

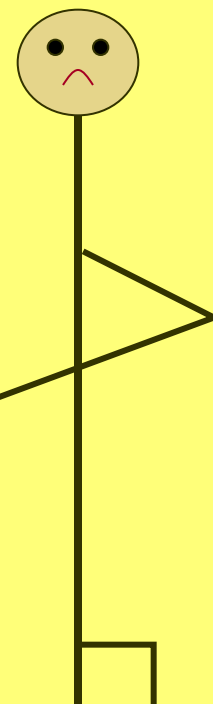
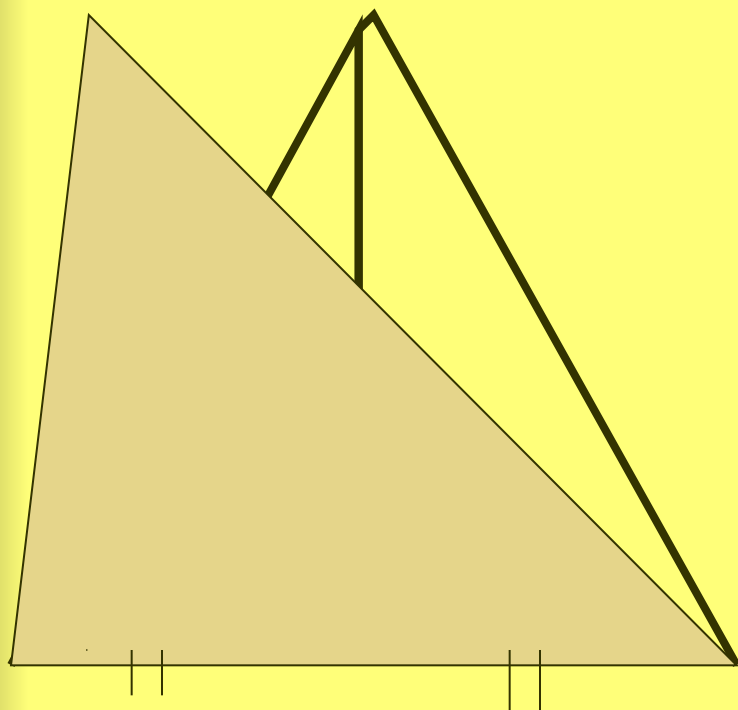
Интегрированный урок в 7 классе  
геометрия + русский язык.



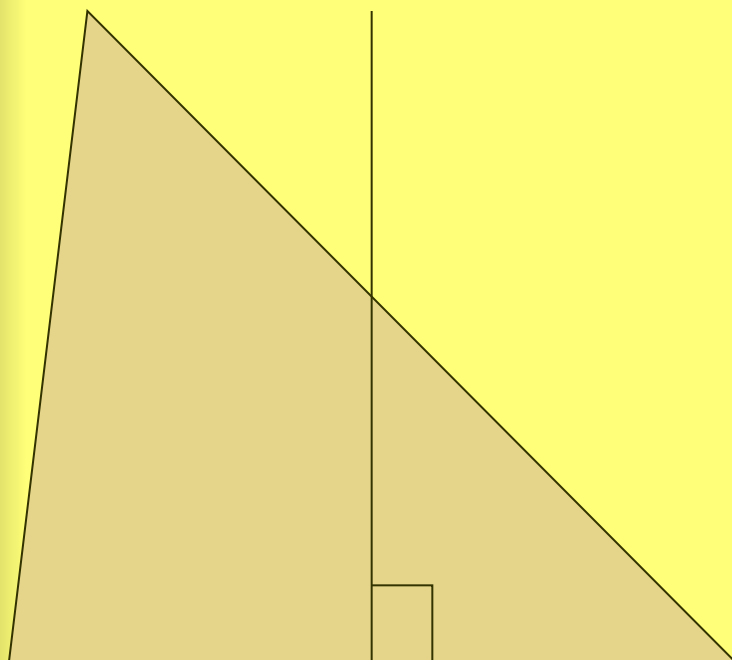
*Учитель математики:*  
**Бушueva Н.И.**

*Учитель русского языка:*  
**Морозова М.Е.**

***Высота равнобедренного треугольника, приведенная к основанию является медианой и биссектрисой.***



**Высота равнобедренного треугольника,  
проведенная к основанию является  
медианой и биссектрисой**



Тема урока:



<b><i>Д</i></b>	<b><i>Б</i></b>	<b><i>Я</i></b>	<b><i>А</i></b>	<b><i>Р</i></b>	<b><i>Л</i></b>	<b><i>О</i></b>	<b><i>М</i></b>	<b><i>Г</i></b>	<b><i>А</i></b>	<b><i>К</i></b>
<b><i>80</i></b>	<b><i>70</i></b>	<b><i>60</i></b>	<b><i>50</i></b>	<b><i>75</i></b>	<b><i>40</i></b>	<b><i>36</i></b>	<b><i>90</i></b>	<b><i>68</i></b>	<b><i>50</i></b>	<b><i>100</i></b>

<b>№ 1</b>	<b>№ 2</b>	<b>№ 3</b>	<b>№ 4</b>	<b>№ 5</b>	<b>№ 6</b>	<b>№ 7</b>	<b>№ 8</b>	<b>№ 9</b>

Вычислите третий угол треугольника.

1. Дано:

$$\angle A = 30^\circ$$

$$\angle D = 70^\circ$$

Найти:  $\angle C$ .

2. Дано:

$$\angle A = 35^\circ$$

$$\angle D = 55^\circ$$

Найти:  $\angle C$ .

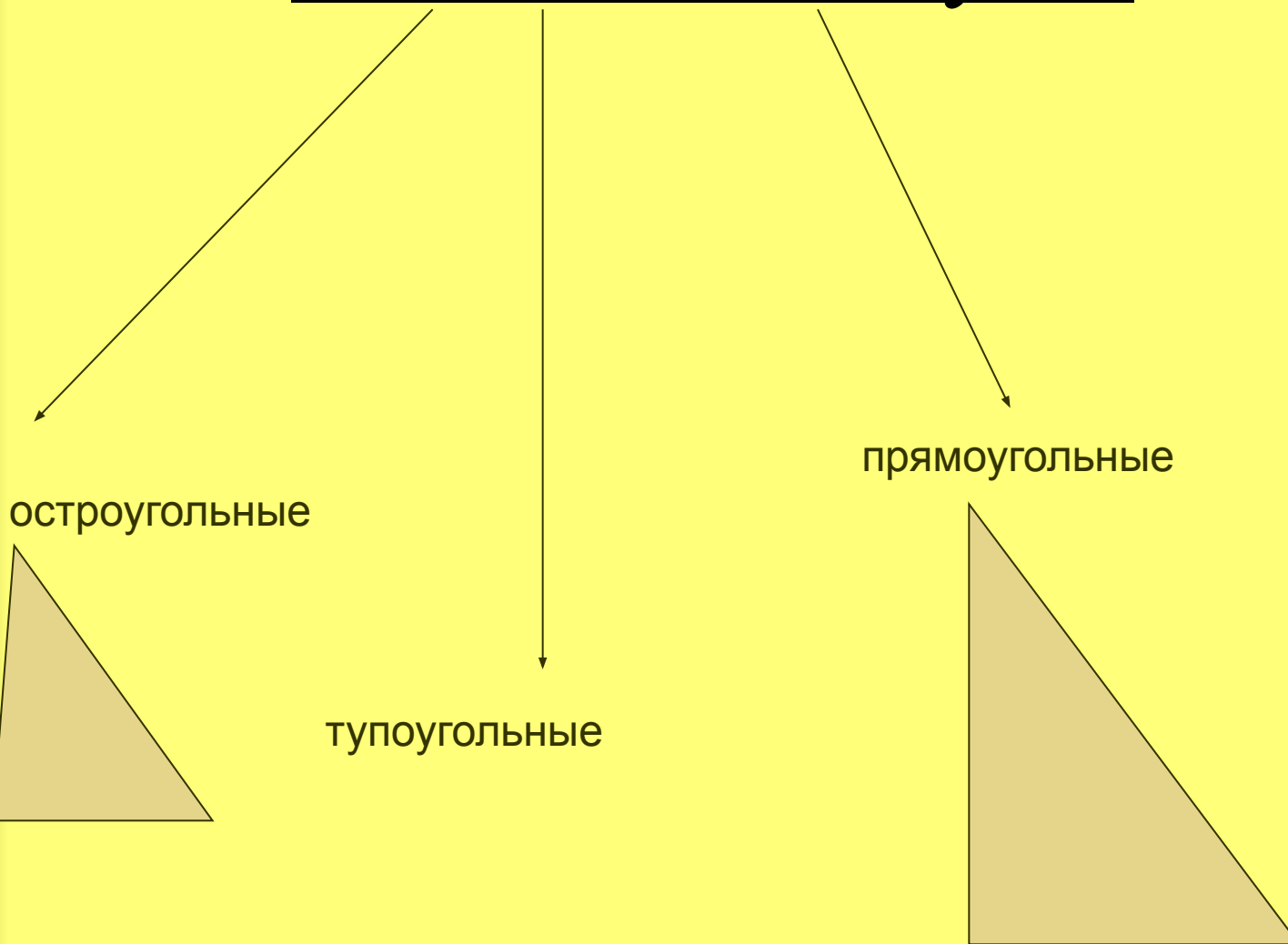
3. Дано:

$$\angle A = 50^\circ$$

$$\angle D = 70^\circ$$

Найти:  $\angle C$ .

# От величины угла



Геометрия полна преключений,  
потому что за каждой задачей  
скрывается преключение  
мысли. Решить задачу – это  
значит пережить преключение.

(В. Произволов)



Геометрия полна приключений,  
потому что за каждой задачей  
скрывается приключение мысли.  
Решить задачу – это значит  
пережить приключение.

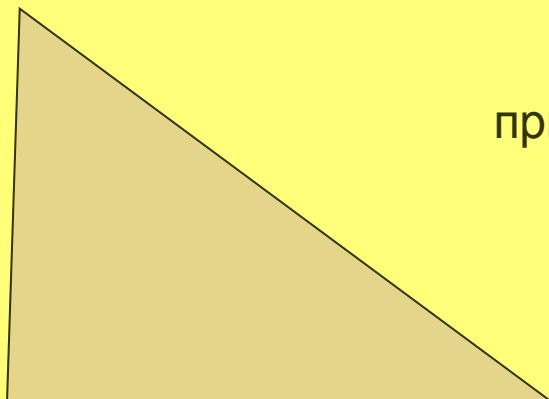
(В. Произволов)



**Будьте  
здоровы!**



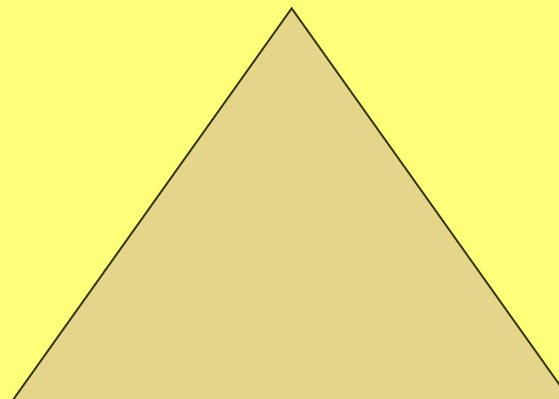
ученик



вследствие

болезнь

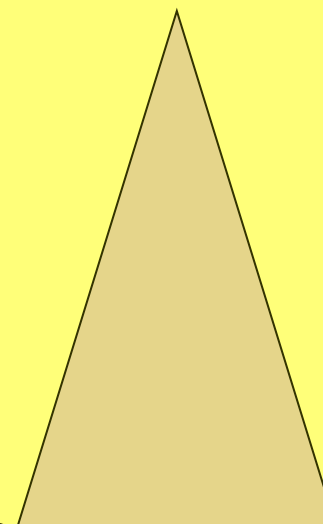
благодаря



прийти

не

добросовестный



школа

в

<b>благодаря</b>	<b>вследствие</b>
<b>30°</b>	<b>46°</b>

Добросовестный  
ученик не пришел в  
школу **вследствие** (= **из-за**) болезни.

Добросовестный  
ученик не пришел в  
школу **благодаря**  
болезни.

ик является тупоугольным тогда и только тогда, когда две его высоты лежат за треугол

Треугольник является ***тупоугольным***  
тогда и только тогда, когда  
две его высоты лежат  
**за** треугольником

*Слова для справки:*

под, над, перед, вне