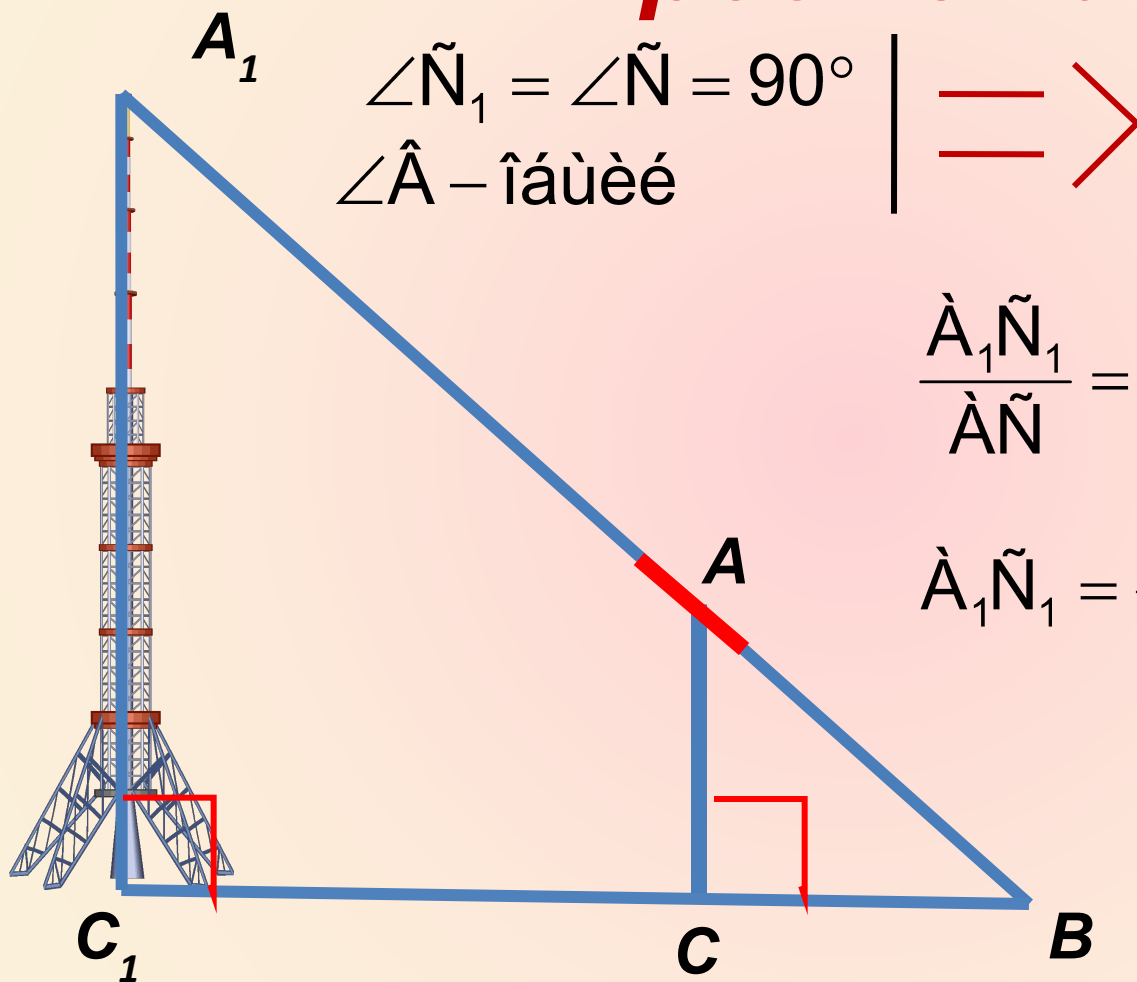


Решение задач
с практическим
содержанием
по теме:
«Подобие треугольников»
8 класс

Обвинцева Надежда Александровна,
учитель математики МОУ «Средняя
общеобразовательная школа №4»
г. Шадринска



Определение высоты предмета



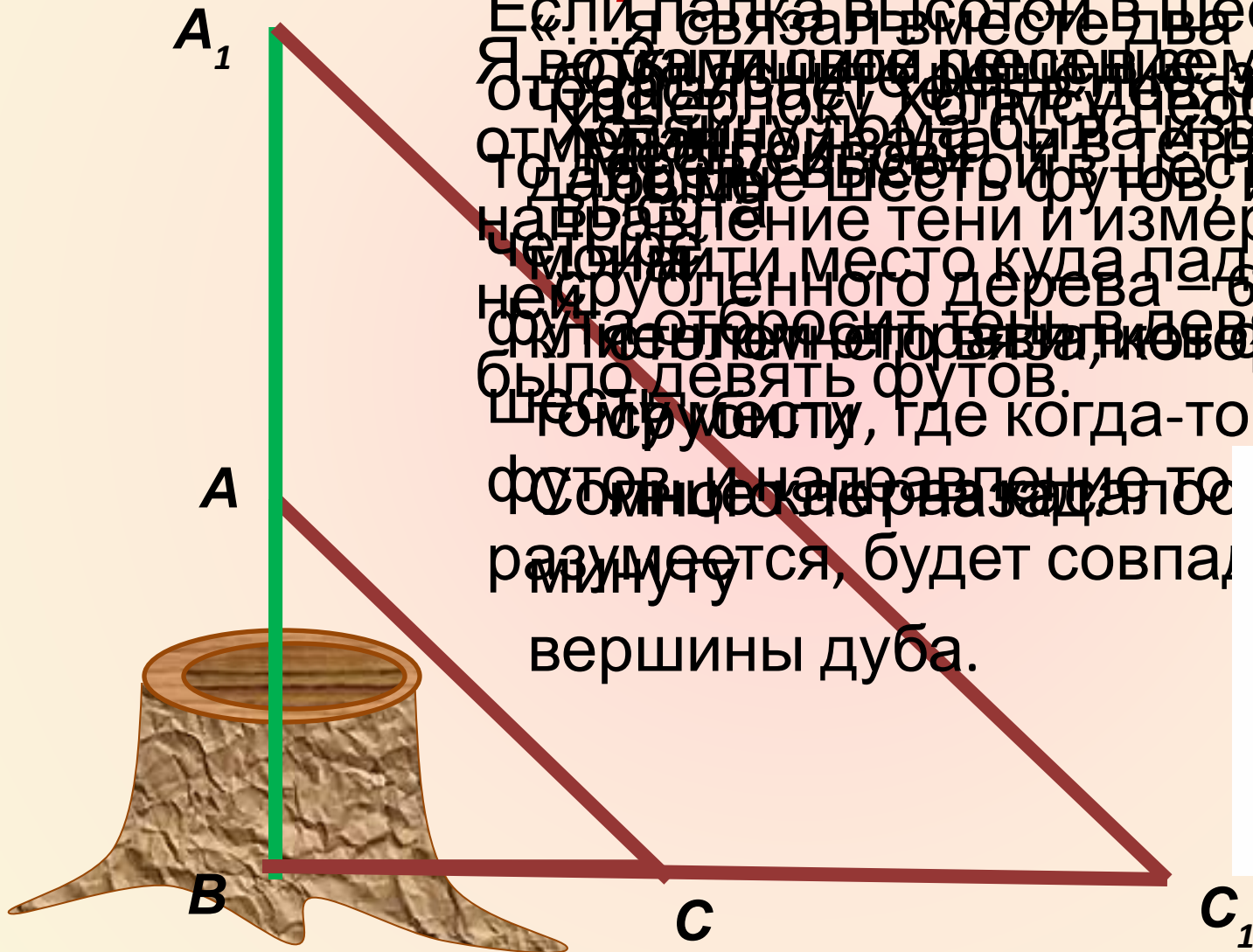
$$\begin{array}{l} \angle \tilde{N}_1 = \angle \tilde{N} = 90^\circ \\ \angle \hat{A} - \text{общий} \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{—} \\ \text{—} \end{array} \right. \Rightarrow \Delta A_1 B_1 C \sim \Delta ABC$$

$$\frac{A_1 \tilde{N}_1}{A \tilde{N}} = \frac{\hat{A} \tilde{N}_1}{\hat{A} \tilde{N}}, \text{ умножим на } \hat{A} \tilde{N}$$

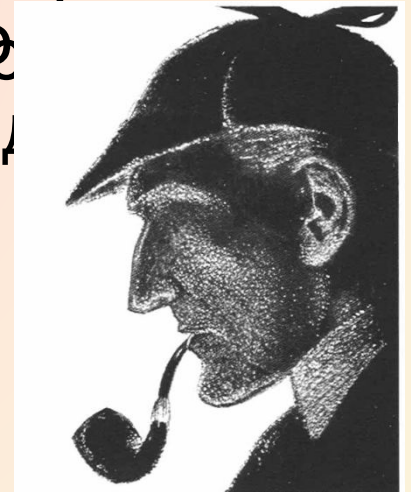
$$A_1 \tilde{N}_1 = \frac{\hat{A} \tilde{N} \cdot \hat{A} \tilde{N}_1}{\hat{A} \tilde{N}}$$

Решите задачу № 579

Определение высоты предмета

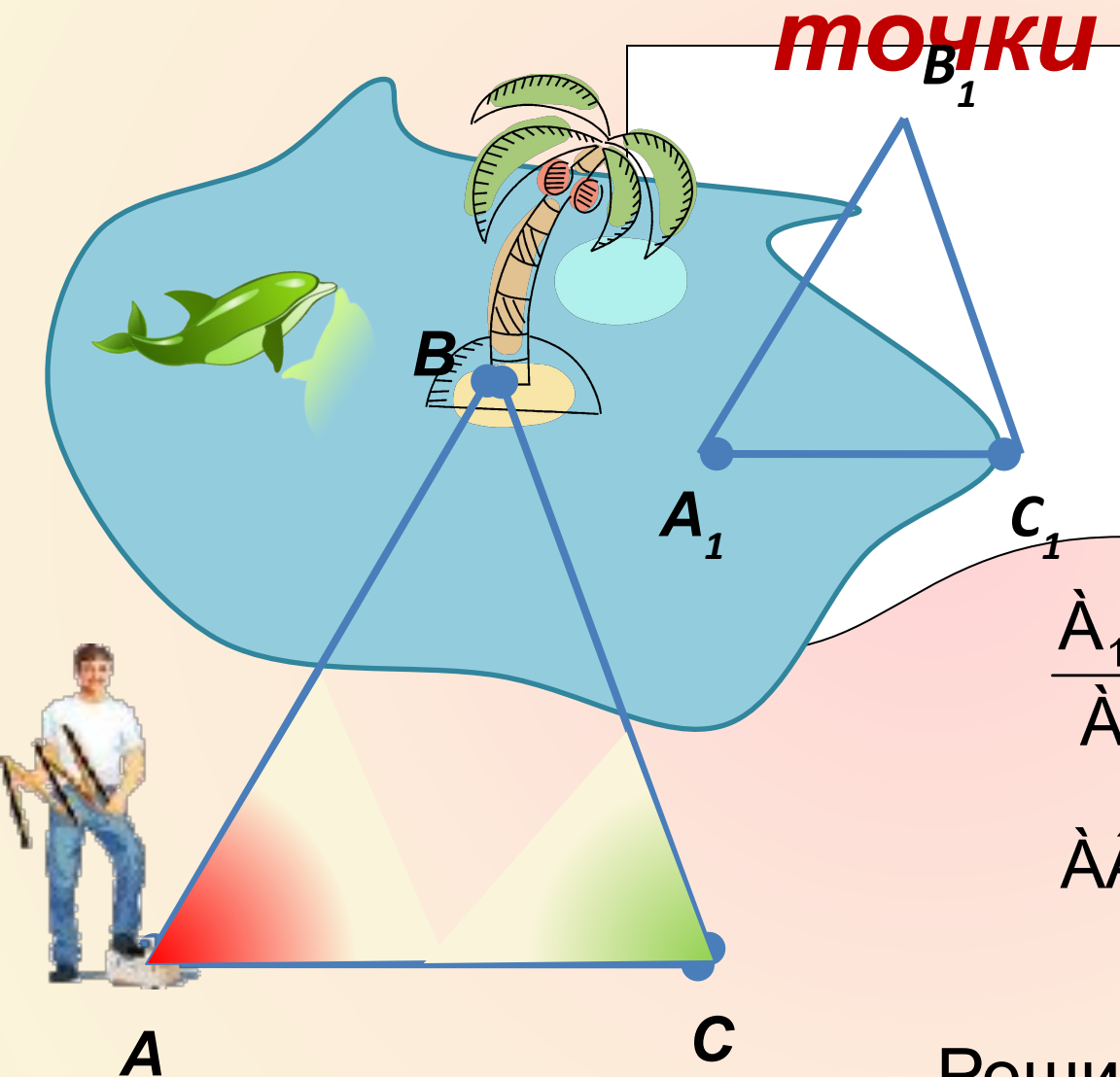


Если палка высотой в шесть футов
Я связал вместе два удиллица,
И воткнул один в землю, а другой привел
отвертку, чтобы измерить высоту,
отмерил на два фута в длину
то расстояние шесть футов, и мы с
направление тени и измерил ее. В
четыре место куда падала тень от
неуровненного дерева — 63 фута
фута от основания, и наоборот к
было девять футов.
Шесть футов, где когда-то рос вяз.
фута и направление то
солнце четверть часа
разумеется, будет совпадет
минуту
вершины дуба.



Расстояние до недоступной

точки



$$\begin{aligned} \angle \hat{A}_1 &= \angle \hat{A} \\ \angle \tilde{N}_1 &= \angle \tilde{N} \end{aligned} \quad \Rightarrow$$

$$\Delta A_1 B_1 C \sim \Delta ABC$$

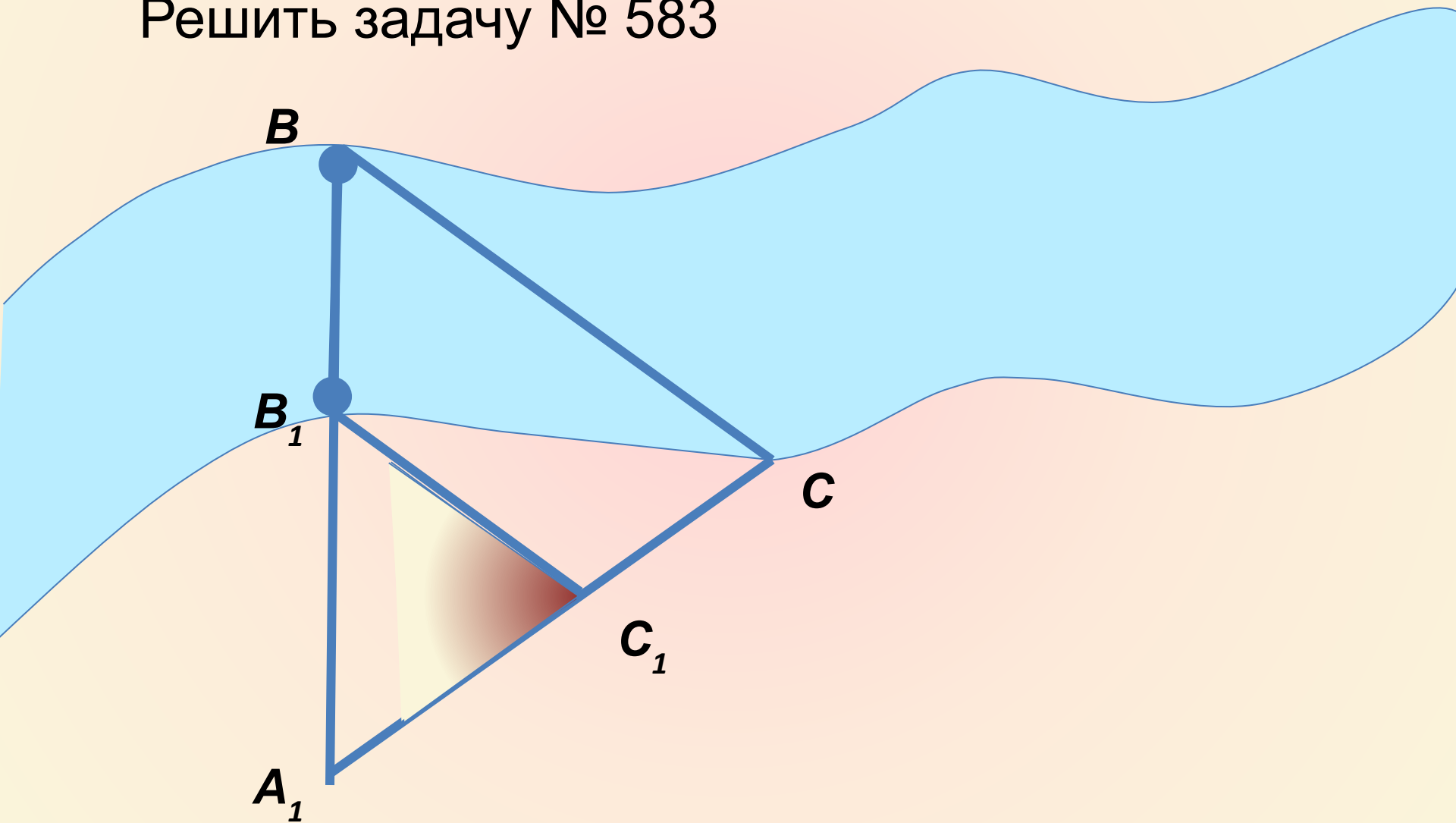
$$\frac{\hat{A}_1 \tilde{N}_1}{\hat{A} \tilde{N}} = \frac{\hat{A}_1 \hat{A}_1}{\hat{A} \hat{A}}, \hat{\text{I}}\hat{\text{O}}\hat{\text{E}}\hat{\text{O}}\hat{\text{A}}\hat{\text{A}}$$

$$\hat{A} \hat{A} = \frac{\hat{A} \tilde{N} \cdot \hat{A}_1 \hat{A}_1}{\hat{A}_1 \tilde{N}_1}$$

Решите задачу №582

Расстояние до недоступной точки

Решить задачу № 583



Домашнее задание



- П 64
- № 580, 583

Литература

- Геометрия 10-11 кл. Учебник для общеобразовательного учреждения. Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2006 г.
- А. Конан Дойл. «Записки о Шерлоке Холмсе» - М.: Правда, 1983 г.

