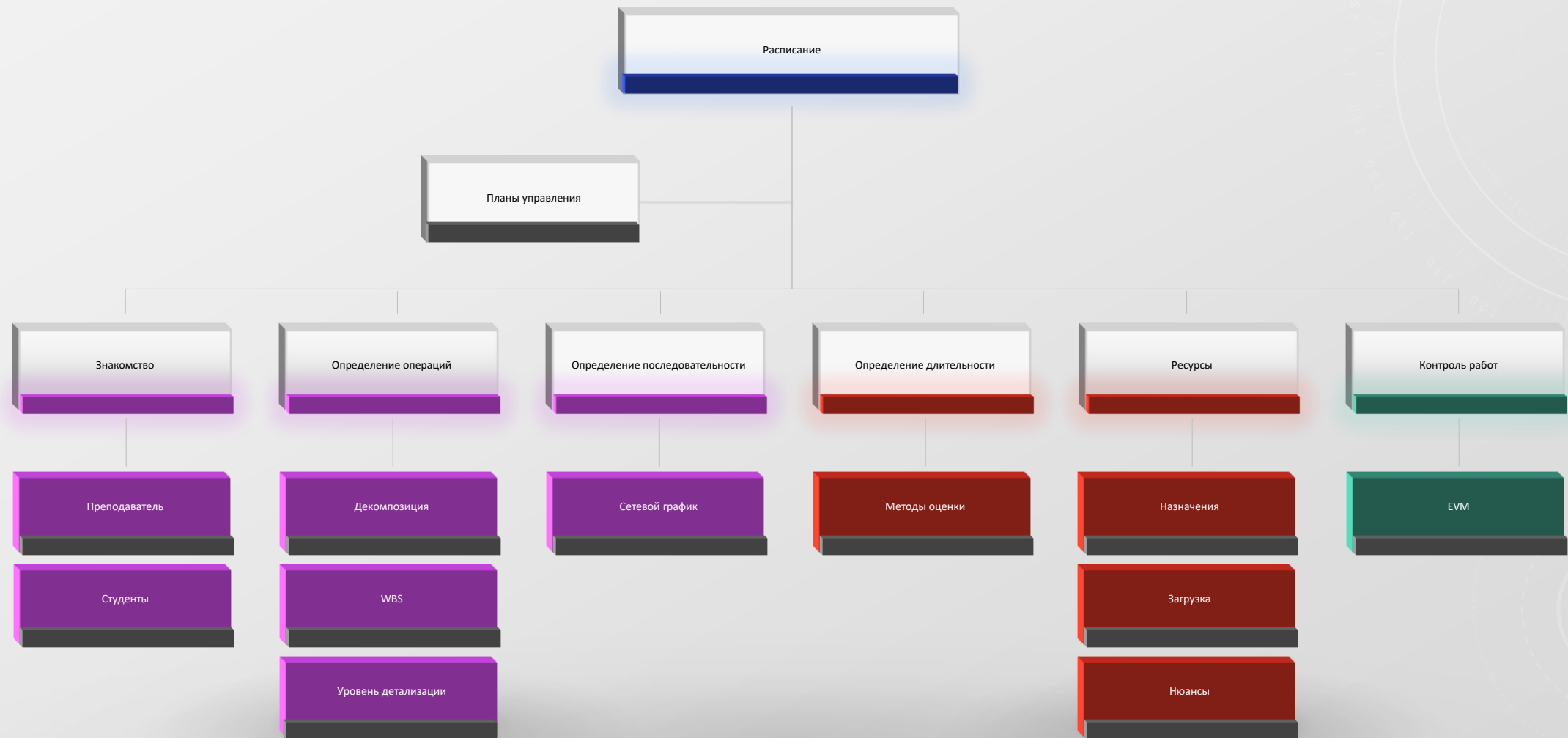
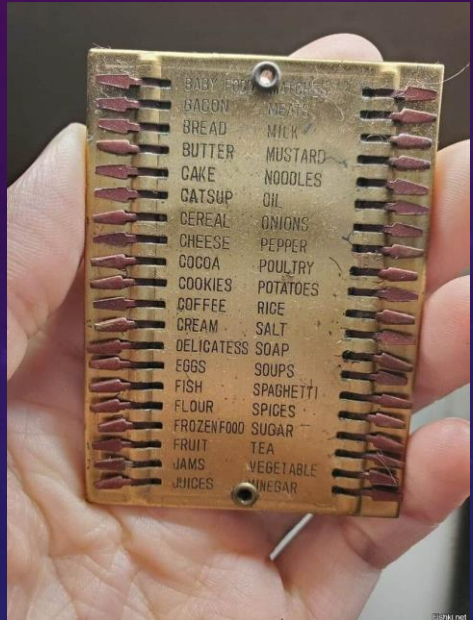


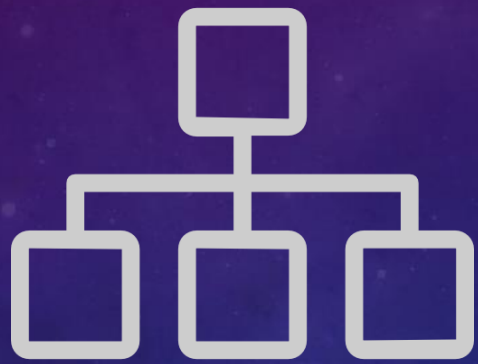
УПРАВЛЕНИЕ РАСПИСАНИЕМ ПРОЕКТА



ЧТО У НАС ЕСТЬ СЕГОДНЯ? (ну, должно быть)



Список требований

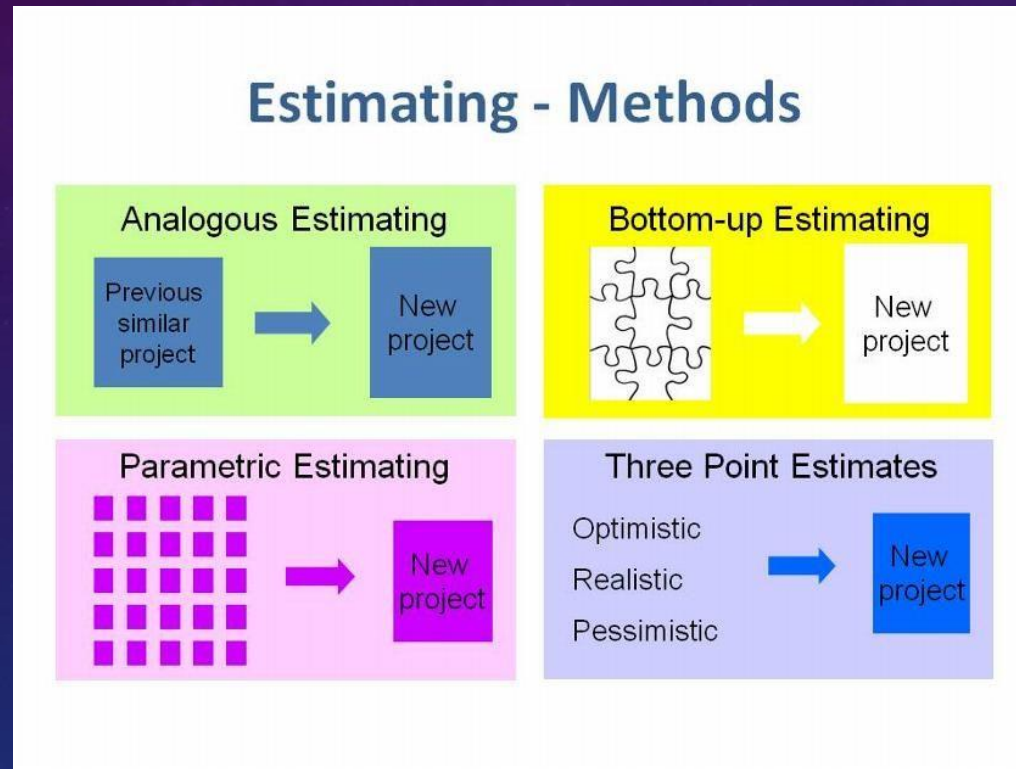


Декомпозиция работ
И словарь (?)



План управления расписанием

А КАК МЫ ОЦЕНИВАЛИ РАБОТЫ? (ЕСЛИ СДЕЛАЛИ СЛОВАРЬ)



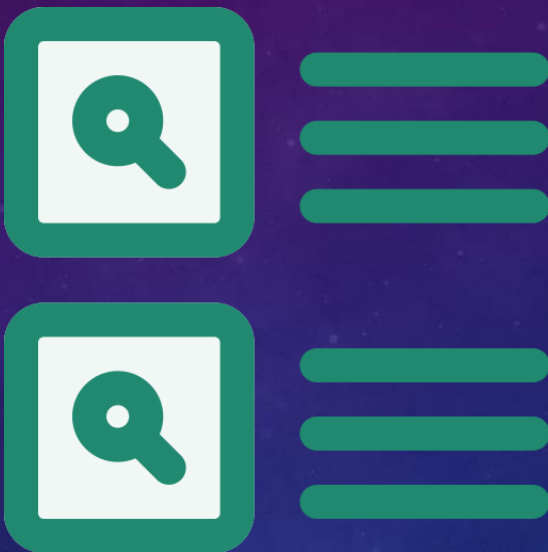
АНАЛОГИ



ПАРАМЕТРИЧЕСКИ



СНИЗУ-ВВЕРХ



3 ТОЧКИ

$$\text{Время задачи} = \frac{\text{оптимистично} + \text{среднее} + \text{пессимистично}}{3}$$

$$\text{Время задачи} = \frac{\text{оптимистично} + 4 * \text{среднее} + \text{пессимистично}}{6}$$

КЛАСС, НО НЕ ПОНЯТНО – ГДЕ ПЛАН ПРОЕКТА?



СЕТЕВАЯ ДИАГРАММА (ГРАФИК)

2 вида схем:

Операции на узлах

Операции на стрелках

ES – early start

EF – early finish

LS – late start

LF – late finish

SI – slack, sleepage, float (FI)

ID – identifier

Name – name

Res - resource

ES	Dur	EF
ID		
LS	SI	LS

ES	ID	EF
SL	Name	
LS	Dur	LS

ES	ID	EF
SL	Res	
LS	Dur	LS

КАК ПОСЧИТАТЬ?

Вариант с 0.

0	5	5
A		
0	0	5

5	2	7
Б		
10	5	12

5	7	12
В		
5	0	12

12	2	14
Г		
12	0	14

Проще считать. Не стыкуется с MS Project.

КАК ПОСЧИТАТЬ?

Вариант с 1.

1	5	5
A		
1	0	5

6	2	7
Б		
10	5	12

6	7	12
В		
5	0	12

13	2	14
Г		
13	0	14

Сложнее считать. Стыкуется с MS Project.

РИСУЕМ СВОЙ СЕТЕВОЙ ГРАФИК 😊

Спасибо за внимание
И до новых встреч