

# Тема: Практическое применение подобия треугольников

Природа говорит языком  
математики: буквы этого  
языка – круги, треугольники  
и иные математические  
фигуры.

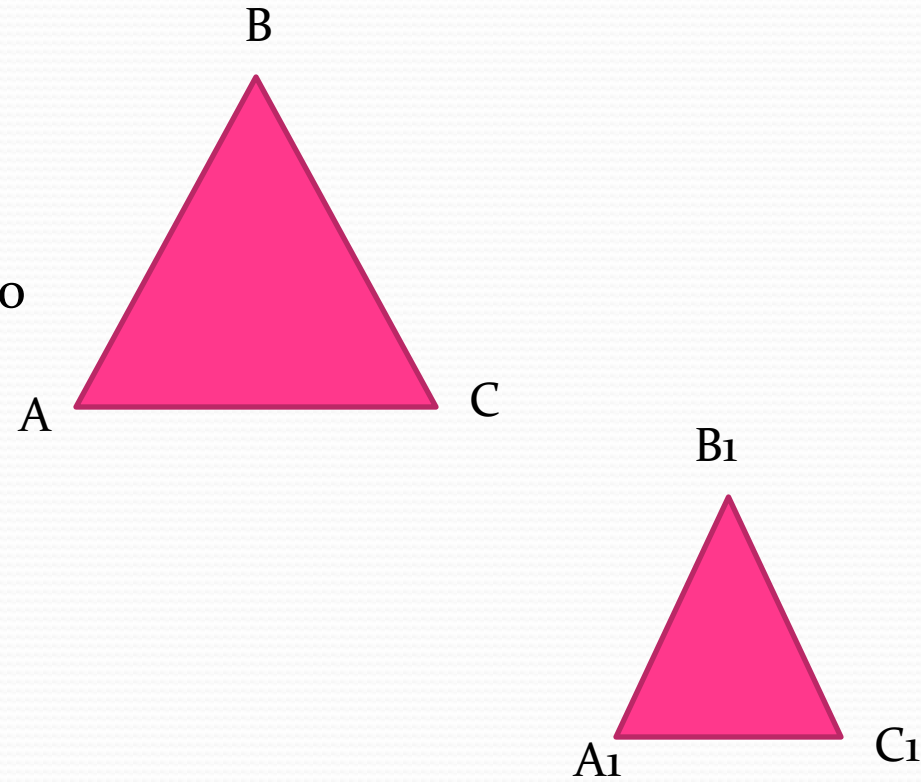
Галилей.

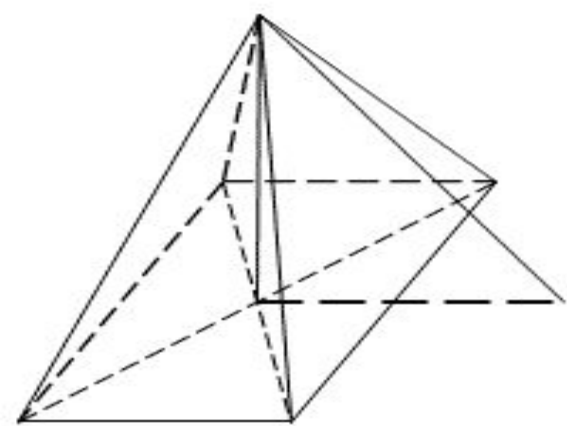
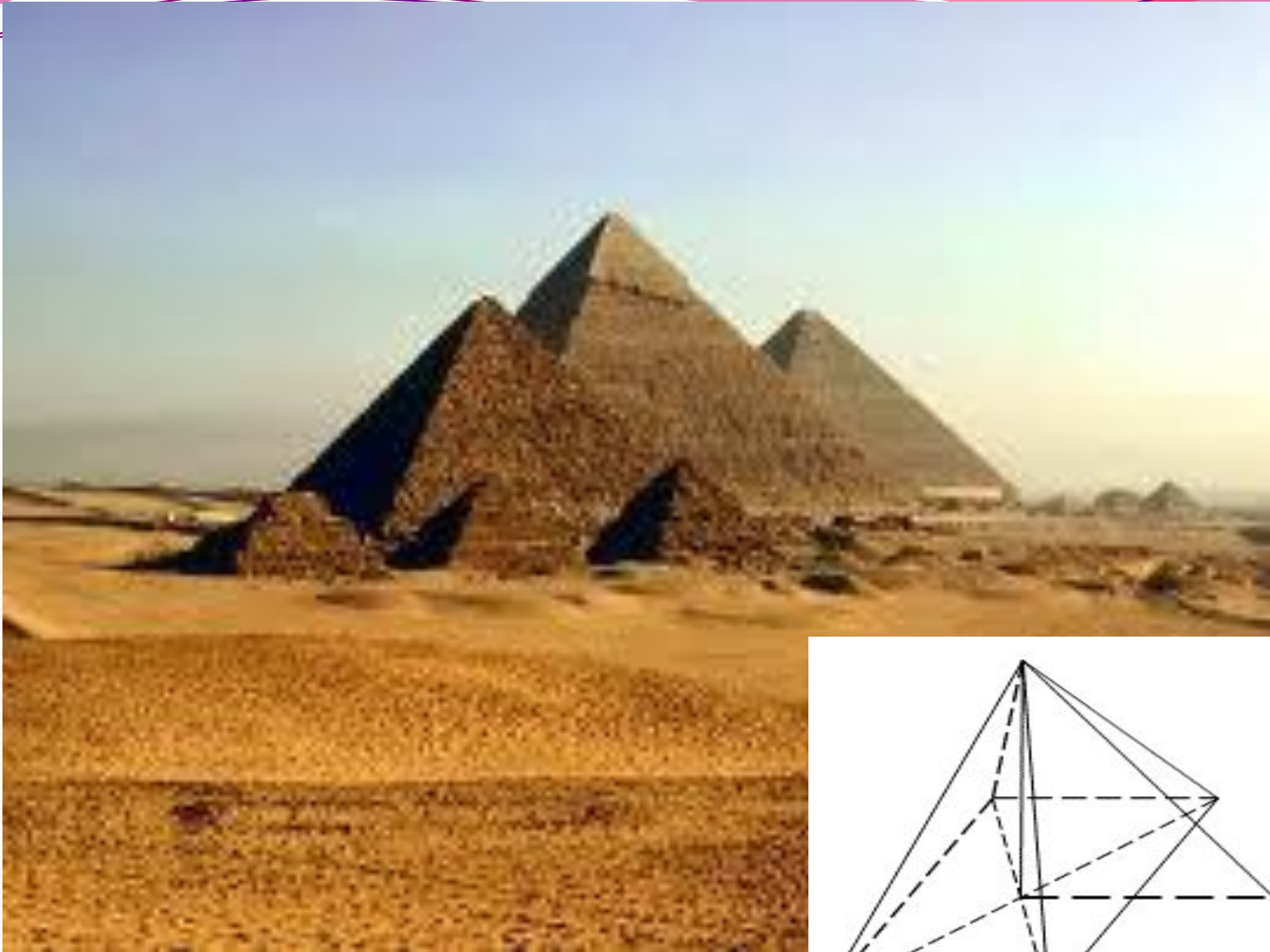
# Цель урока:

- Закрепить понятие подобия треугольников
- Узнать где применяется подобие в жизни
- Рассмотреть решение задач на местности.

# Понятие подобия треугольников

- Подобные треугольники — это треугольники, у которых соответственные углы равны, а стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого треугольника.
- Признаки подобия треугольников — геометрические признаки, позволяющие установить, что два треугольника являются подобными без использования всех элементов.





Найдите высоту скалы  $AA_1$ ,  
если расстояние от скалы до  
шеста  $A_1B_1=20\text{м}$

Длина шеста  $BB_1= 2\text{м}$

Расстояние от шеста до точки  
наблюдения С  $B_1C= 4\text{м}$

Решение:

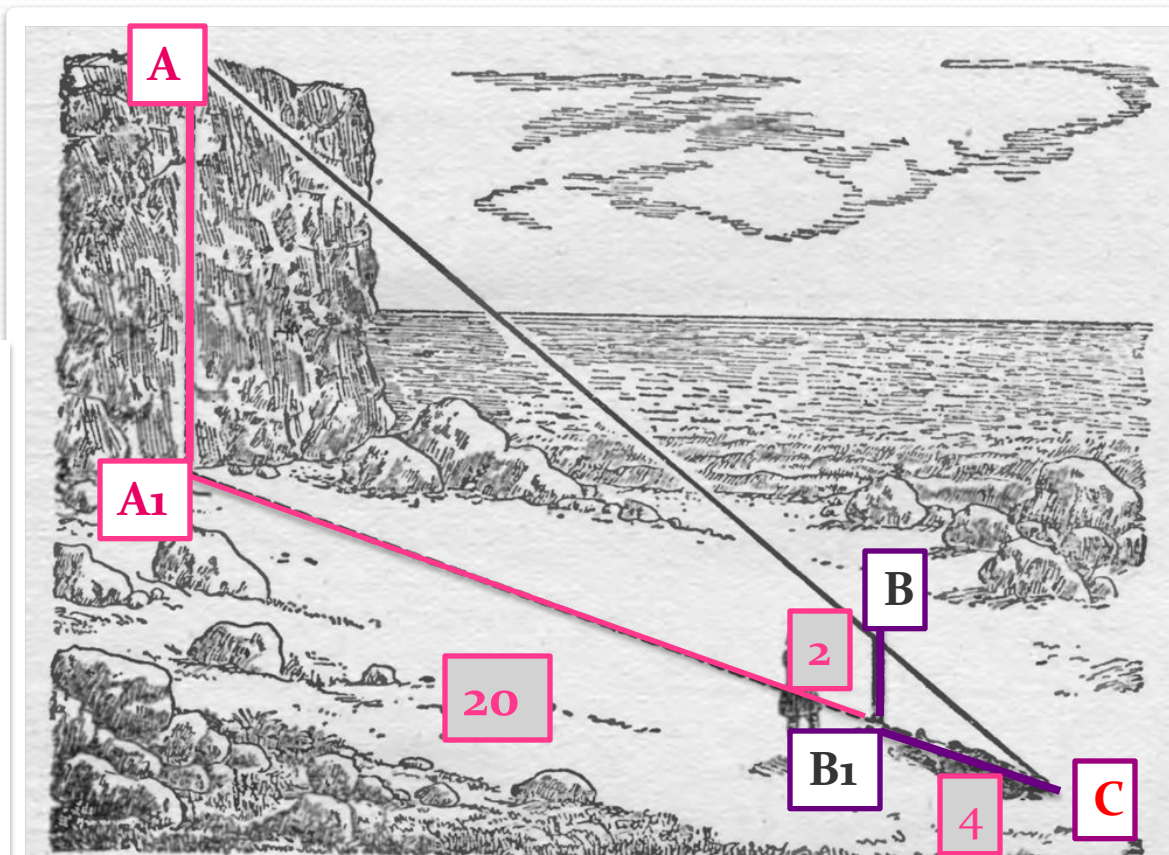


Рис. 7. Как измерили высоту скалы герои Жюля Верна.

- Подумайте и скажите, какие величины необходимо знать для нахождения высоты ели?
- Составьте пропорцию для её нахождения;
- Решите задачу.

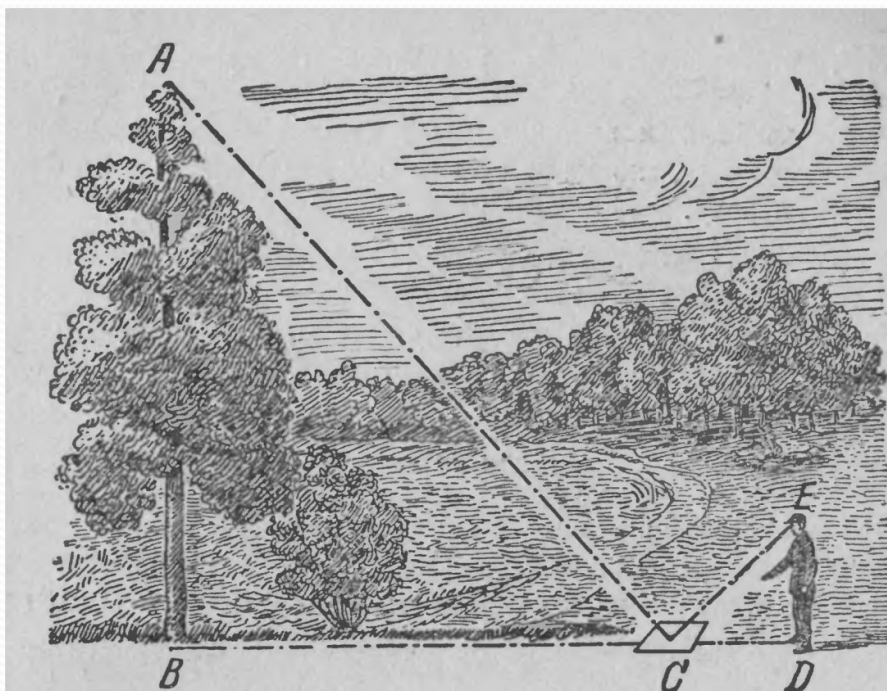


Рис. 14. Измерение высоты при помощи зеркала.

Найдите высоту ели АВ если:

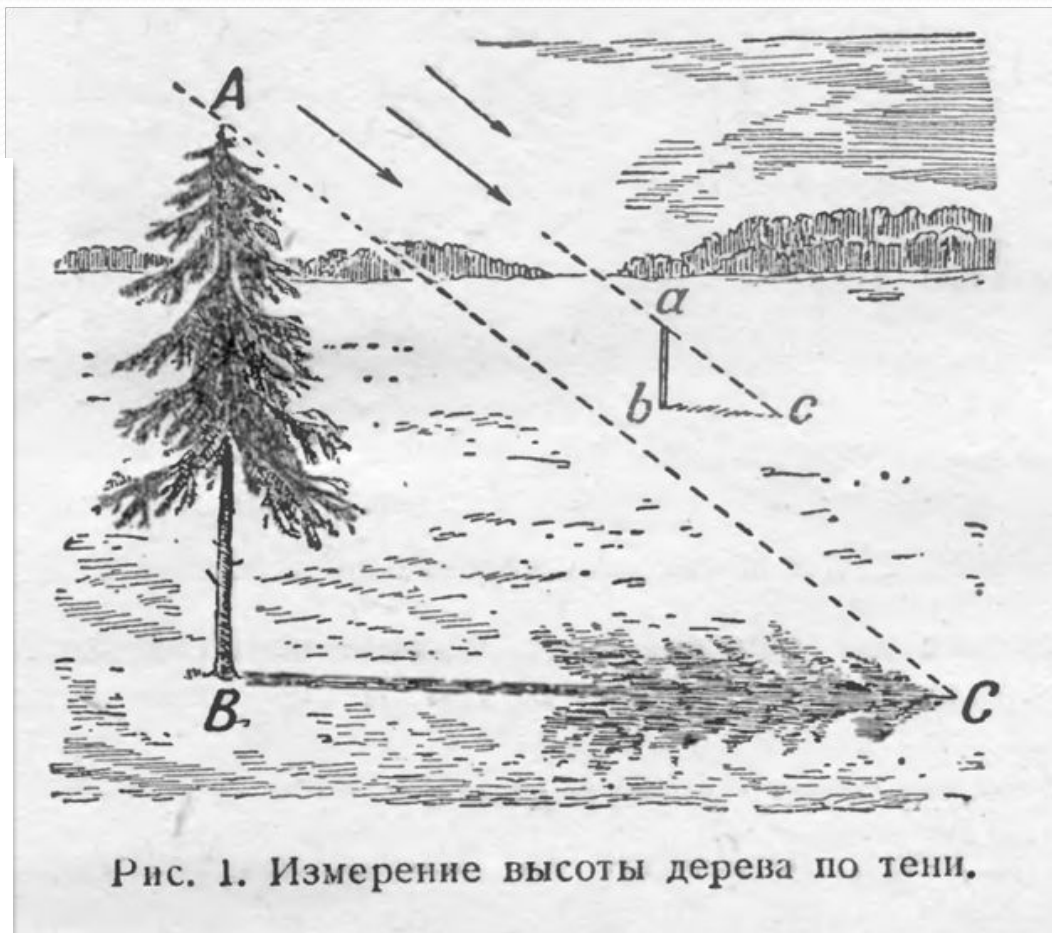
Высота колышка аb= 10м

Тень ели ВС =45м

Тень шеста bc= 15м

Решение:

## Решение задач

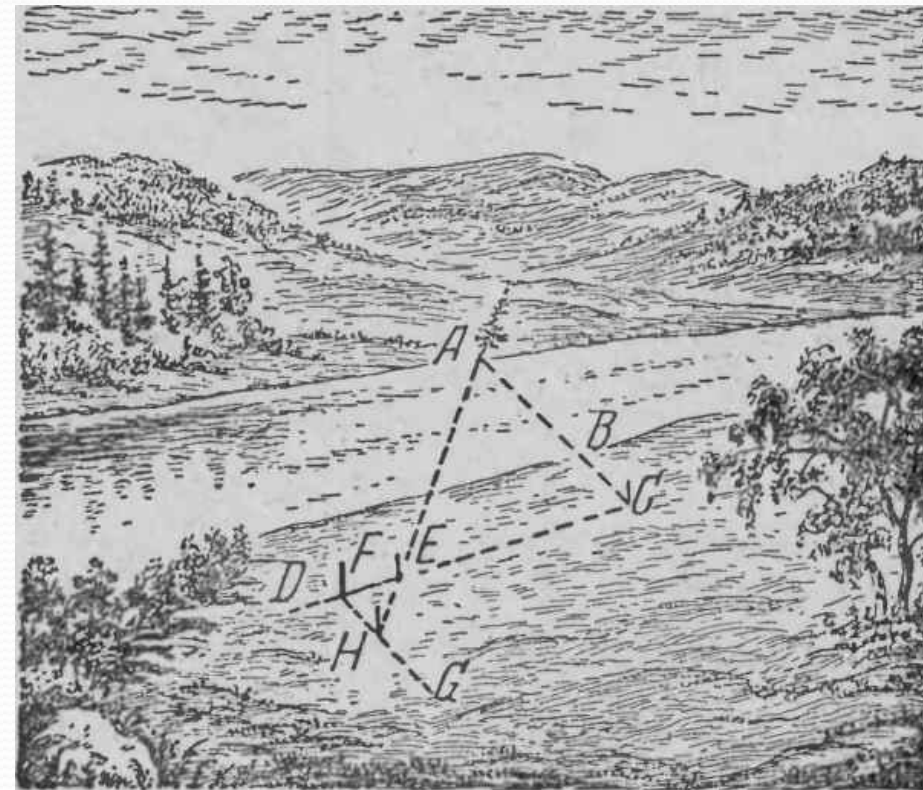


## измерение расстояния до недоступной точки.

Чтобы найти ширину реки АВ необходимо поставить колышек С на продолжение АВ, вдоль берега отмерить на прямой  $CF$  перпендикулярной  $AC$ , расстояние одно в несколько раз меньше другого. Например : отмеряют  $FE$  в четыре раза меньше  $EC$ . По направлению  $FG$ , перпендикулярному к  $FD$  отыскивают точку  $H$  из которой точка Е перекрывает точку А.

Треугольники  $ACE$  и  $EFH$  подобны (объясните почему). Из подобия треугольников следует пропорция  $AC:FH=CE:EF=4:1$ .

Значит, измерив  $FH$ , можно узнать искомую ширину реки.



Дано:

$$CE:EF=4:1 \quad FH=6 \text{ м}, \quad BC=4 \text{ м}$$

Найти: АВ.

Ответ: 20 м.

# Вывод:

- Подобие треугольников применяется в повседневной жизни довольно часто. Мы выяснили на конкретных примерах, что с помощью подобия можно найти высоту или расстояние до недоступной точки.