

# Перпендикулярность. Решение задач

**1. Перпендикулярность прямой и  
плоскости в окружающем мире**[Слайд 6](#)

**2. Задача 1**

**3. Задача 2**[Слайд 16](#)

**4. Задача 3**

**5. Задача 4**

**6. Расстояние между  
скрещивающимися прямыми**  
[Слайд 21](#)

**Человек,  
обладающий развитым  
воображением,  
получает доступ к  
огромному  
количеству  
удовольствий  
(А. Аддисон)**

A black and white photograph of a train in a snowy landscape. The train, consisting of several dark-colored carriages with yellow rectangular markings, is moving along a track that cuts through a field of snow. In the background, there are large, light-colored, textured buildings, possibly farmhouses or barns, under a cloudy sky.

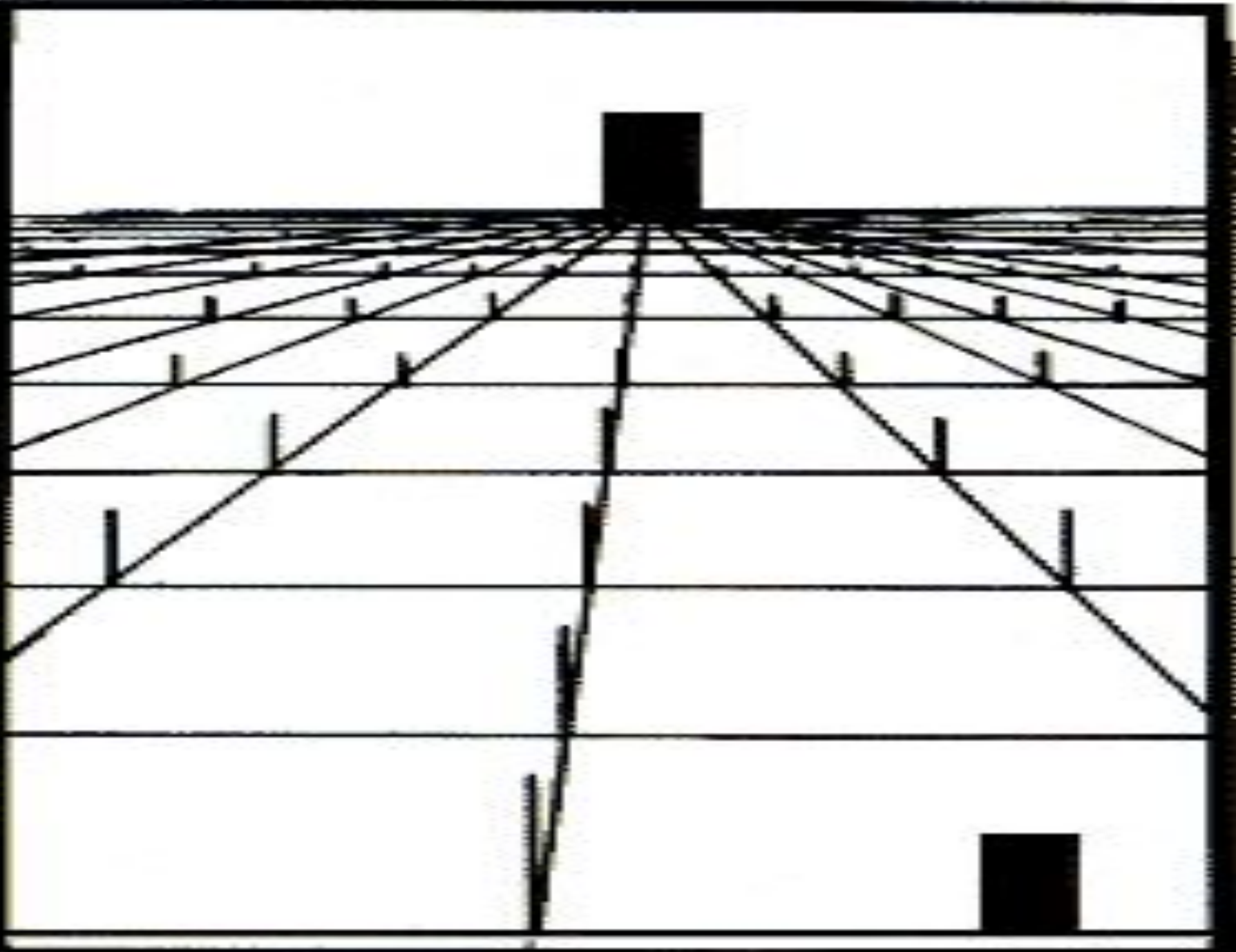
*Красота – это  
вечность, делящаяся  
мгновение*

**(А.Камю)**



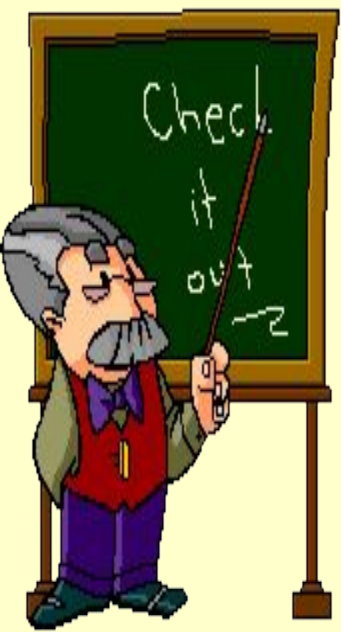
И так, приступим к делу!

*Иллюстрациями каких  
теорем могли бы быть  
следующие картинки?*





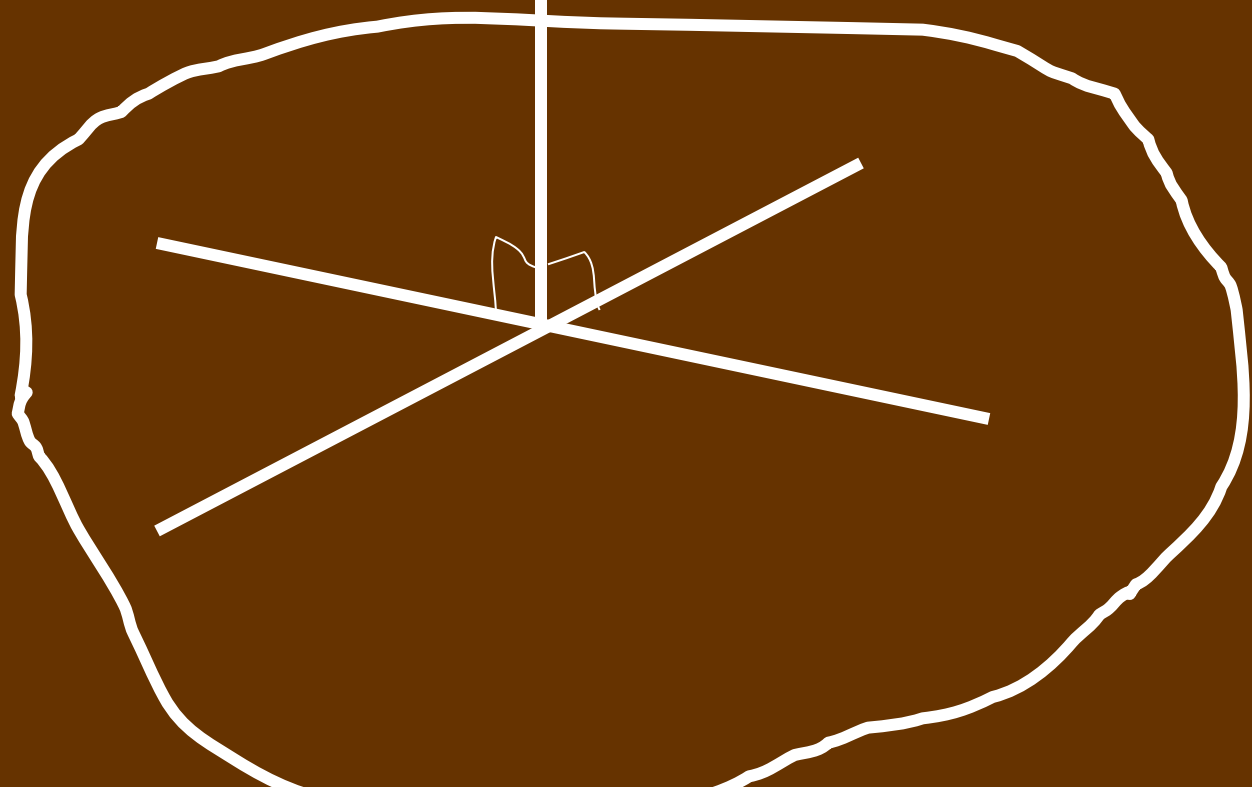
Одним из красивейших произведений древнегреческой архитектуры является Парфенон (V в. до н. э.).



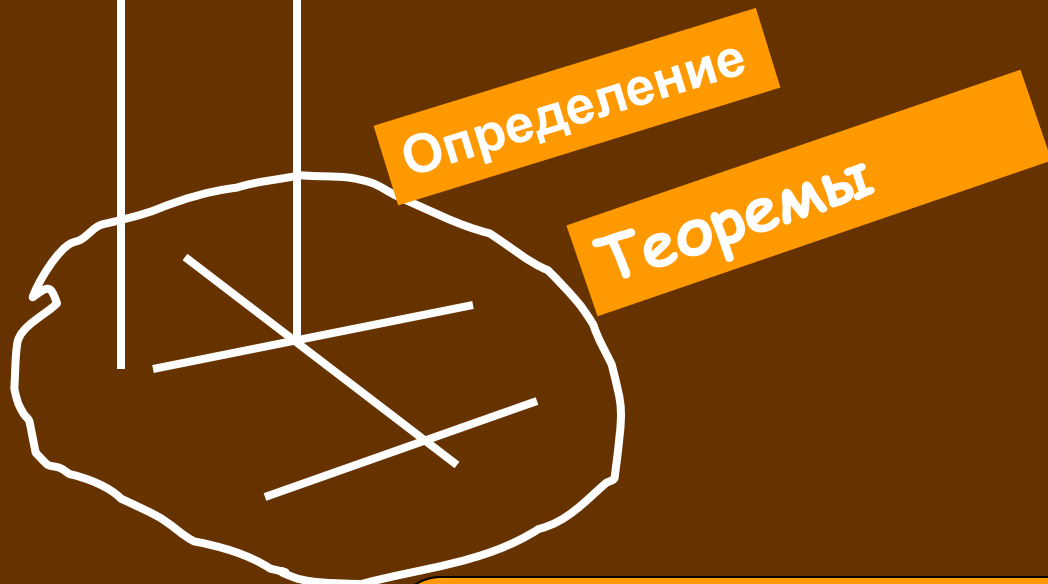
Это старинная колокольня в Мошьюге, которая в течение многих лет потихоньку становилась как Пизанская башня во Франции. Заметьте, на этой фотографии она наклонена влево. Но если Пизанскую башню до сих пор не выровняли, то колокольня в прошлом году стала вновь стоять перпендикулярно к земле



Как проверить  
перпендикулярность прямой и  
плоскости?



Еще раз повторите утверждения



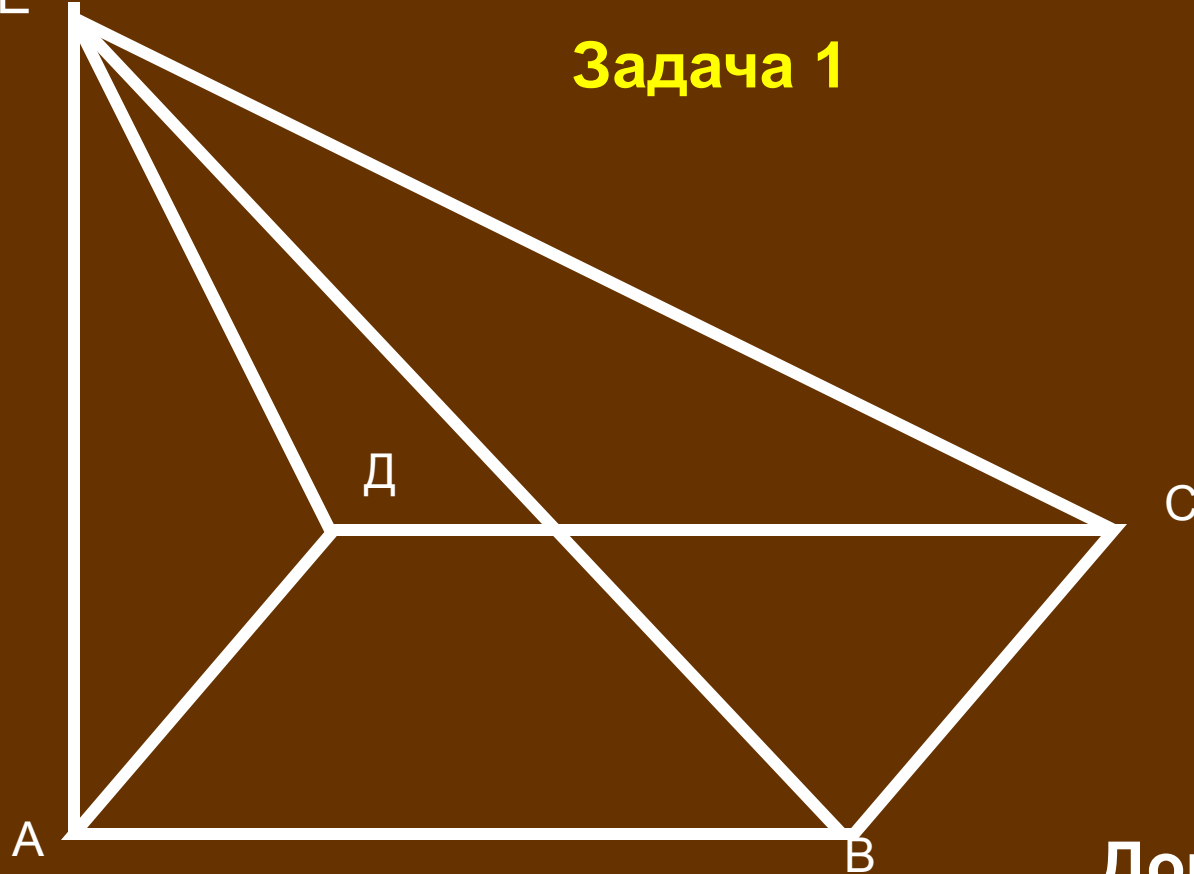
Признак перпендикулярности  
прямой и плоскости!



А теперь задачи

E

## Задача 1



A<sub>1</sub>BCD - прямоугольник

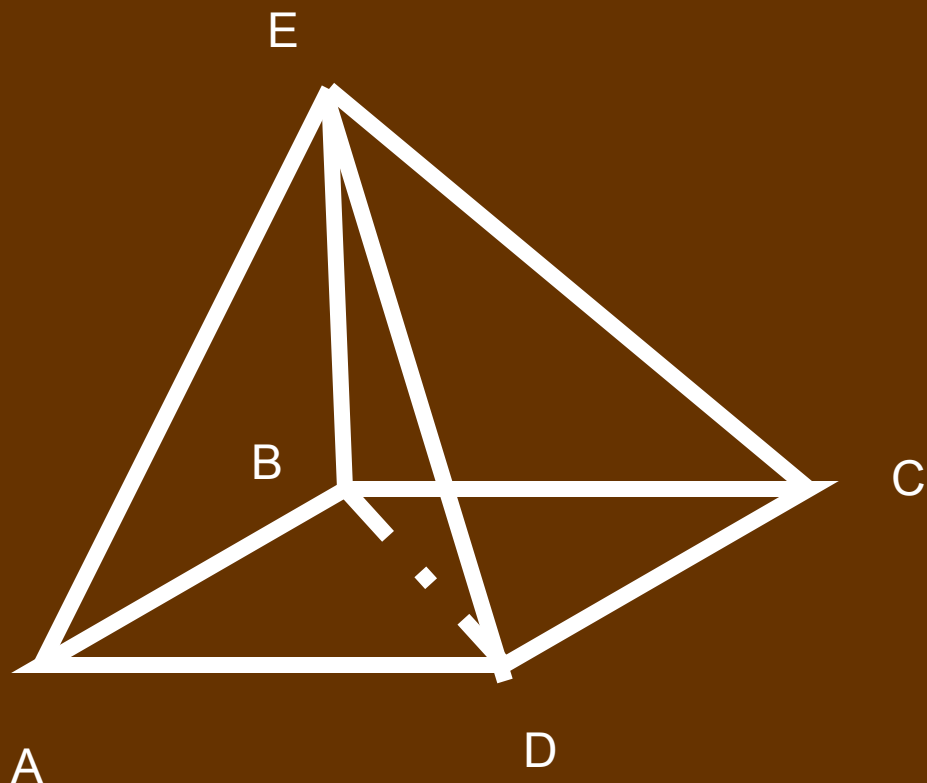
$AE \perp (ABC)$

BE=15, EC=24, ED=20

Докажите, что  
треугольник  
EDC  
прямоугольный  
и найдите AE



## Задача 2



**Дано:**

АВСД –  
прямоугольник

$E \notin (ABCD)$

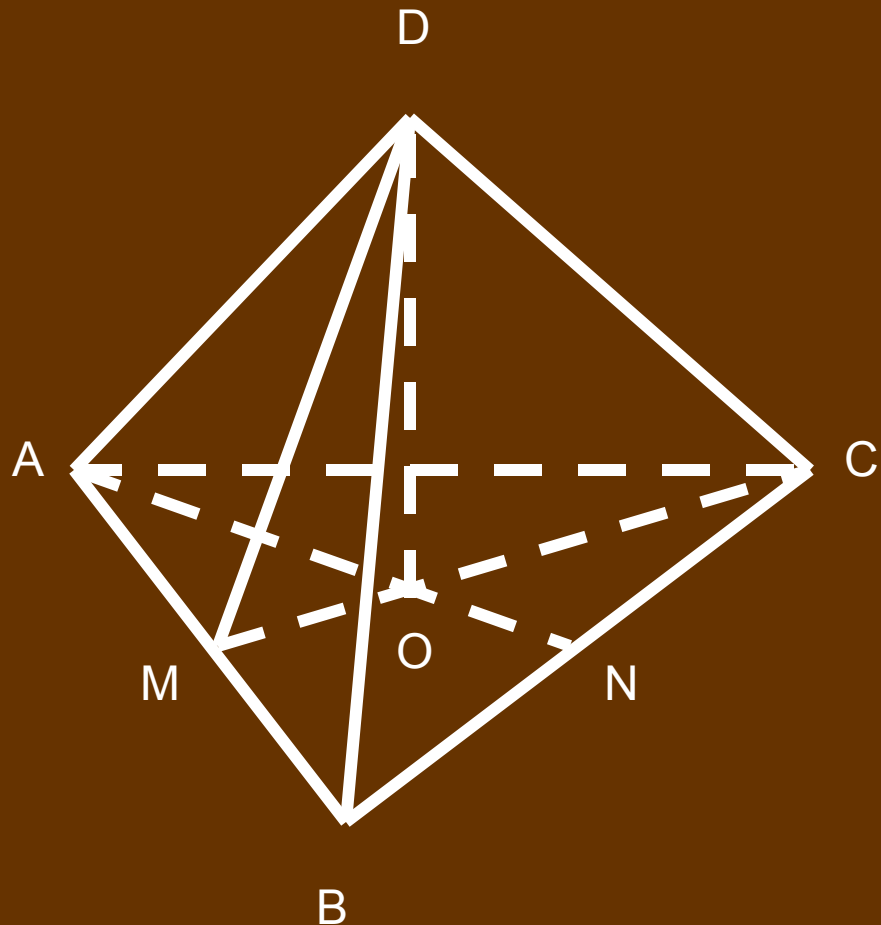
$BE \perp (ABC),$

**Доказать:**  $AD \perp BE,$   
 $EA \perp AD$

**Найти площадь  $BED$ ,**  
если  $BD = 7$ ,  $ED = 25$



### Задача 3



Дано:  $ABCD$  – тетраэдр

$\triangle ABC$  – правильный

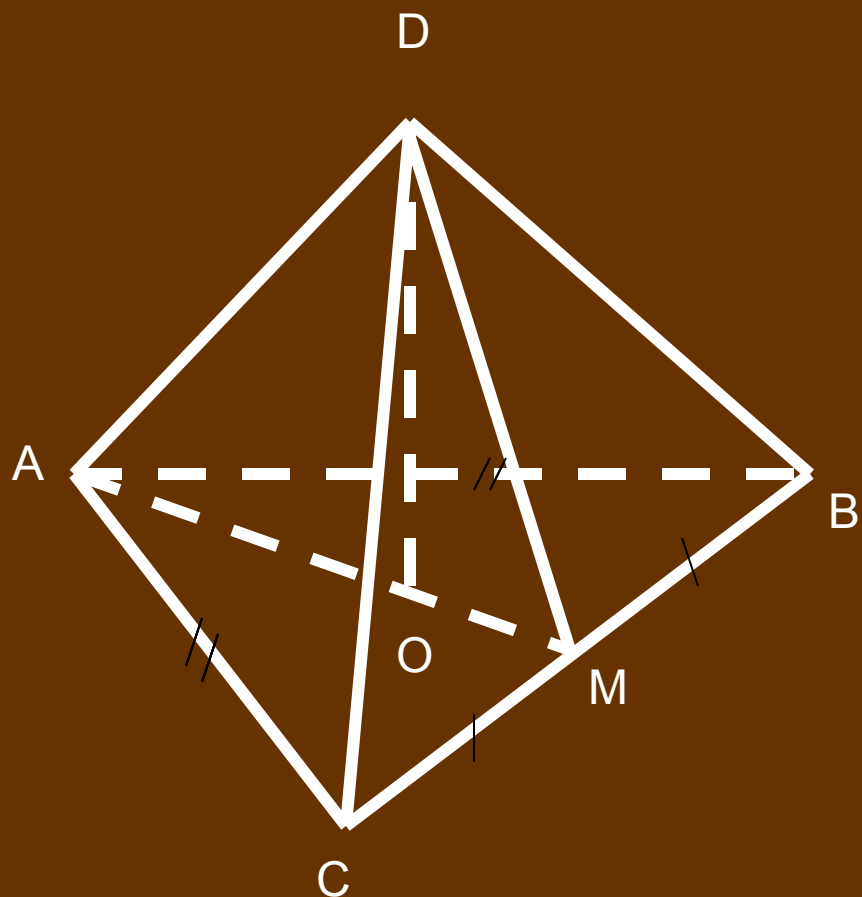
$DO \perp (ABC)$

$O$  – центр  $\triangle ABC$

Доказать:  $AB \perp DC$



### Задача 4



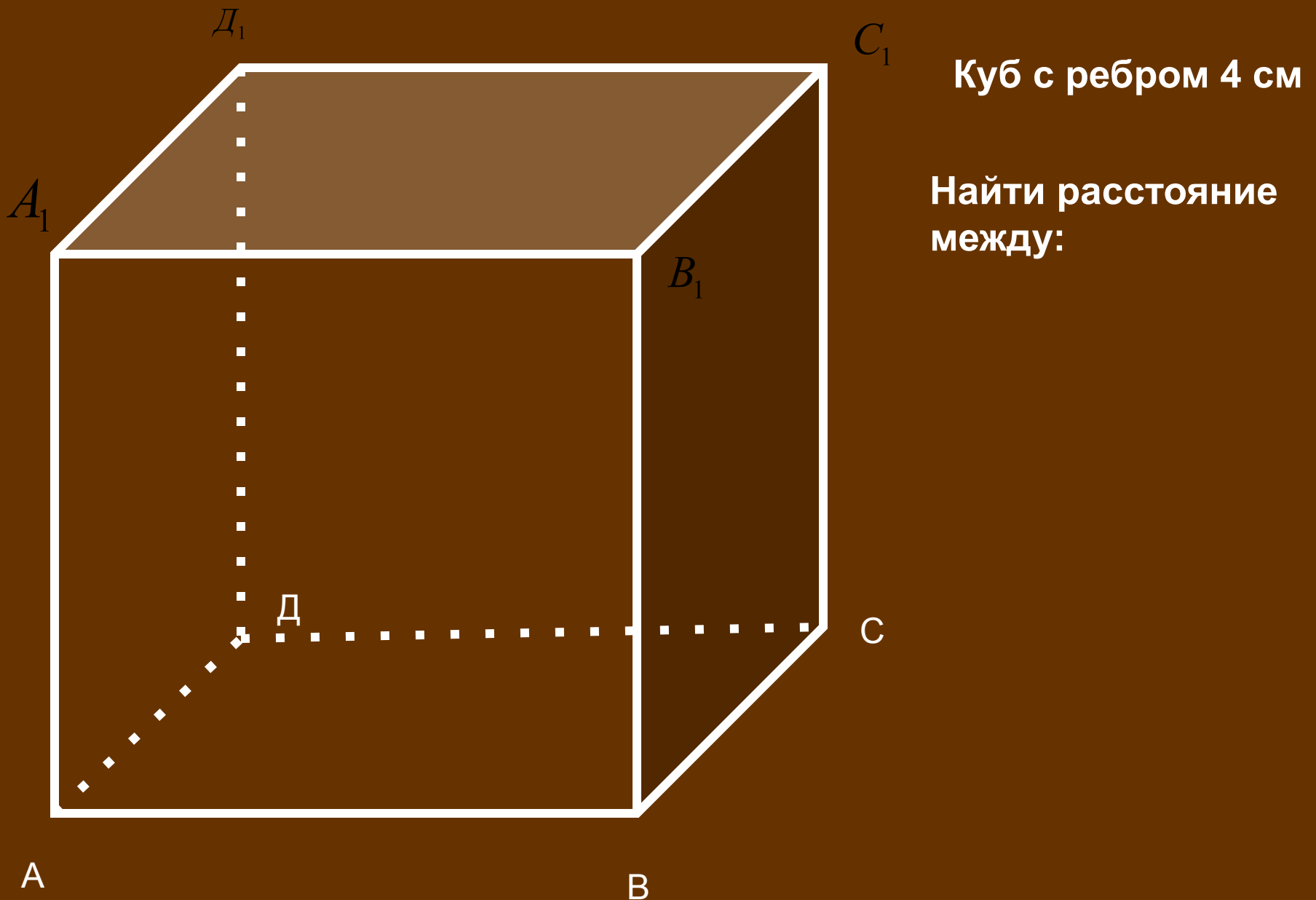
Дано: АВСД – тетраэдр

$$\angle DAC = \angle DAB$$

$$AB=AC$$

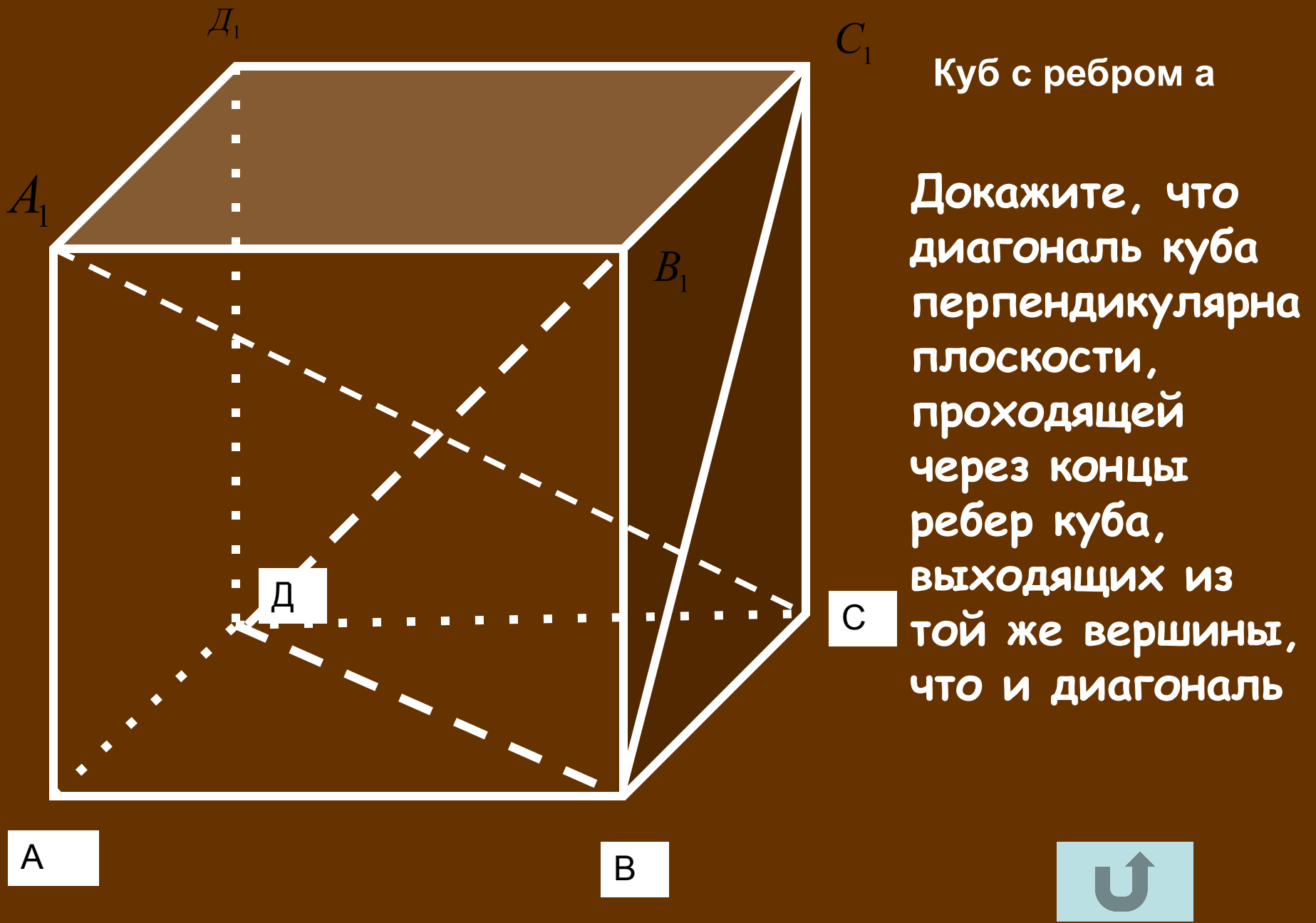
Найдите:  $\angle(AD, BC)$

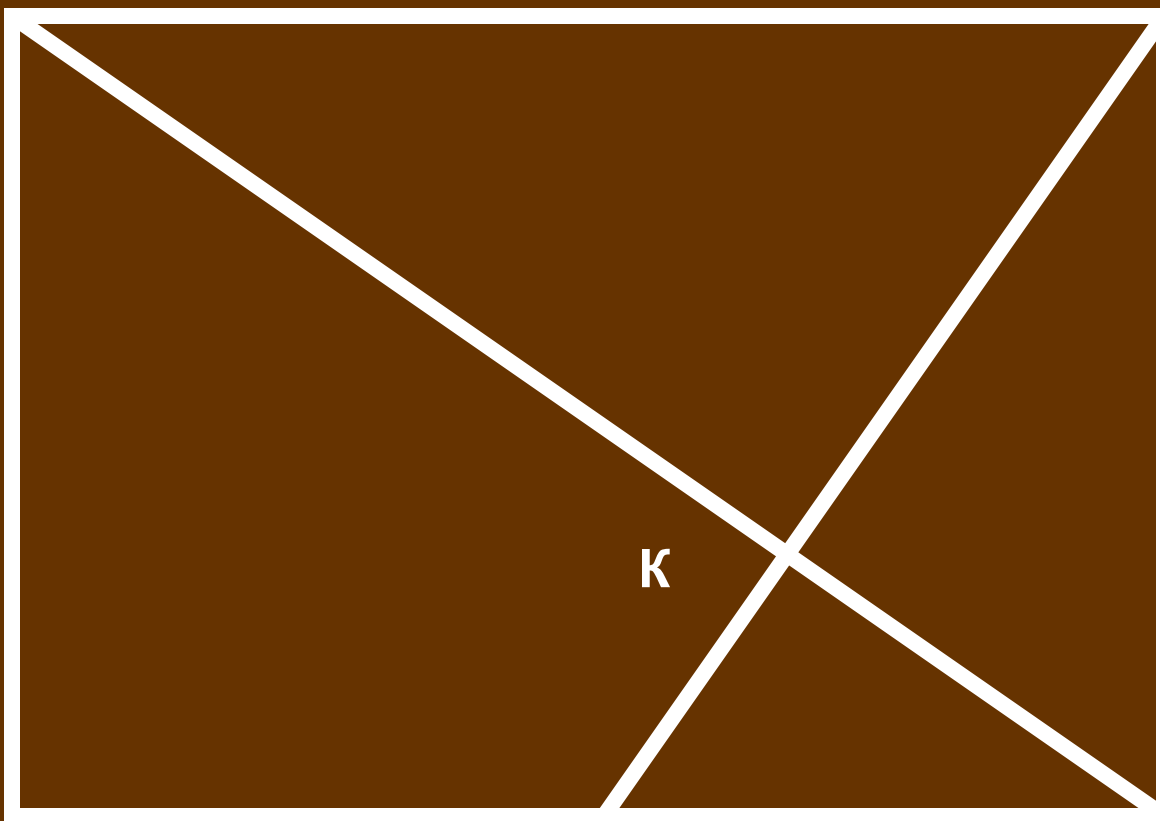


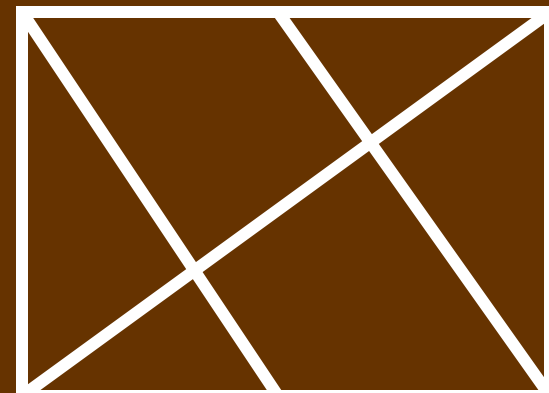
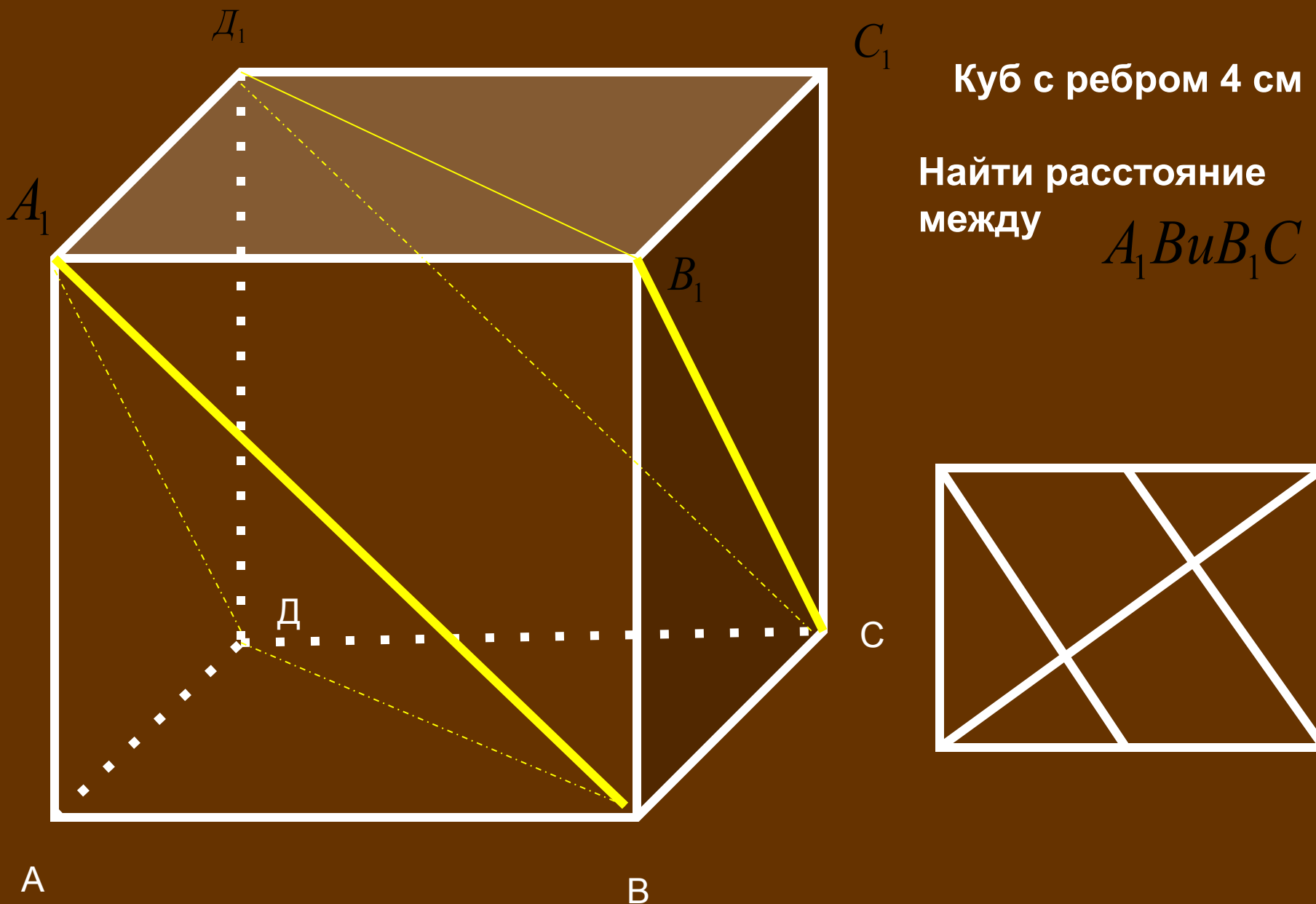




А теперь задачи  
посложнее



$A_1$  $C_1$  $A$  $O$  $C$

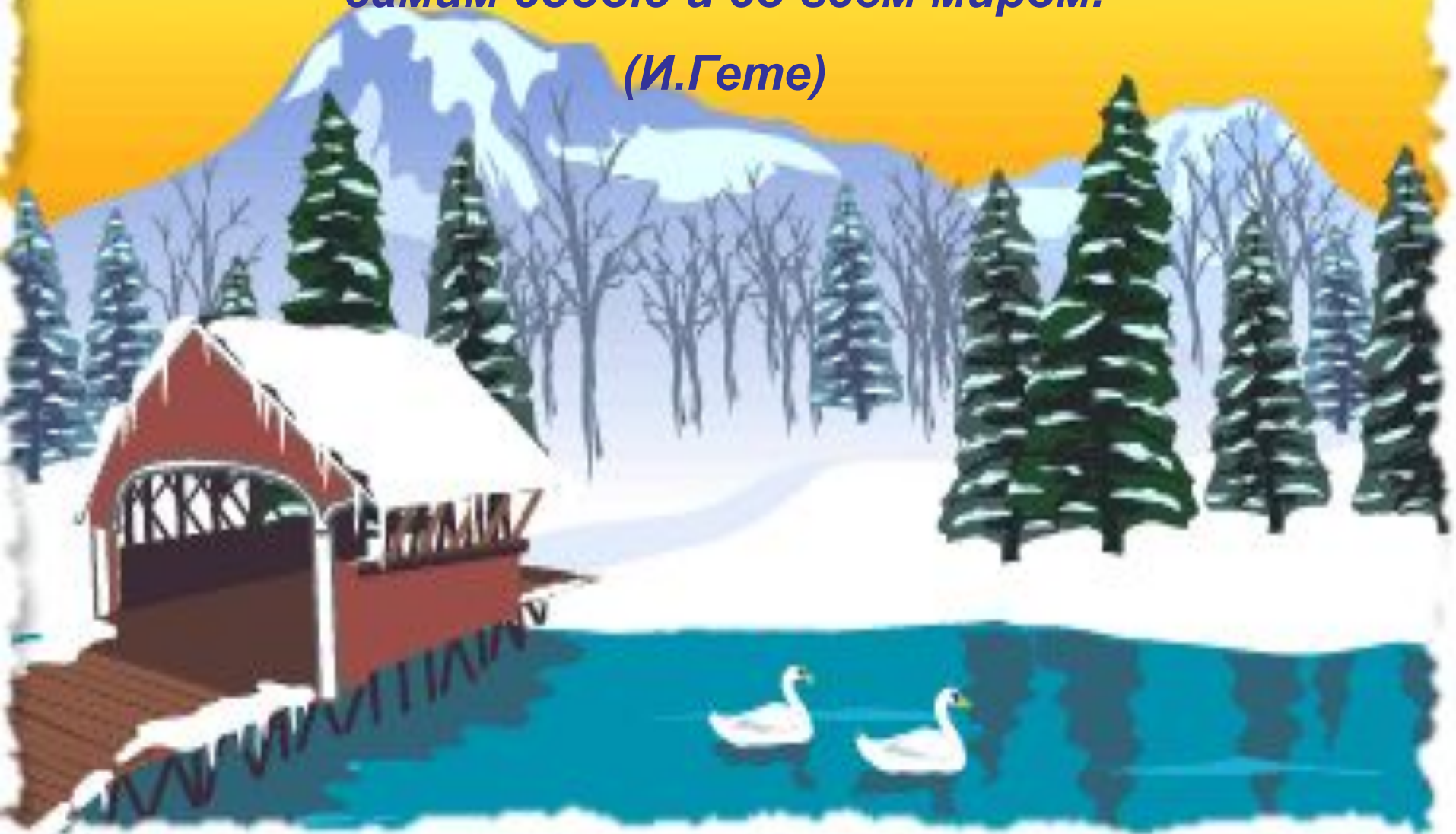


- 5. Через катеты  $BD$  и  $BC$  прямоугольных треугольников  $ABD$  и  $ABC$  проведена плоскость  $\alpha$ , не содержащая их общий катет. Будет ли  $AB \perp \alpha$ ?

- 6. Отрезок  $MN$  пересекает некоторую плоскость в точке  $K$ . Через концы отрезка проведены прямые  $NP$  и  $ME$ , перпендикулярные плоскости и пересекающие ее в точках  $P$  и  $E$ . Найдите  $PE$ , если  $NP = 4$ ,  $NK = 5$ ,  $ME = 12$ .

*Того, кто видит красоту, не коснется  
дуновение зла: он чувствует себя в гармонии с  
самим собою и со всем миром.*

*(И.Гете)*



*Математика владеет не только истиной, но и высшей красотой – красотой отточенной и строгой, возвысенно чистой и стремящейся к подлинному совершенству, которое свойственно лишь величайшим образцам искусства.*

*(Б.Рассел)*



Урок окончен.  
Всем спасибо.

Домашнее задание: № 152,  
163, 144 (решена в учебнике,  
знатъ доказательство)