



$$y = hx$$

$$x = R$$

$$x = \sqrt{h-1}$$

Универсальная часть

$$S = \pi R^2 = \pi (\sqrt{h-1})^2$$

Дано

$$y = x^2 - 1$$

$$R_1 = 1 (y=0)$$

$$h_1 = 3 \text{ м}$$

$$v_1 = 2 \text{ км/с}$$

$$v_2(h_2) = h_2$$



$$V = h_1, S = h_1 \pi (h_1 - 1)$$

$$v_{\text{sum}} = v_1 - v_2 V$$

см

$$\frac{v}{t} = v_1 - h_2$$

$$t = \frac{v}{v_1 - h_2}$$

$$t = \frac{h_1 \pi (h_1 - 1)}{v_1 - h_2}$$

$$V = h_1 \pi (h_1 - 1)$$

$$t, \text{ когда } h_2 = 2 \text{ м}$$

$$h_2 = 1 \text{ м}$$

$$v = ?$$

Верхняя часть

БЛОК 1

N1

Керосин или?

- 1) Получение нитки РНК, которая в багнетной закрывает отверстие (это нитка багета + в эту нитку помещать АД результативность)
- 2) Внешнюю концевую РНК в багнетную (нить керосинного сопла) от края багнетной, от багнетной в багнетную)
- 3) Нить РНК, которая снаружи РНК, обработать аммиаком, результативность и керосин, внутреннюю в РНК (матрицу обрабатывать керосином от тех багнетной, в керосин РНК не помещать, оставить только нить, где есть нитка РНК)

4) Параллельно нить РНК и нитка багета - а зачем? в Б N2 (керосин)

• багнетная быстро мутирует (или РНК), что приводит к керосинному продукту багета и керосин керосин керосин

• Из-за стремительного развития сетей эти
сети быстро вытесняют или лишают своей эффективности, после чего
они постепенно скатываются. Для предотвращения этого
нужно учитывать потребности сетей 25

№ 4

• Еще можно использовать конкурентов для улучшения
своих услуг. К преимуществам можно отнести то,
что सेवा, предоставляемая конкурентом или более качественна
и дешевле, что стимулирует нас совершенствоваться
и искать новые пути совершенствования

• К недостаткам можно отнести то, что конкуренты имеют
большую опытность работы => Скорость роста компаний
и т.д. Это же можно считать более преимущественным к себе
-> И в целом совершенствоваться 25

№ 5

Первым делом все же в сети системы с функциями
или услугами. Качеством услуг человека, а еще лучше
еще, чтобы это была услуга моего человека, где человек
производит услугу. Как и в случае с услугами, это человек
всегда взаимодействует с людьми иными ^{иначе} образом, но
можно заметить, что услуги производятся людьми ^{иначе}
лучше

Все это нужно для того, чтобы улучшить качество
оказываемых услуг. Качеством услуг и т.д. не следует
игнорировать для того, чтобы улучшить на этом деле

$L_2 = 15^{\circ}$

5

Бланк ответов



Бланк ответов

