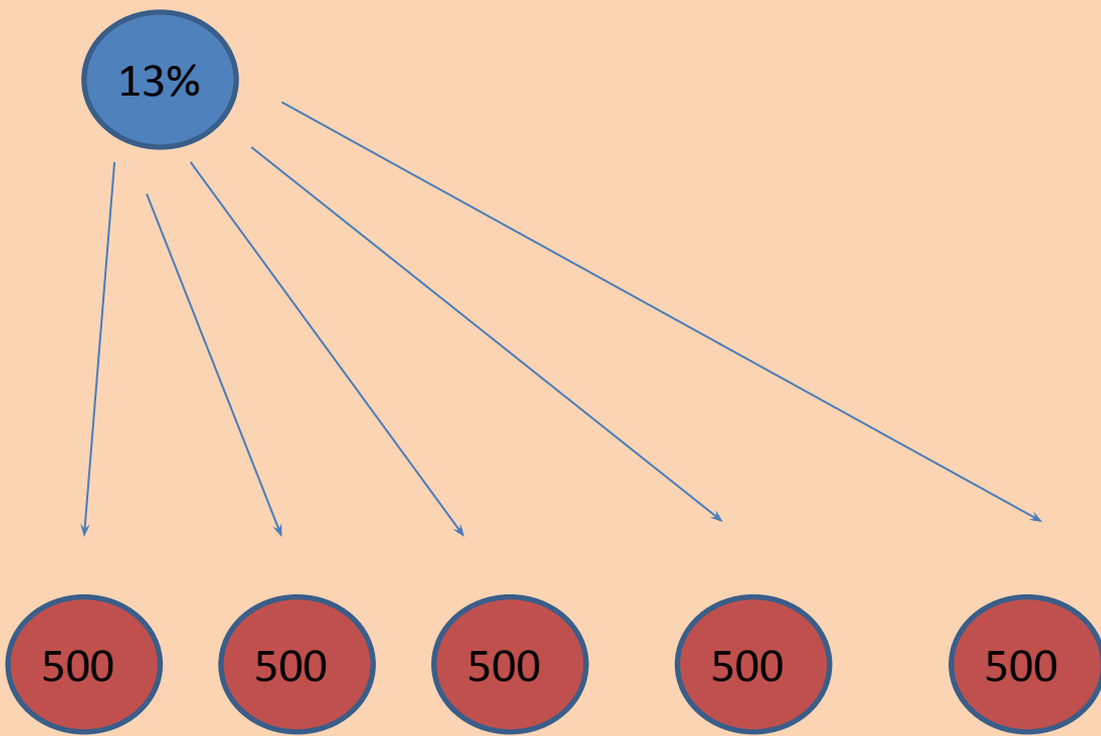


Примеры расчета маркетинг плана.

1. Через начисления на группу и вычет зп первой линии
2. Через разницу в процентах на каждую ветвь.

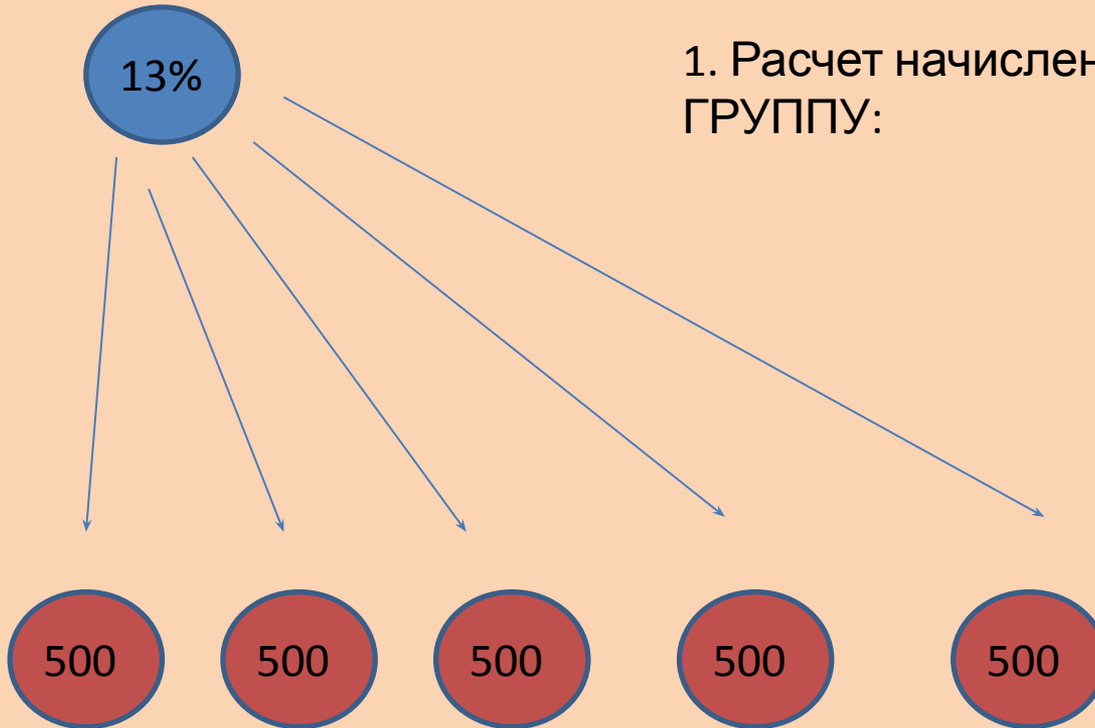
1. Почему важно уметь считать маркетинг план?
2. Почему важно показать простой пример?

Оборот группы 2 550
баллов.



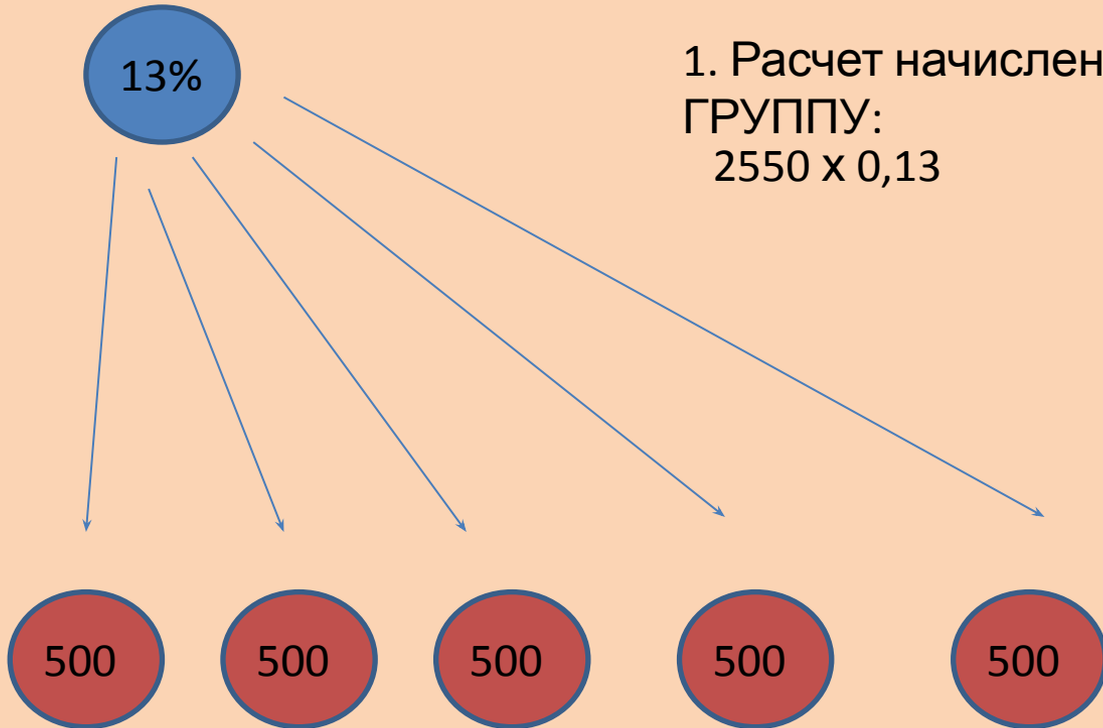
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:



Оборот группы 2 550
баллов.

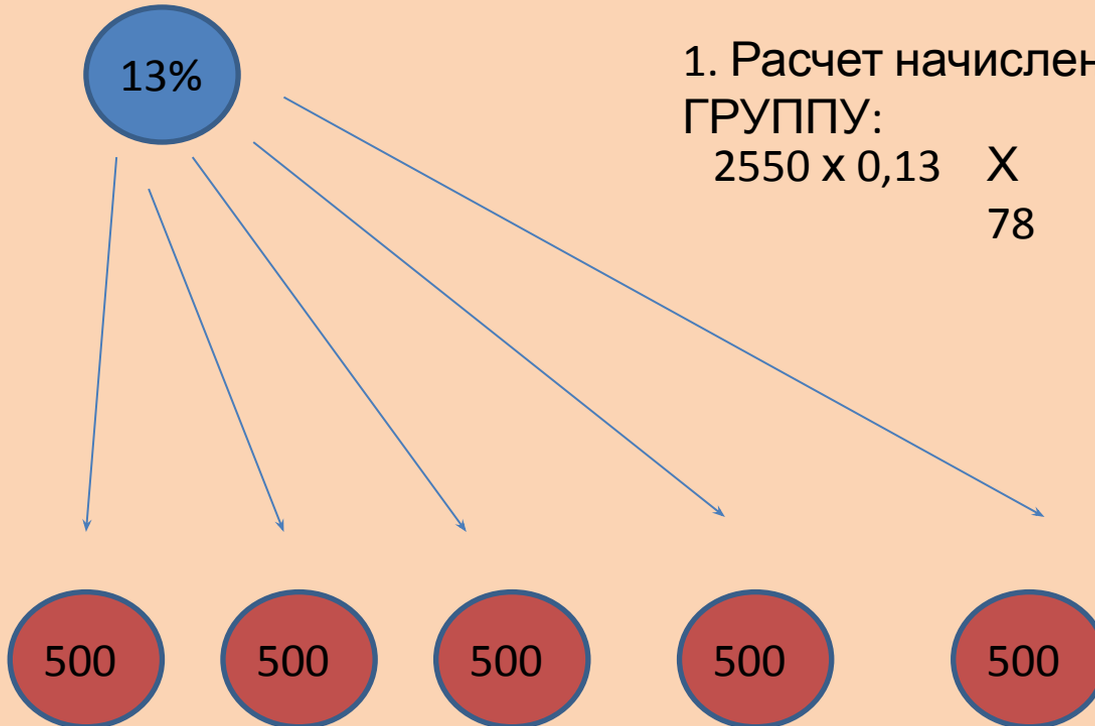
1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:
 $2550 \times 0,13$



Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \quad X \\ 78$$

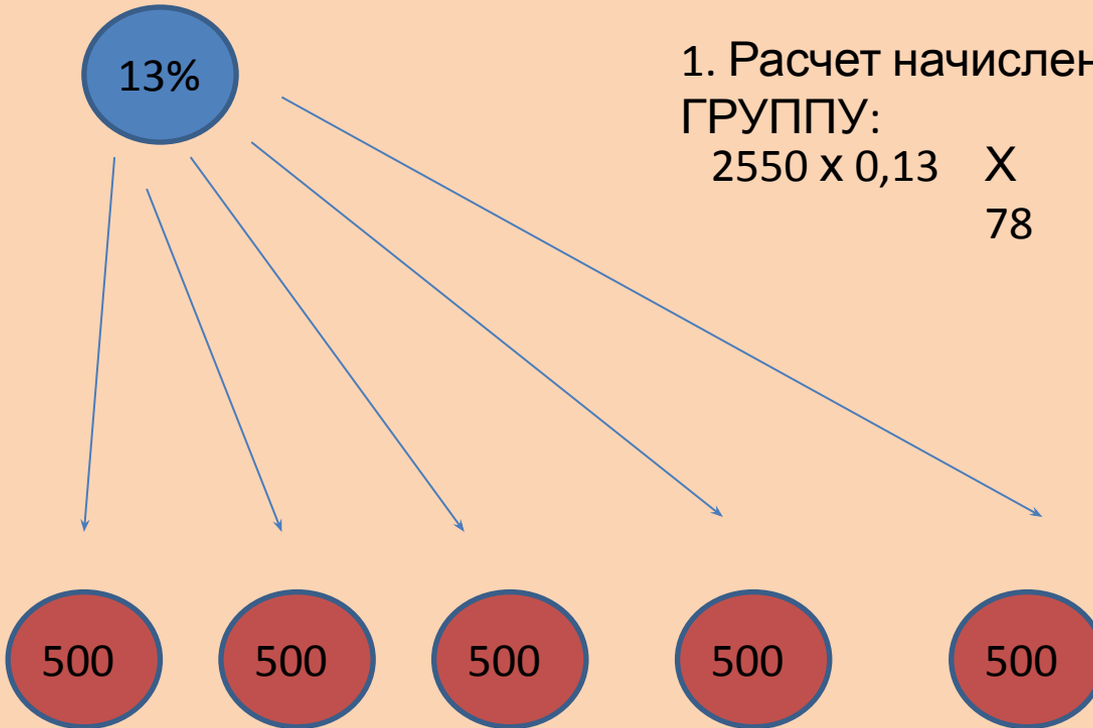


Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \quad \times \quad = 25\,857$$

78



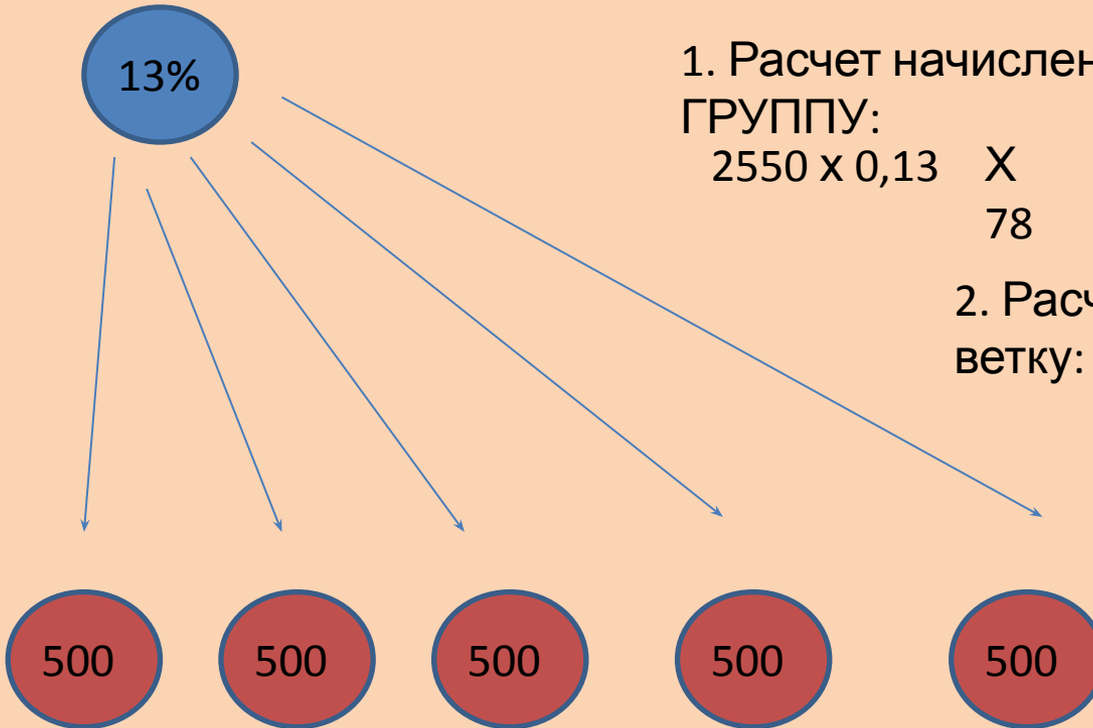
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \quad X \quad = 25\,857$$

78

2. Расчет начислений на каждую
ветку:



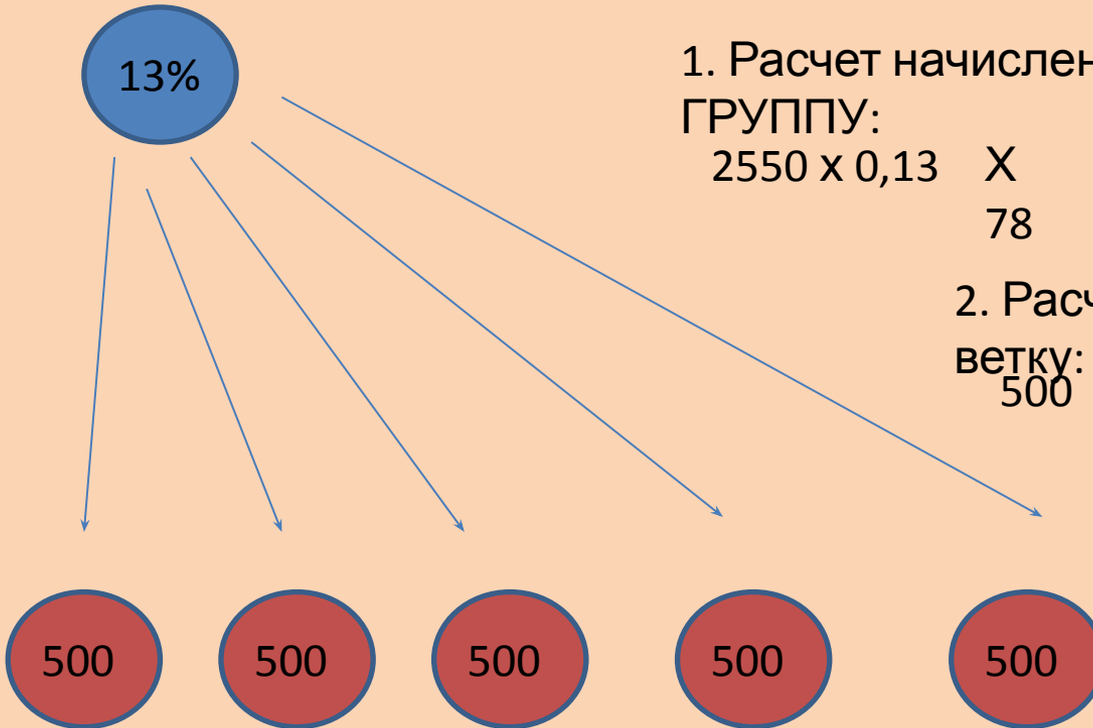
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \quad X \quad = 25\,857$$

78

2. Расчет начислений на каждую
ветку:
500



Оборот группы 2 550
баллов.

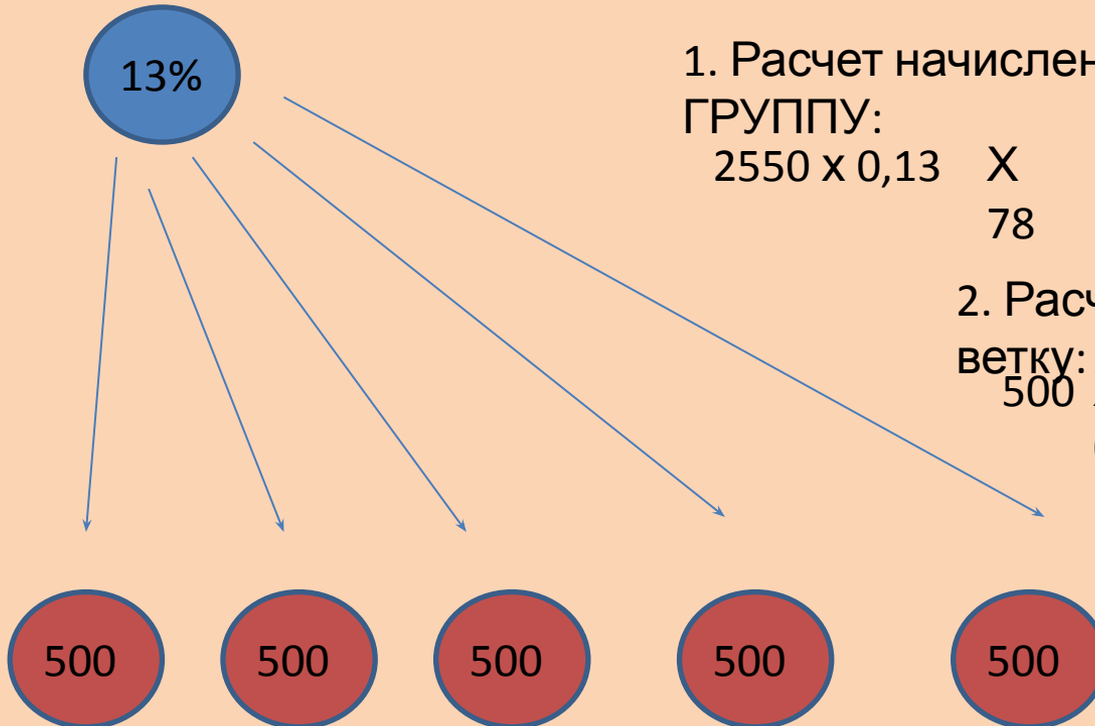
1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\,857$$

2. Расчет начислений на каждую

ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06}$$



Оборот группы 2 550
баллов.

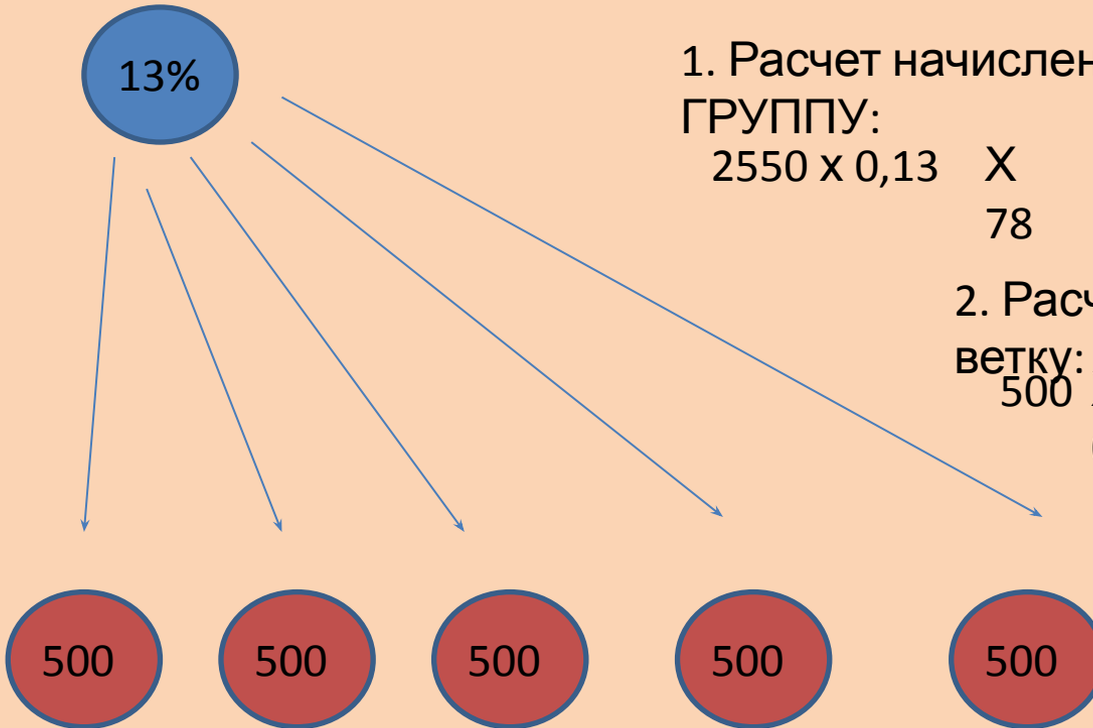
1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\,857$$

2. Расчет начислений на каждую

ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78}$$



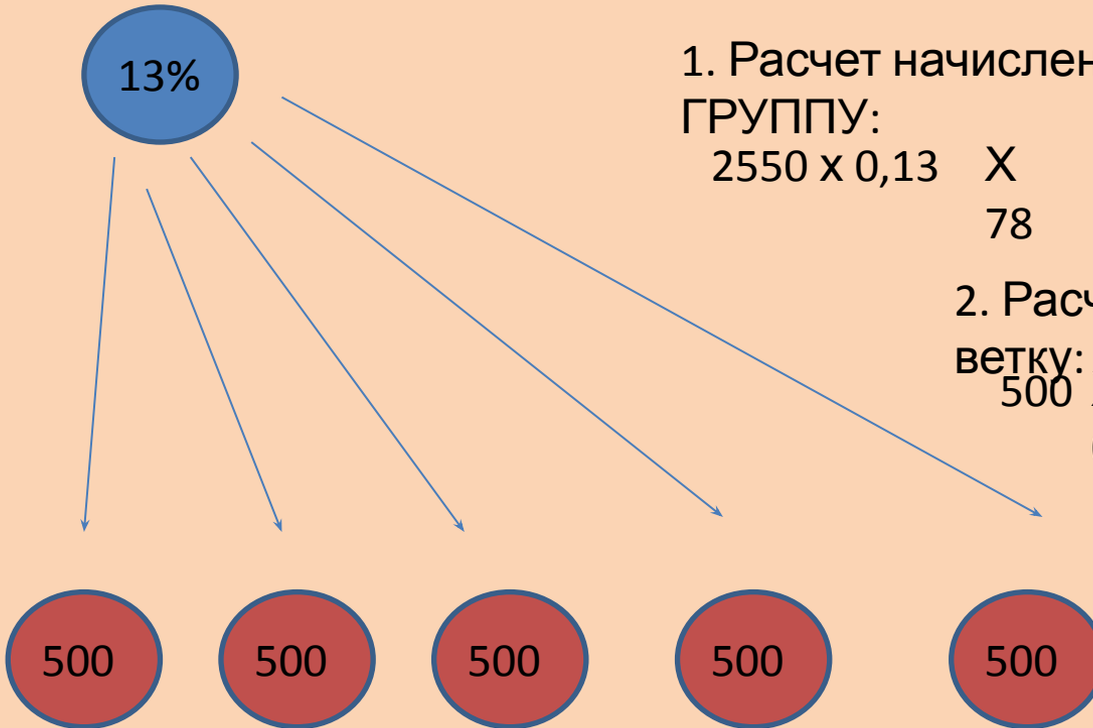
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\,857$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78} = 2340$$



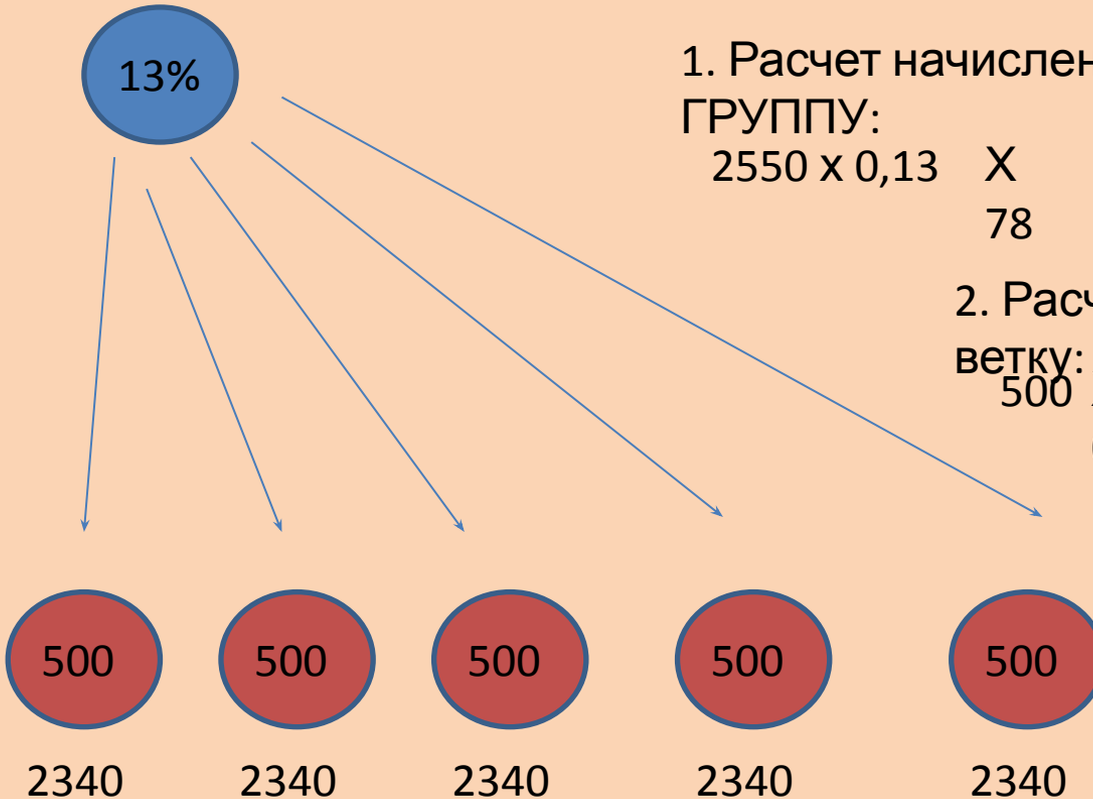
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\,857$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78} = 2340$$



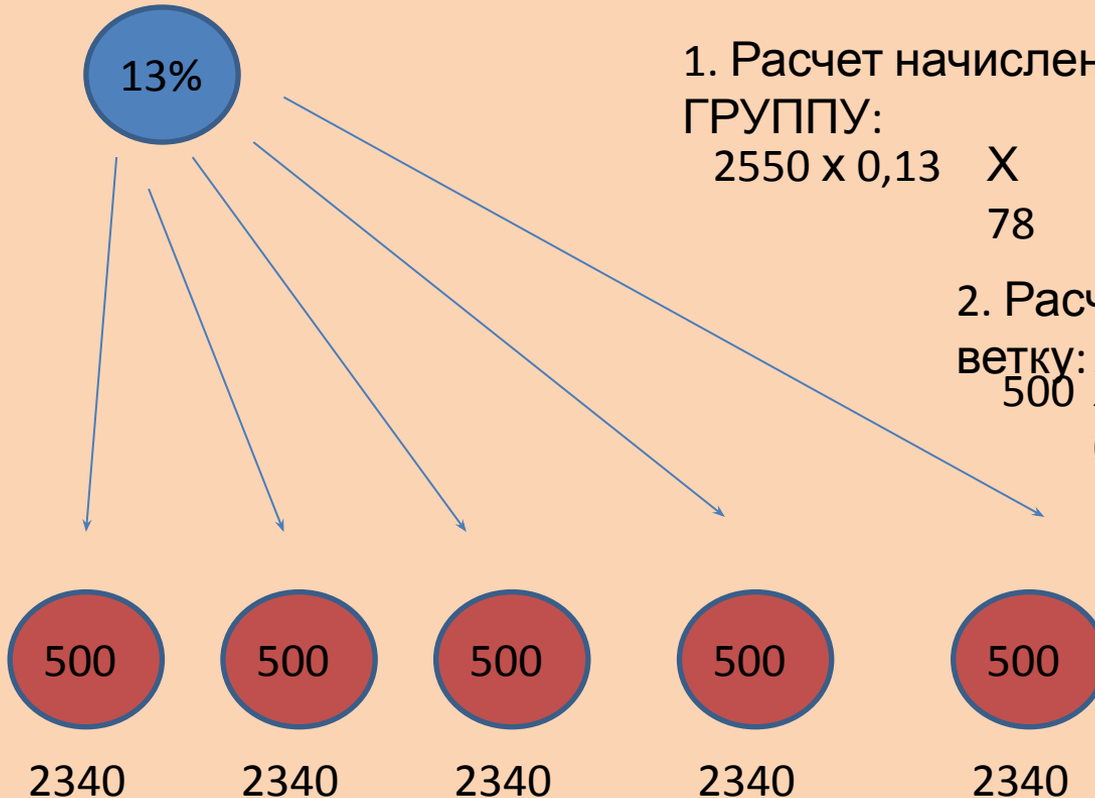
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\,857$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78} = 2340$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

Оборот группы 2 550
баллов.

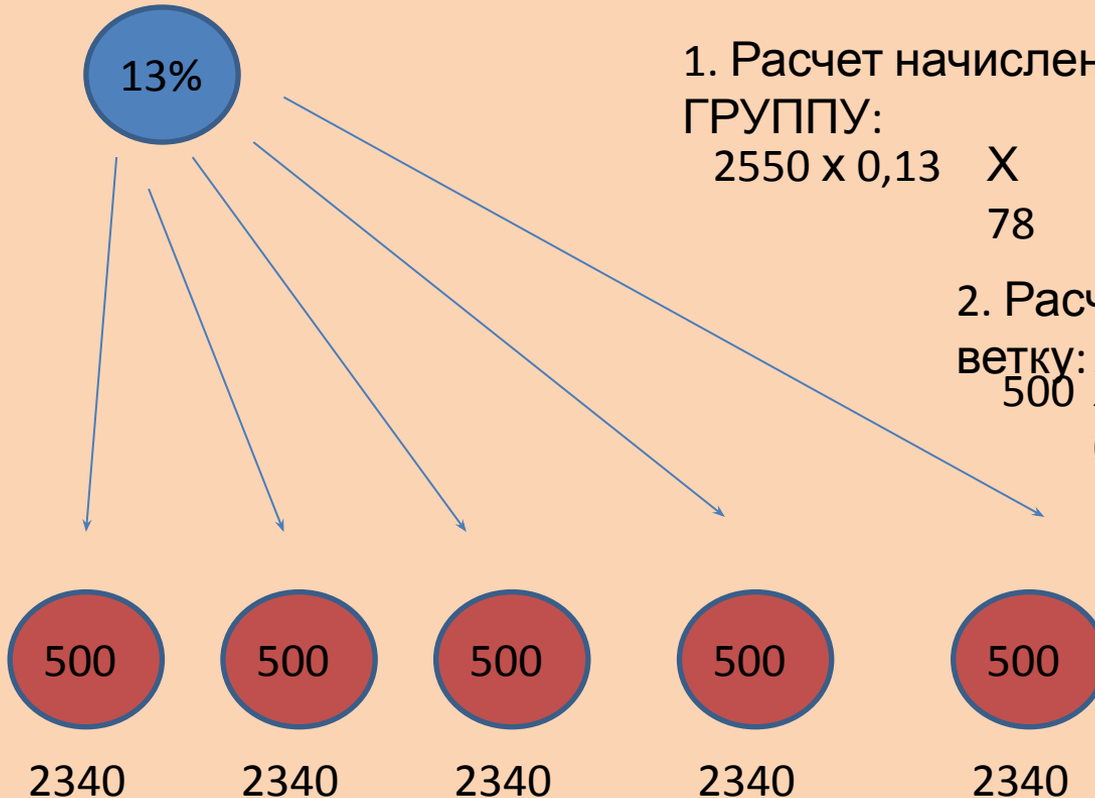
1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\ 857$$

2. Расчет начислений на каждую

ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78} = 2340$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

25 857

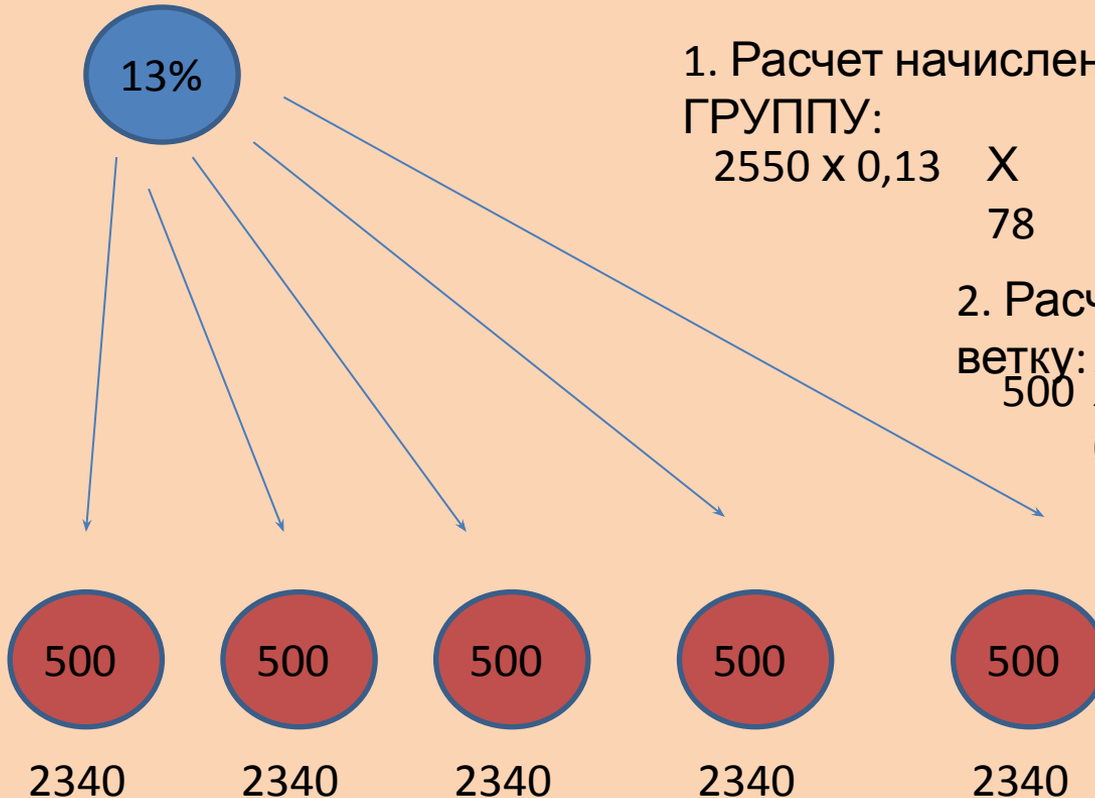
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\,857$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78} = 2340$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

$$25\,857 - 2340$$

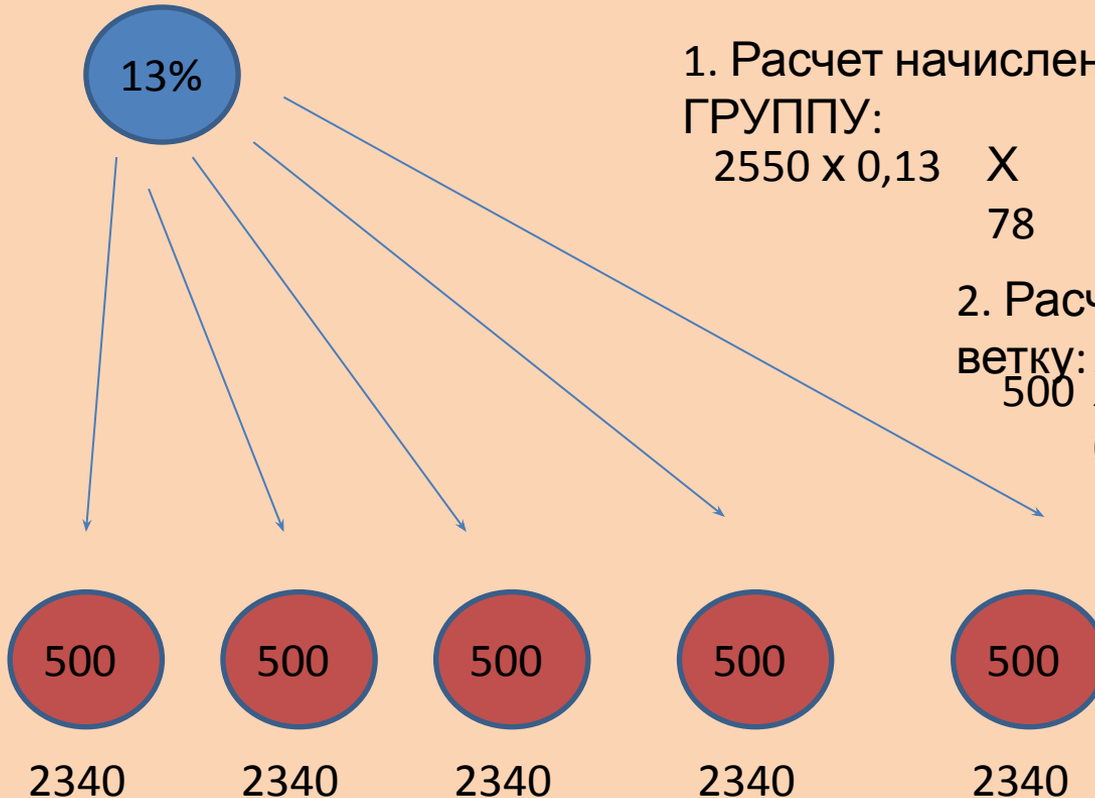
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\,857$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78} = 2340$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

$$25\,857 - 2340 \times 5$$

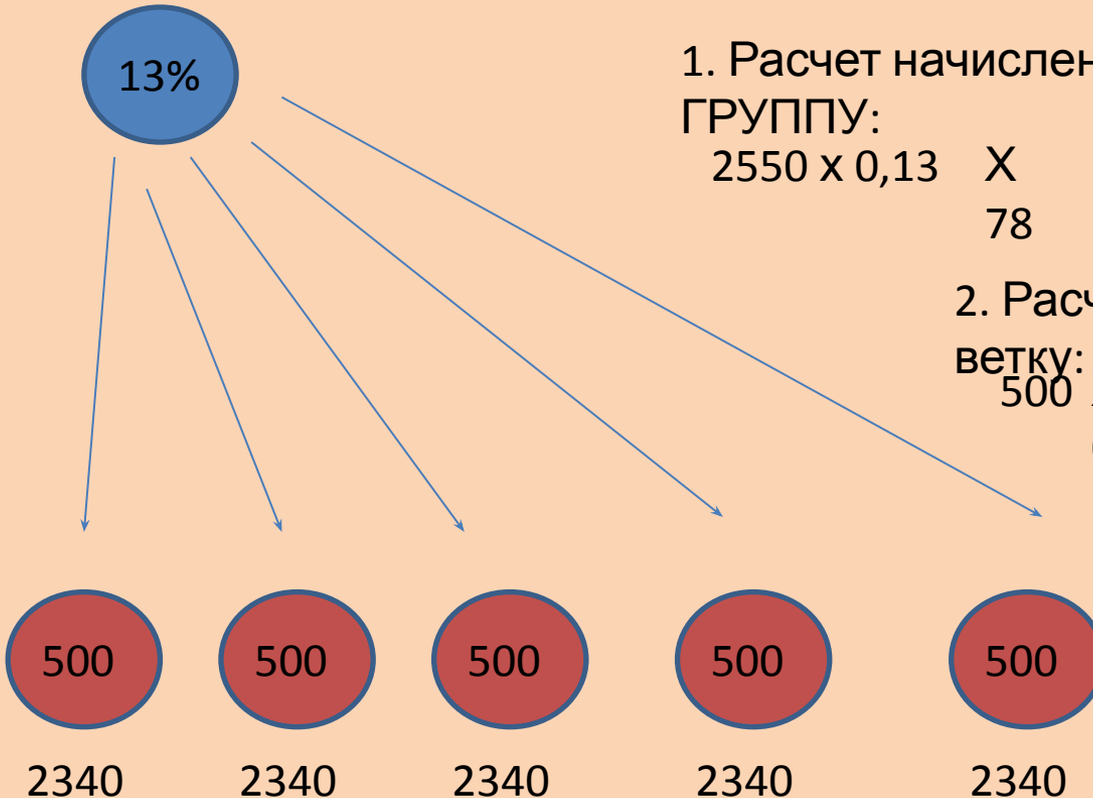
Оборот группы 2 550
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

$$2550 \times 0,13 \times \frac{X}{78} = 25\ 857$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$500 \times \frac{X}{0,06 \times 78} = 2340$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

$$25\ 857 - 2340 \times 5 = 14\ 157 \text{ руб.}$$

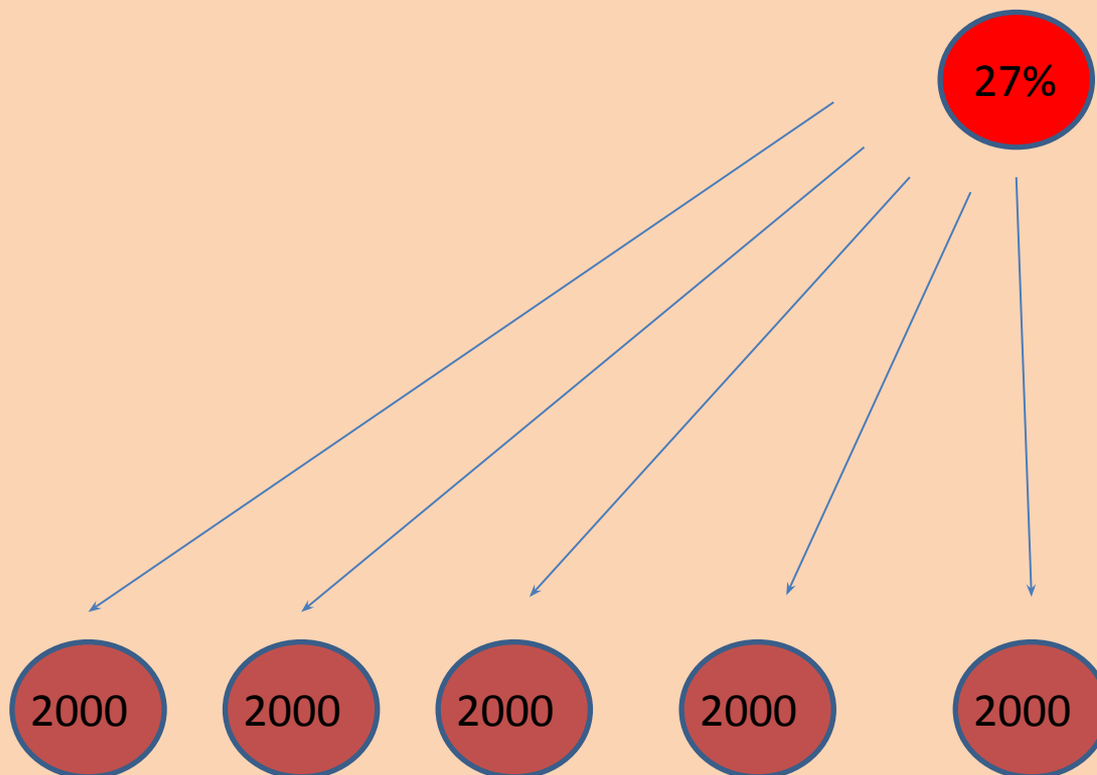
Разберем пример с 27%

?

+ Да, разберем

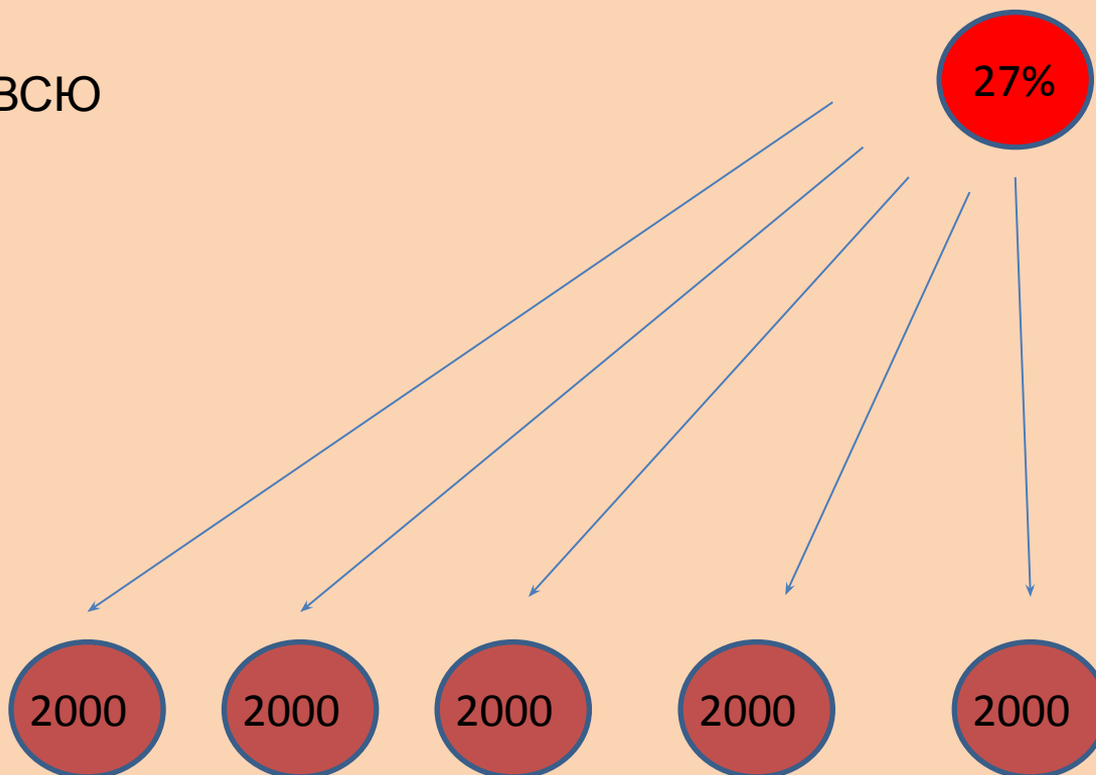
- Нет, все
понятно

Оборот группы 10050
баллов.



Оборот группы 10050
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ
ГРУППУ:

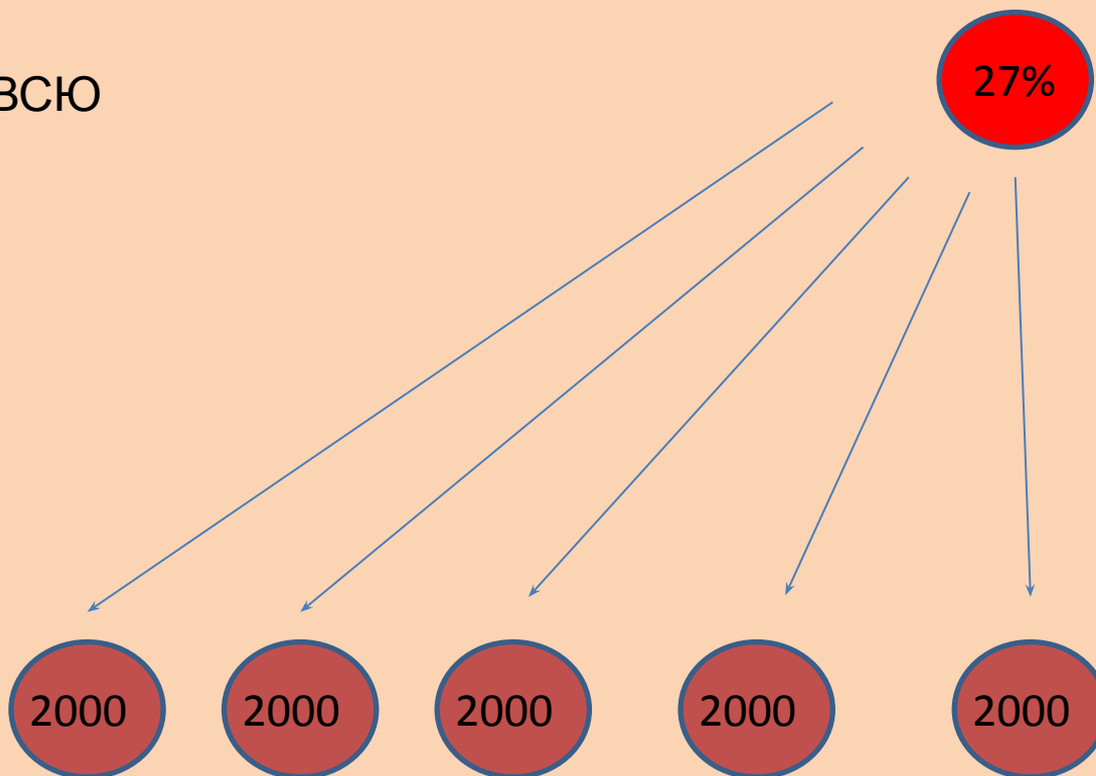


Оборот группы 10050
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$10050 \times 0,27$



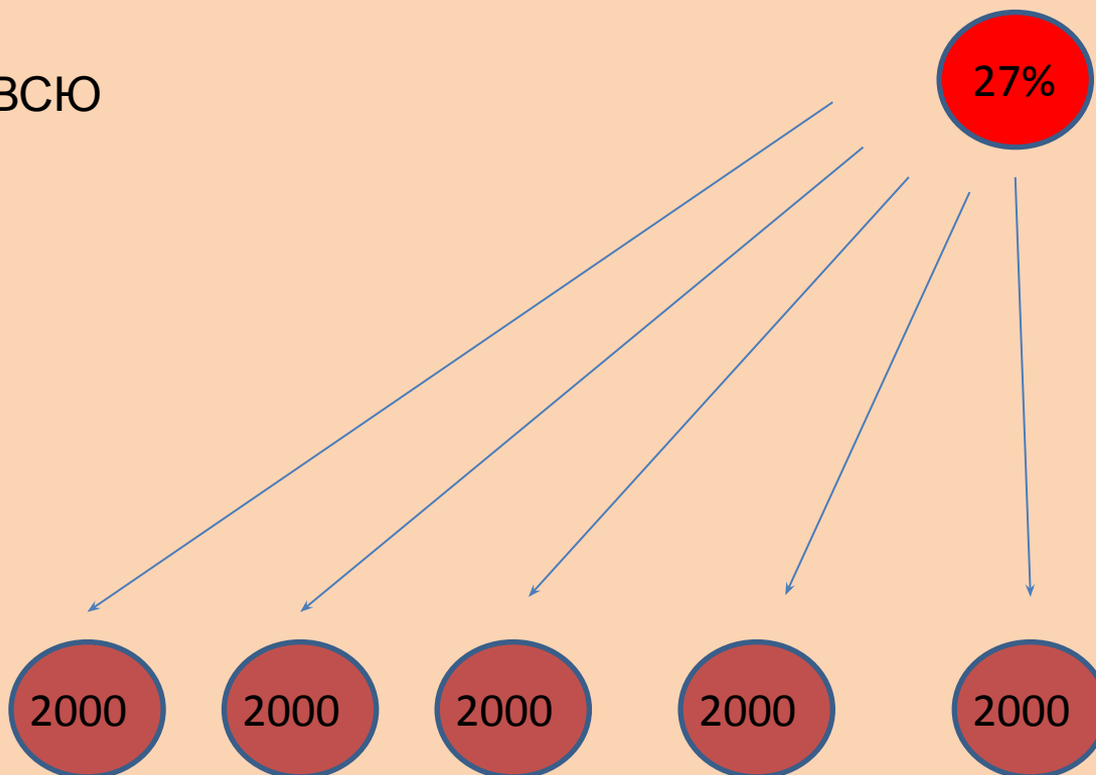
Оборот группы 10050
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times$$

78

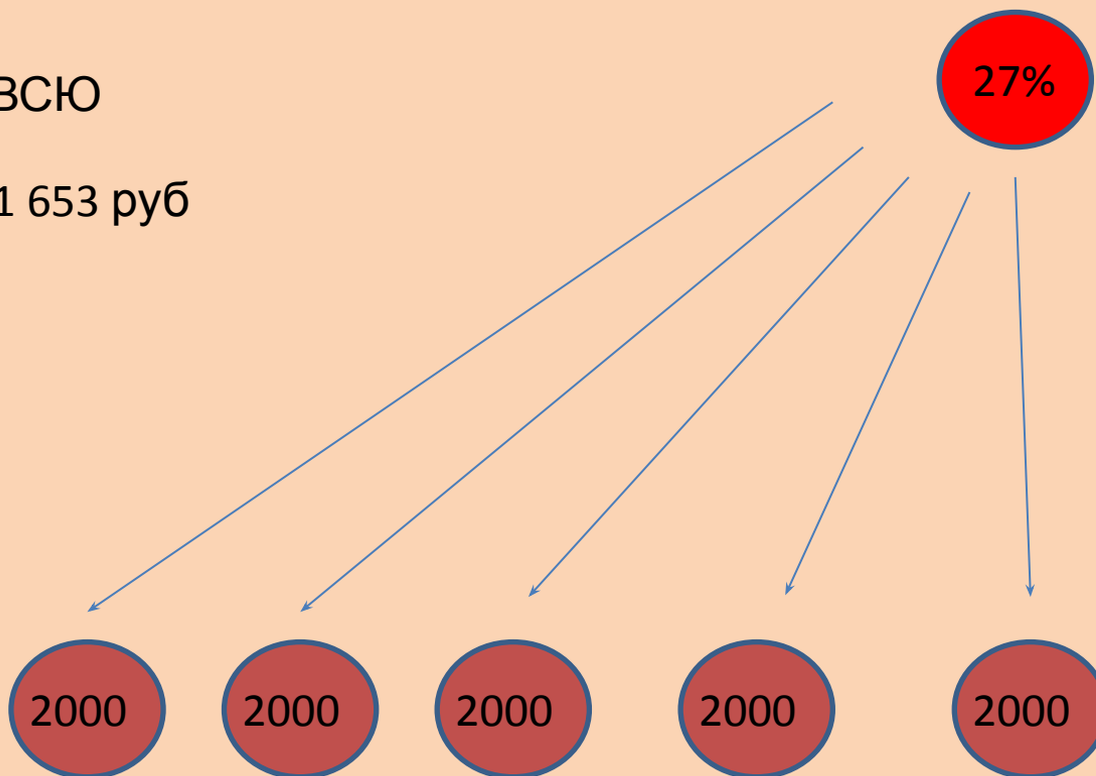


Оборот группы 10050
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times \frac{78}{78} = 211\ 653 \text{ руб}$$



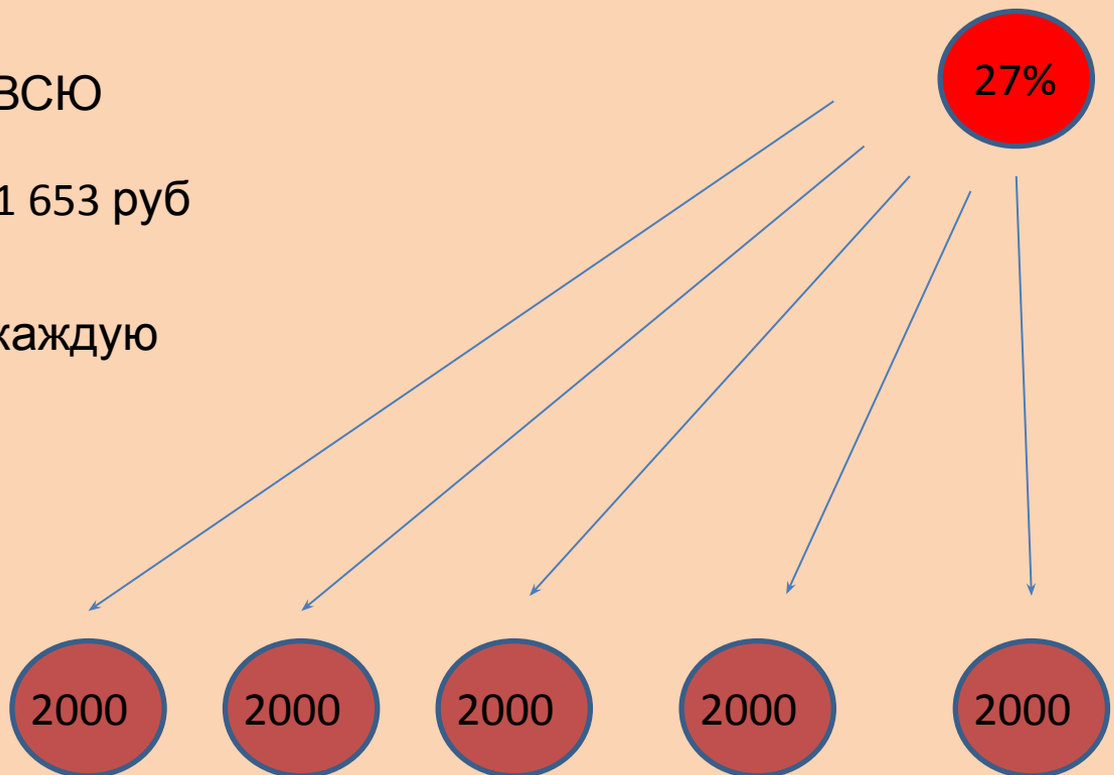
Оборот группы 10050
баллов.

1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times \frac{X}{78} = 211\,653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:



Оборот группы 10050
баллов.

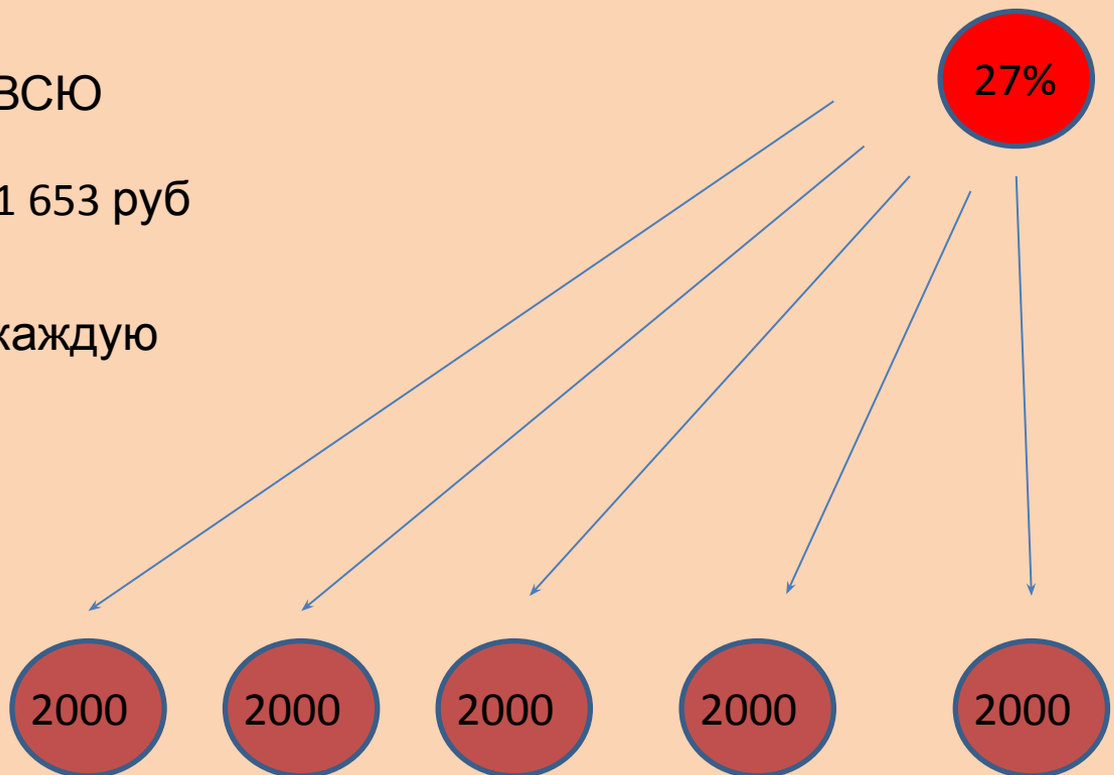
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times \frac{0,27}{78} = 211\,653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

2000



Оборот группы 10050
баллов.

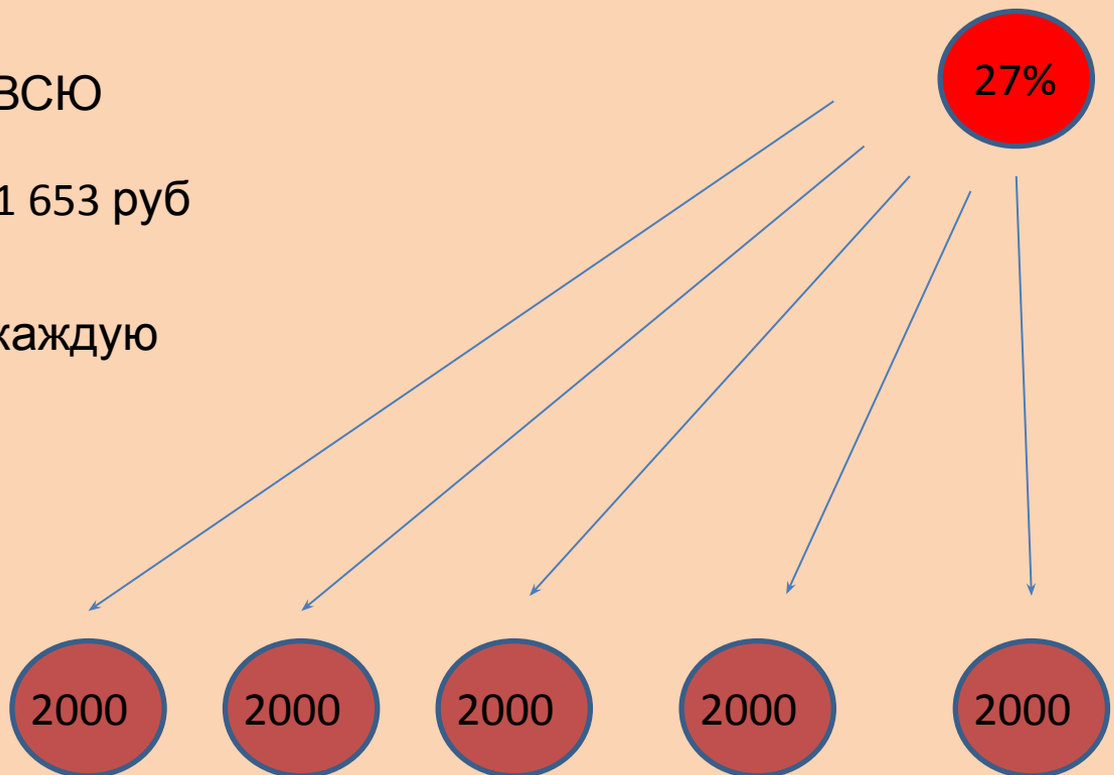
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times \frac{0,27}{78} = 211\,653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times 0,09$$



Оборот группы 10050
баллов.

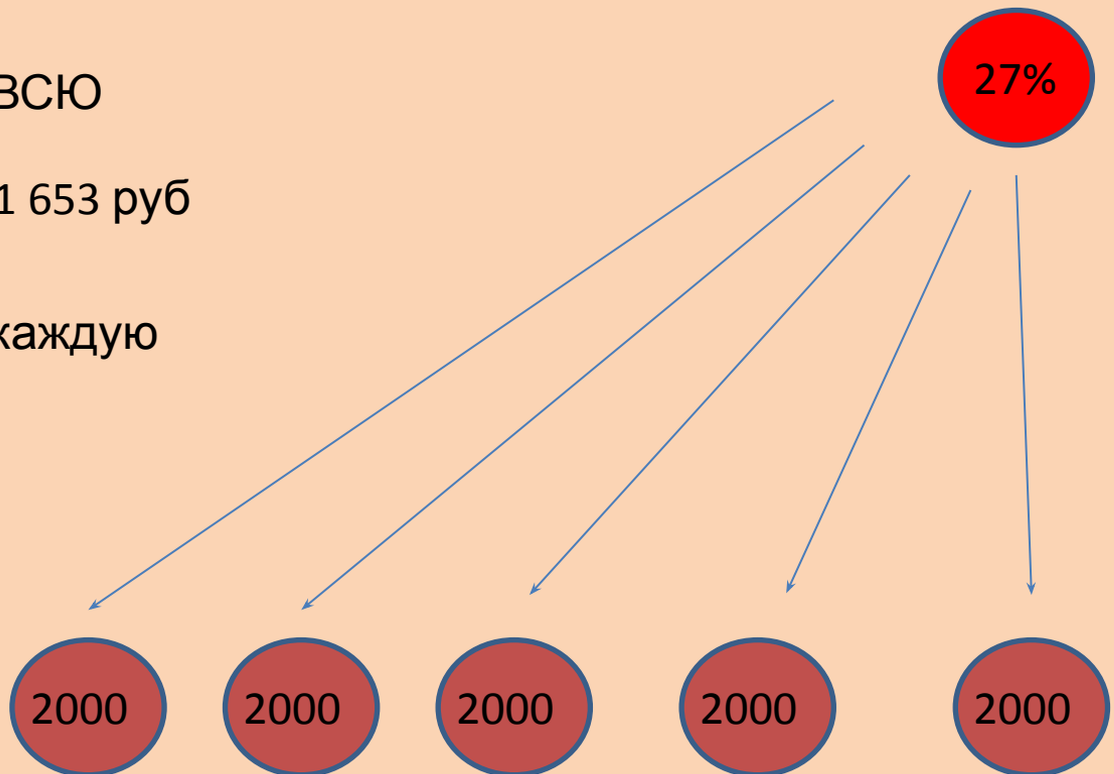
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times \frac{X}{78} = 211\ 653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times \frac{X}{0,09} \times \frac{X}{78}$$



Оборот группы 10050
баллов.

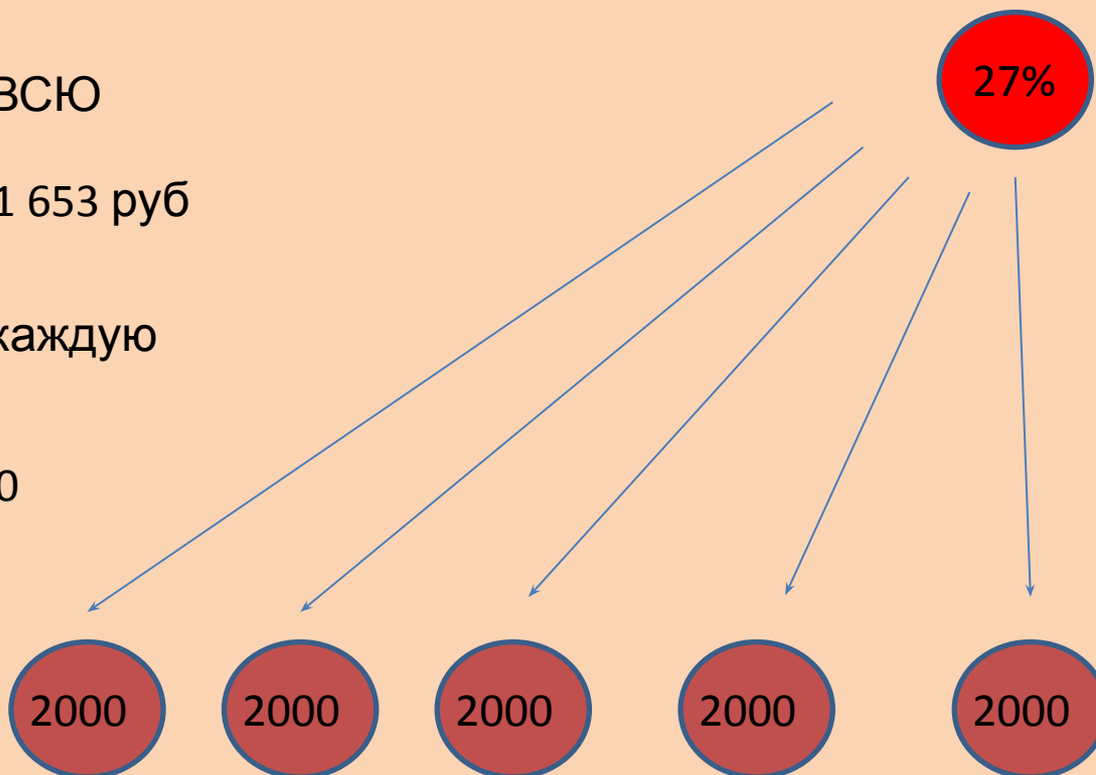
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times \frac{0,27}{78} \times \text{X} = 211\,653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times \frac{0,09}{78} \times \text{X} = 14040 \text{ руб}$$



Оборот группы 10050
баллов.

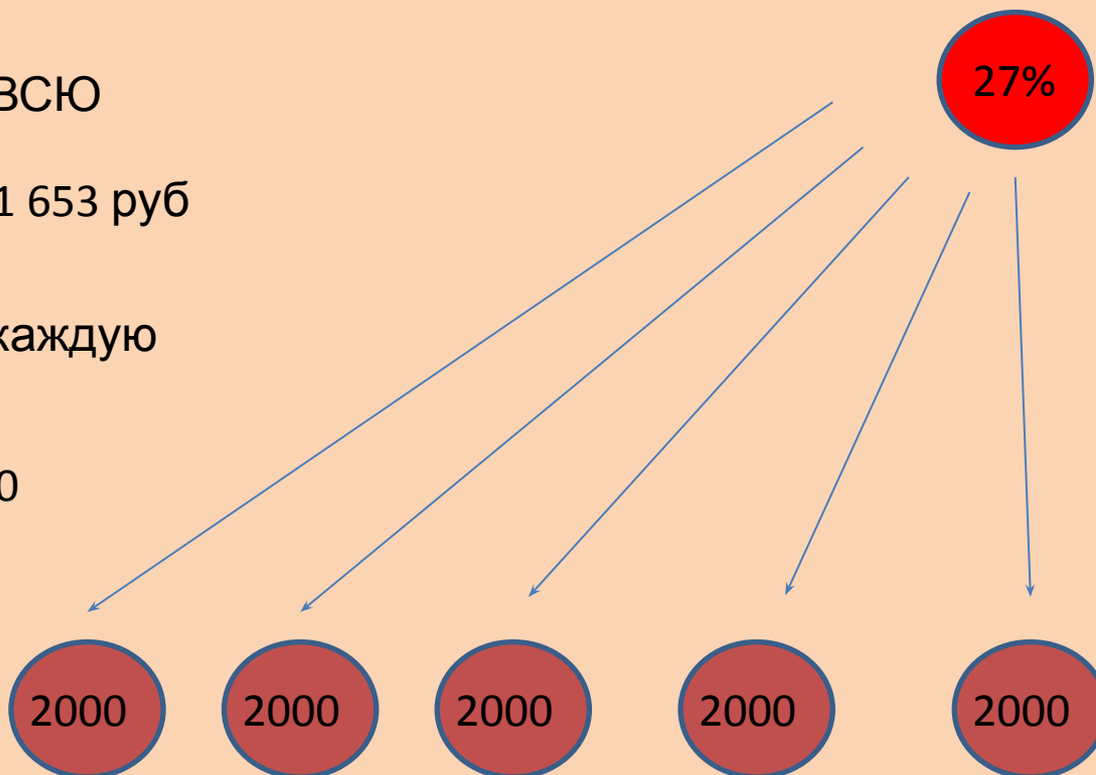
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times \frac{0,27}{78} \times \text{X} = 211\,653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times \frac{0,09}{78} \times \text{X} = 14040 \text{ руб}$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

Оборот группы 10050
баллов.

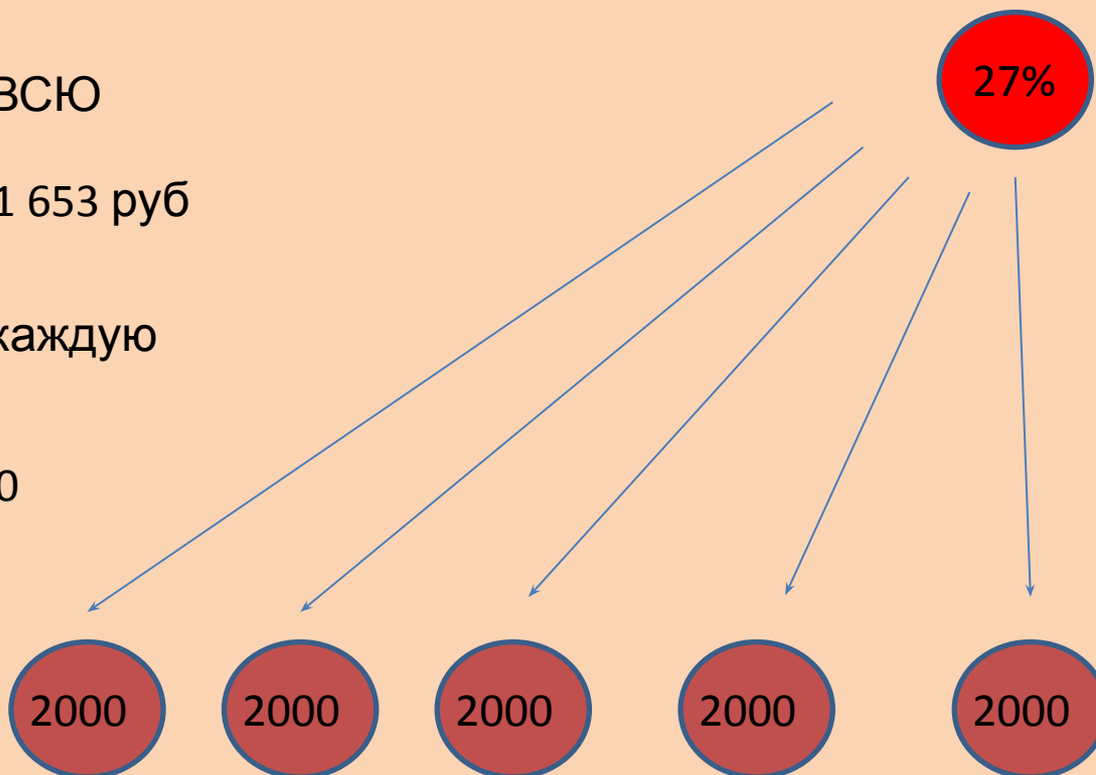
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times \frac{X}{78} = 211\,653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times 0,09 \times \frac{X}{78} = 14040 \text{ руб}$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

211 653

Оборот группы 10050
баллов.

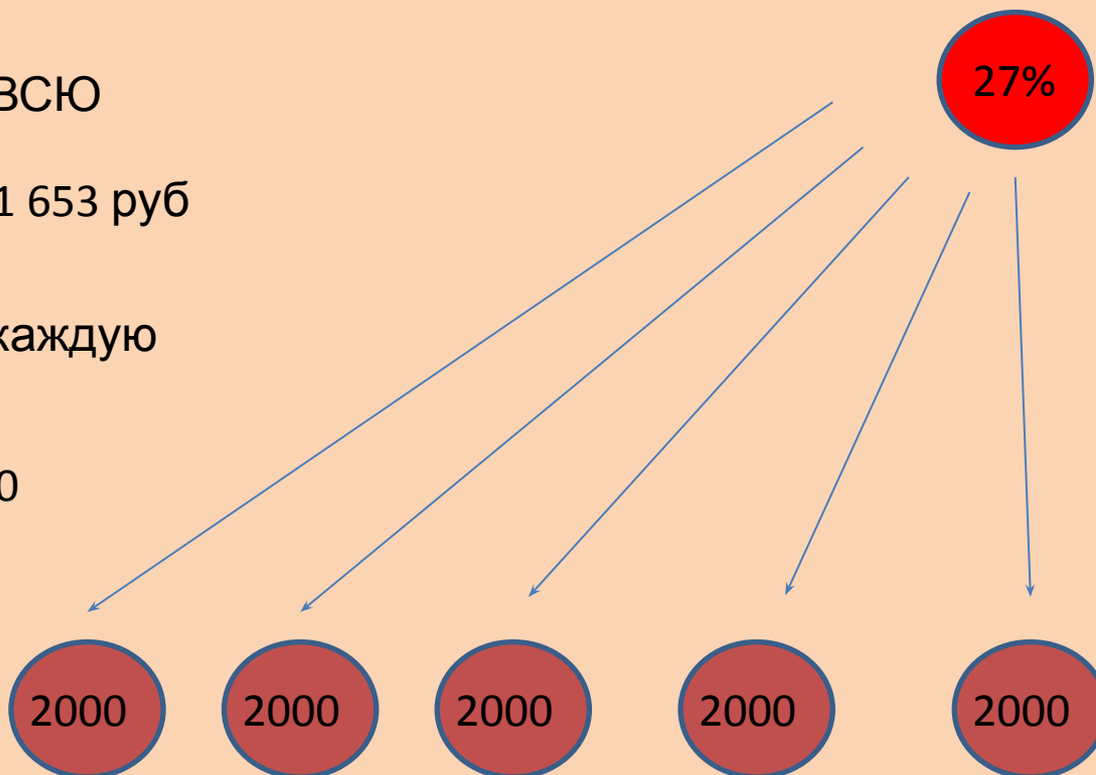
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times \frac{X}{78} = 211\ 653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times 0,09 \times \frac{X}{78} = 14040 \text{ руб}$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

$$211\ 653 - 14040$$

Оборот группы 10050
баллов.

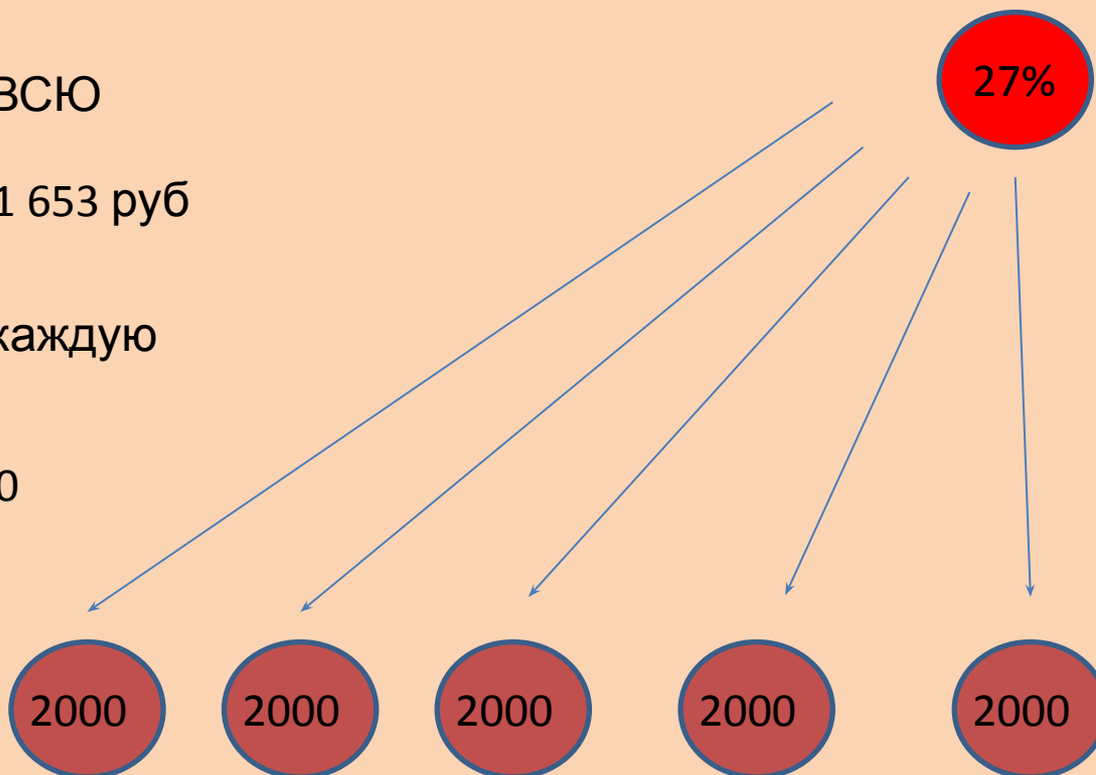
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times \frac{X}{78} = 211\ 653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times 0,09 \times \frac{X}{78} = 14040 \text{ руб}$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

$$211\ 653 - 14040 \times 5$$

Оборот группы 10050
баллов.

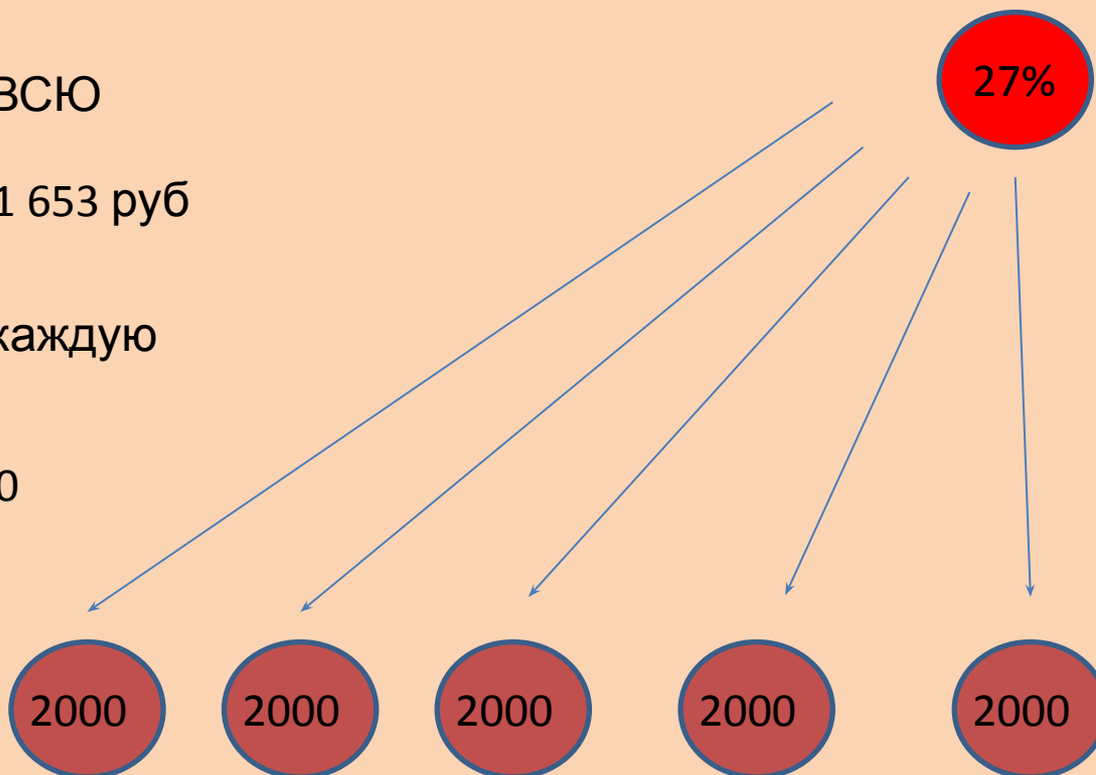
1. Расчет начислений на ВСЮ

ГРУППУ:

$$10050 \times 0,27 \times \frac{X}{78} = 211\,653 \text{ руб}$$

2. Расчет начислений на каждую
ветку:

$$2000 \times 0,09 \times \frac{X}{78} = 14040 \text{ руб}$$



3. Расчет СОБСТВЕННОГО
вознаграждения:

$$211\,653 - 14040 \times 5 = 141\,453 \text{ руб.}$$

1. Убрать страхи большого оборота в каждой ветки. Показать как работает МЛМ.
2. Необходимо, чтобы человек понял, что есть простые действия для достижения результата.
3. Секрет успеха.

1. Убрать страхи большого оборота в каждой ветки. Показать как работает МЛМ.
2. Необходимо, чтобы человек понял, что есть простые действия для достижения результата.
3. Секрет успеха. Простые действия нужно делать просто **РЕГУЛЯРНО!**

Азбука

МДМ

1. Обучаться. Всегда. Завести Книгу Знаний (В твердом переплете). Применять знания на практике.
2. Звонок спонсору каждый день. Слово спонсора- закон. Спонсор – наставник, имеющий статус в компании и карьеру по карьерной лестнице.
3. Быть на всех событиях компании (вебинарах, живых семинарах, мероприятиях)
4. Пять информационных контактов в день. Закон статистики.
5. Самим пользоваться своим продуктом. Быть «продуктом» своего продукта. Не менее 5 наименований. Только так появляется вера в продукт.
6. Постановка цели. РЕШИМОСТЬ иметь и действовать. Не просто желание.
7. Сцена. Чем больше по времени у тебя в руках микрофон – тем больше твой чек.
8. Позитив. Подобное притягивает подобное.