

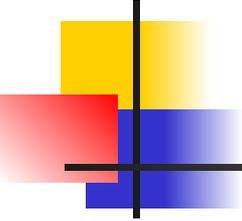


Проверка домашнего задания.  
Тема: статистика заработной  
платы

---

Учебное занятие 26

# Проведение опроса с помощью презентации PowerPoint.



---

## Фонд заработной платы включает в себя:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

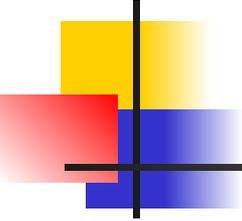
# Фонд заработной платы

**НЕ** включает в себя:

---

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

# Фонд заработной платы

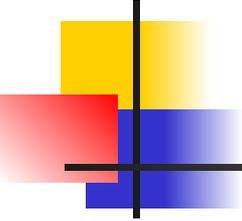


**не** включает в себя:

---

- 1) стоимость выданной спец. одежды, обуви;
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

# Фонд заработной платы

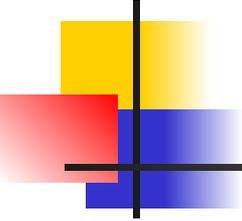


**не** включает в себя:

---

- 1) стоимость выданной спец. одежды, обуви;
- 2) выходное пособие, выплачиваемое в случае прекращения трудового договора;
- 3)
- 4)
- 5)

# Фонд заработной платы

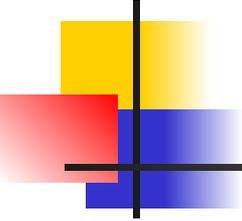


**не** включает в себя:

---

- 1) стоимость выданной спец. одежды, обуви;
- 2) выходное пособие, выплачиваемое в случае прекращения трудового договора;
- 3) доплаты к пенсиям за счёт средств организации;
- 4)
- 5)

# Фонд заработной платы



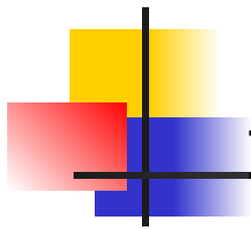
**не** включает в себя:

---

- 1) стоимость выданной спец. одежды, обуви;
- 2) выходное пособие, выплачиваемое в случае прекращения трудового договора;
- 3) доплаты к пенсиям за счёт средств организации;
- 4) единовременное пособие при выходе на пенсию;
- 5)

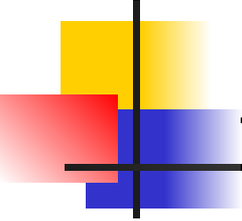
## Фонд заработной платы

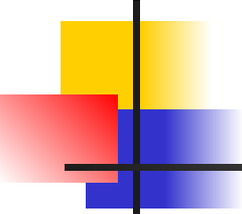
**НЕ** включает в себя:

- 
- 1) стоимость выданной спец. одежды, обуви;
  - 2) выходное пособие, выплачиваемое в случае прекращения трудового договора;
  - 3) доплаты к пенсиям за счёт средств организации;
  - 4) единовременное пособие при выходе на пенсию;
  - 5) материальная помощь родителям при рождении ребёнка, многодетным семьям за счёт средств организации;
  - 6)

## Фонд заработной платы

**НЕ** включает в себя:

- 
- ~~1) стоимость выданной спец. одежды, обуви;~~
  - 2) выходное пособие, выплачиваемое в случае прекращения трудового договора;
  - 3) доплаты к пенсиям за счёт средств организации;
  - 4) единовременное пособие при выходе на пенсию;
  - 5) материальная помощь родителям при рождении ребёнка, многодетным семьям за счёт средств организации;
  - 6) стипендии учащимся и студентам, направленным организацией на обучение, выплачиваемые организацией

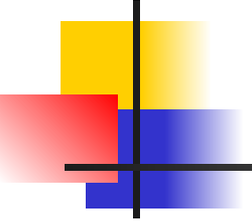


---

Минимальная заработная плата за  
октябрь 2016 г.

в Беларуси составляет:

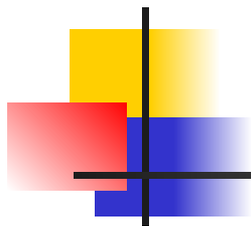
- А) 265 руб.
- Б) 325,50 руб.



Средняя зарплата за  
октябрь 2017 г. в Беларуси  
составляет:

А) 831,3 руб.

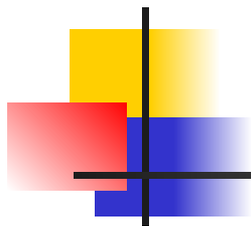
Б) 732,9 руб.



# Индекс заработной платы переменного состава

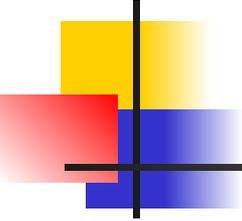
$$I_V \text{ (пперемжост.)} =$$

**(порядок расчёта)**



Индекс заработной платы  
переменного состава

$(I_{V(\text{перем. сост.})})$  показывает как  
изменилась ...



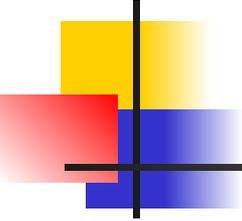
---

Индекс заработной платы

**ПОСТОЯННОГО СОСТАВА**

$$I_V \text{ (шпос сост.)} =$$

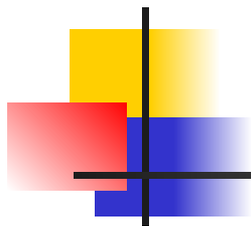
**(порядок расчёта)**



---

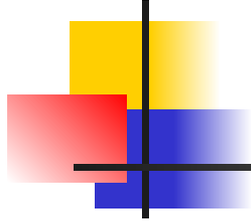
Индекс заработной платы

**постоянного состава** показывает...



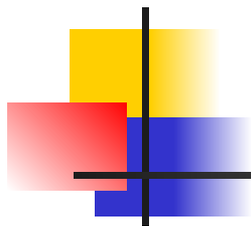
Индекс структурных сдвигов  
заработной платы :

$$I_V \text{ (сструксдвиг.)} =$$

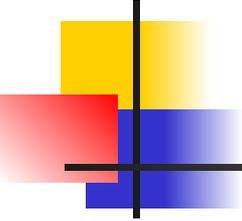


---

Индекс заработной платы  
**структурных сдвигов** показывает ...



Произведение индекса постоянного состава  
на индекс структурных сдвигов, позволяет  
определить ...



---

Что показывает данная формула?

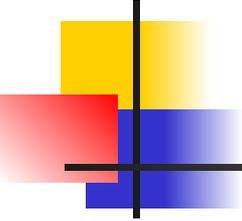
$$\Delta\Phi_{ЗП} = \sum \Phi_{ЗП}_1 - \sum \Phi_{ЗП}_0 = \sum V_1 \times T_1 - \sum V_0 \times T_0$$



---

Что показывает данная формула?

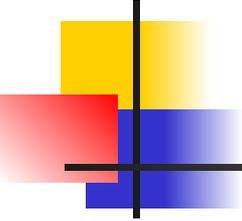
$$\Delta \Phi_{3\Pi}(\overline{3\Pi}) = (\overline{3\Pi}_1 - \overline{3\Pi}_0) \times \sum T_1$$



---

Что показывает данная формула?

$$\Delta \Phi_{3\Pi_{(T)}} = \left( \sum T_1 - \sum T_0 \right) \times \overline{3\Pi_0}$$



---

Что показывает данная формула?

$$\Delta\Phi_{3\Pi} = \Delta\Phi_{3\Pi}_{(T)} + \Delta\Phi_{3\Pi}_{(\overline{3\Pi})}$$