператор смесителя и транспортёра;
2,3,4. Оператор вибропресса.

УСТАНОВКА «ТРИКОНДОР» БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ:

1. Смеситель;
2. Транспортёр;
3. Трибункер;
4. Вибропресс, 3 шт.;

ПРИМЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА:

5. Комплект стеллажей и поддонов
ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 3-Х
ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ ОДНОВРЕМЕННО.