

Презентация

к уроку геометрии 8 класса

по теме:

***«Пропорциональные отрезки
в прямоугольном
треугольнике»***

(урок-квест)

Учитель математики

ГБОУ СОШ №122

Троицкая Е Ю

***Ученик, который учится без желания,
подобен птице без крыльев.***



Саади

персидский мыслитель и писатель, 13 в.н.э.

УРОК – КВЕСТ

Начинаем I уровень КВЕСТА

Квест – поиск, решение умственных задач
для продвижения по сюжету, а искать мы будем

«ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМИНКА ОТРЕЗКИ В ПРЯМОУГОЛЬНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ»

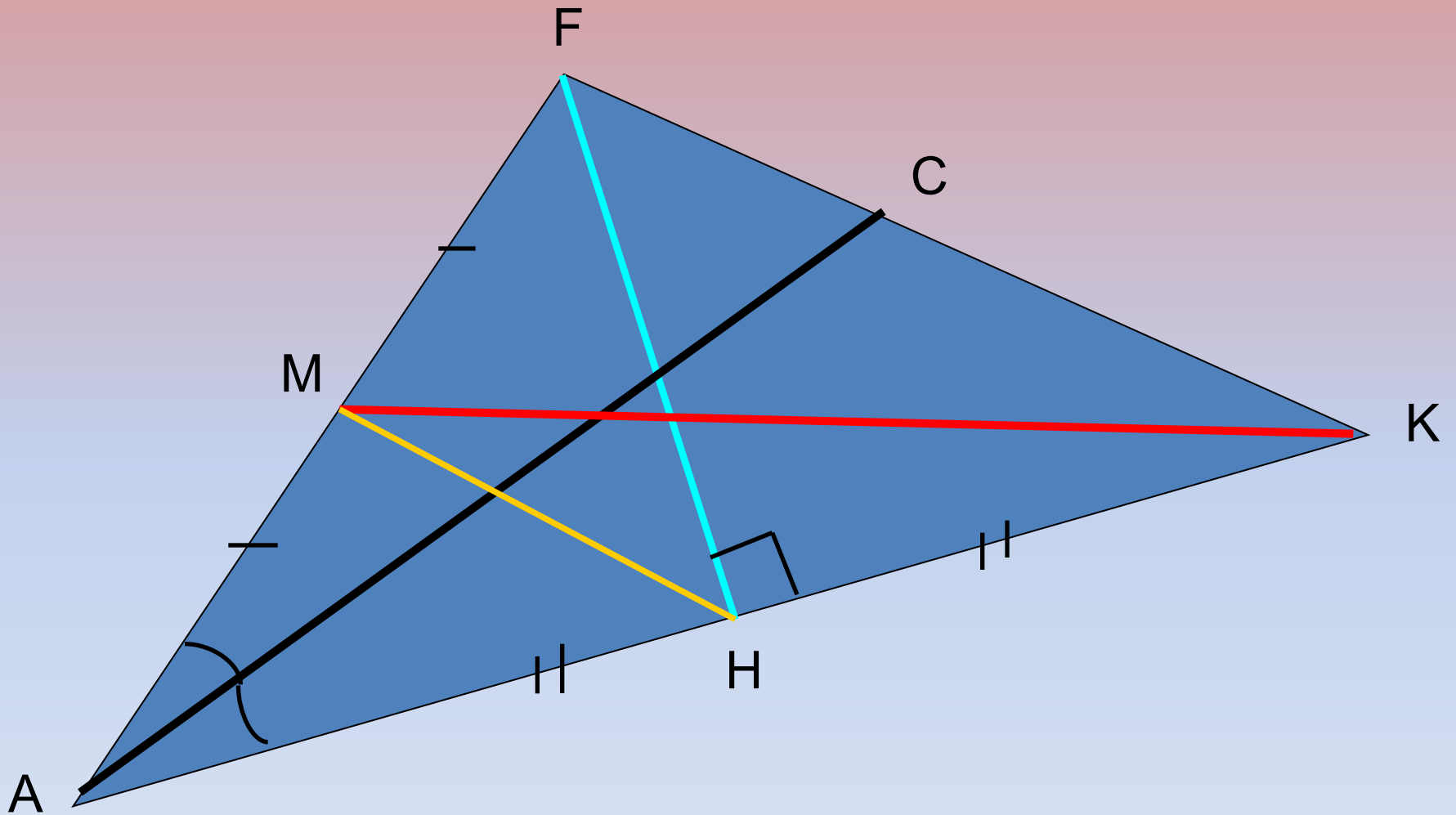
ЗАДАНИЕ: очень быстро выполнить 5 устных задач
I уровень – *разминка*

II уровень – *познание нового*

ПРИГОТОВИЛИСЬ?
III уровень – *прокачка*

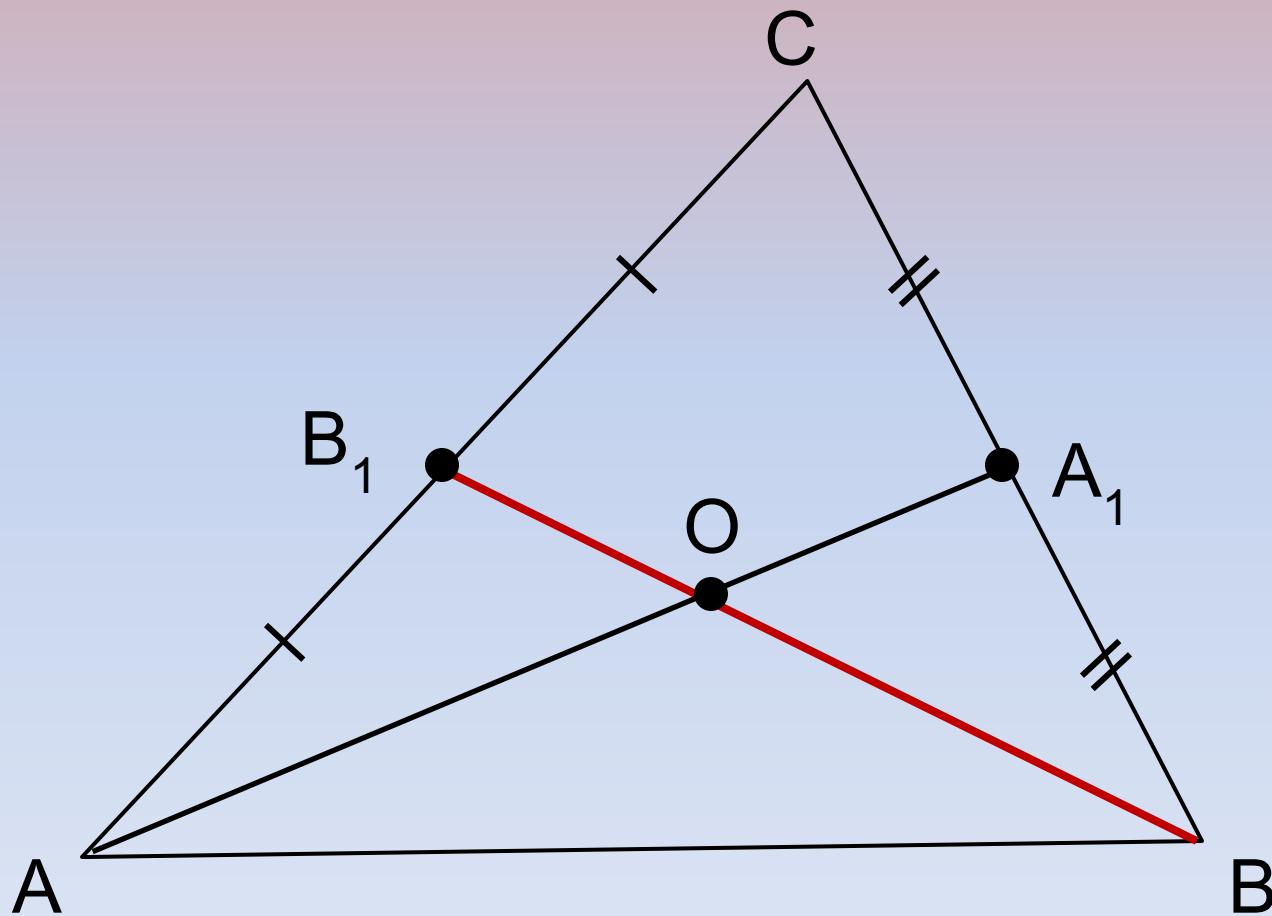


Определите название линий треугольника



Дано: $OB_1 = 12$ см

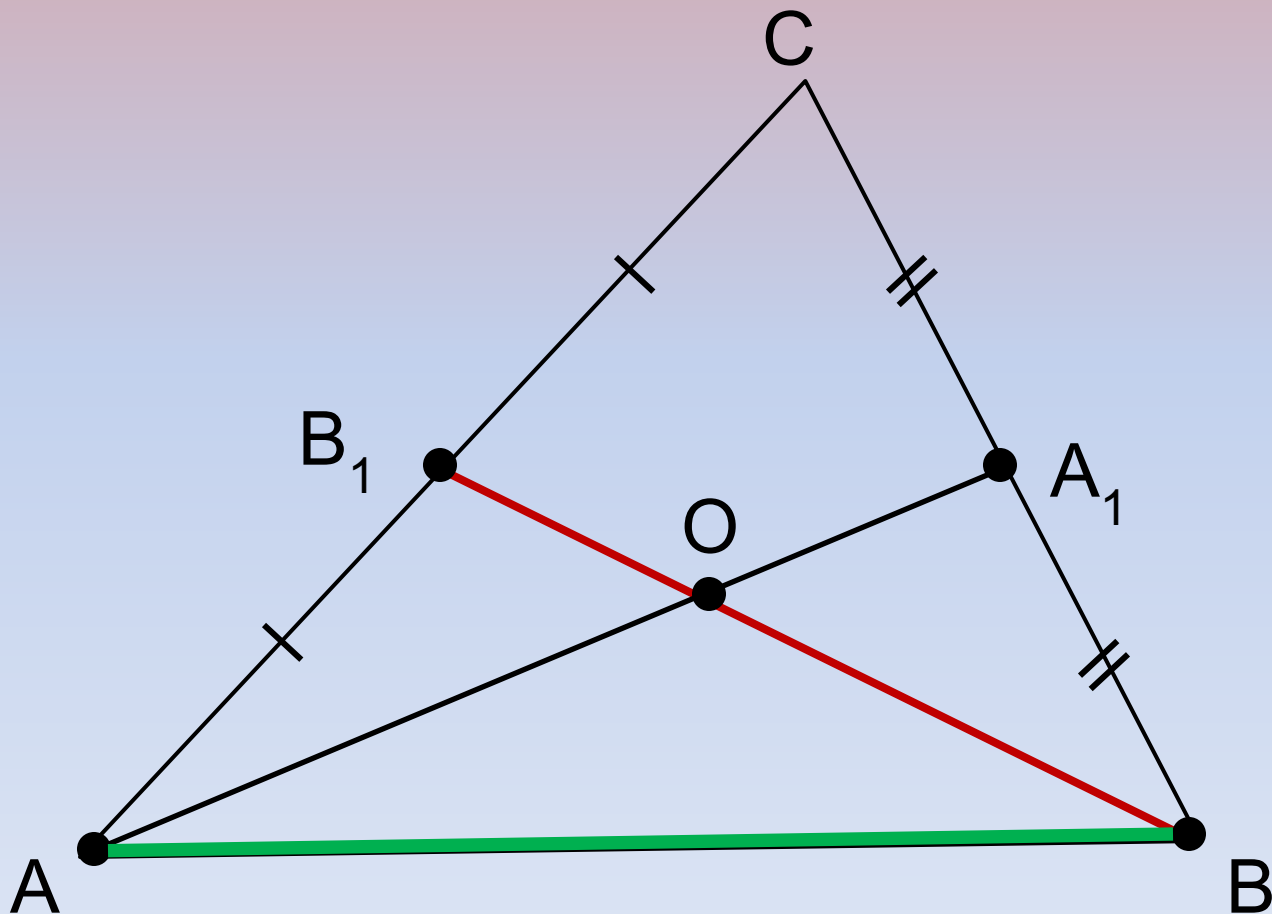
Найти: BO и BB_1



$OB = 24$ см
 $BB_1 = 36$ см

Дано: $BB_1 = 36,9$ м
 $AB = 43$ м

Найти: BO и расстояние
между точками A_1B_1



$OB = 24,6$ м
 $A_1B_1 = 21,5$ м

1 уровень успешно пройден!




Молодцы!

Учитель математики ГБОУ СОШ №122
Троицкая Е.Ю.

Начинаем II уровень *КВЕСТА*

ПОЗНАНИЕ НОВОГО

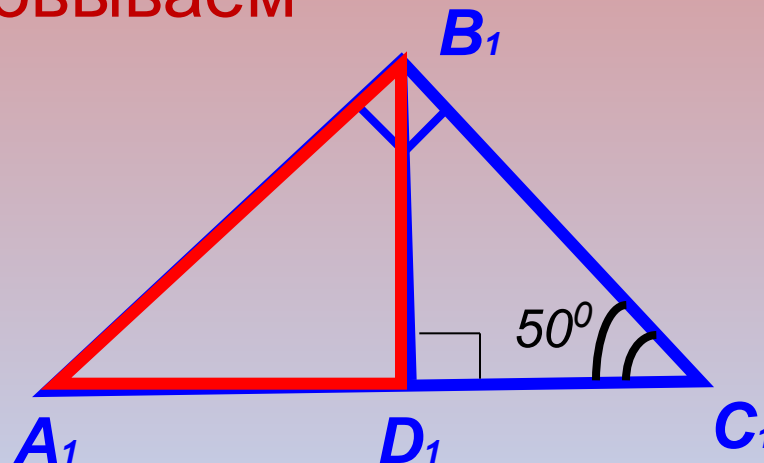
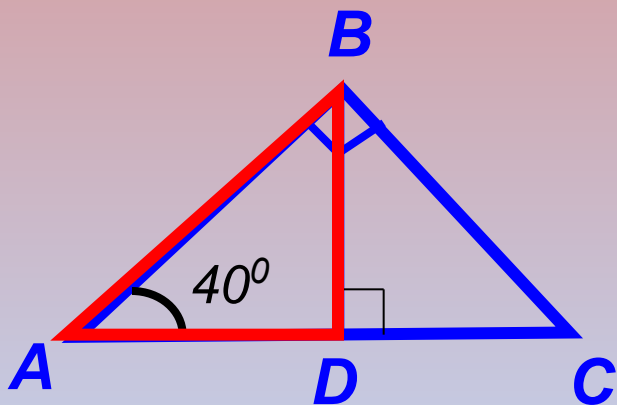
Задание :

в прямоугольном треугольнике 
отыскать пропорциональные отрезки
и раскрыть некоторые его важные свойства

ПРИГОТОВИЛИСЬ?



Думаем, рассуждаем, отвечаем,
обосновываем



ВОПРОС	ОТВЕТ	ОБОСНОВАНИЕ
а) Подобны ли ΔABC и $\Delta A_1B_1C_1$?	Да	1. $\sphericalangle B = \sphericalangle B_1$ (прямые) 2. $\sphericalangle A = \sphericalangle A_1$ $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$ (по 1 п.п. т.)
б) Подобны ли ΔABD и $\Delta A_1B_1D_1$?	Да	1. $\sphericalangle D = \sphericalangle D_1$ (прямые) 2. $\sphericalangle A = \sphericalangle A_1$ $\Delta ABD \sim \Delta A_1B_1D_1$ (по 1 п.п. т.)

Верно ли утверждение:
два любых прямоугольных
треугольника – подобны

?

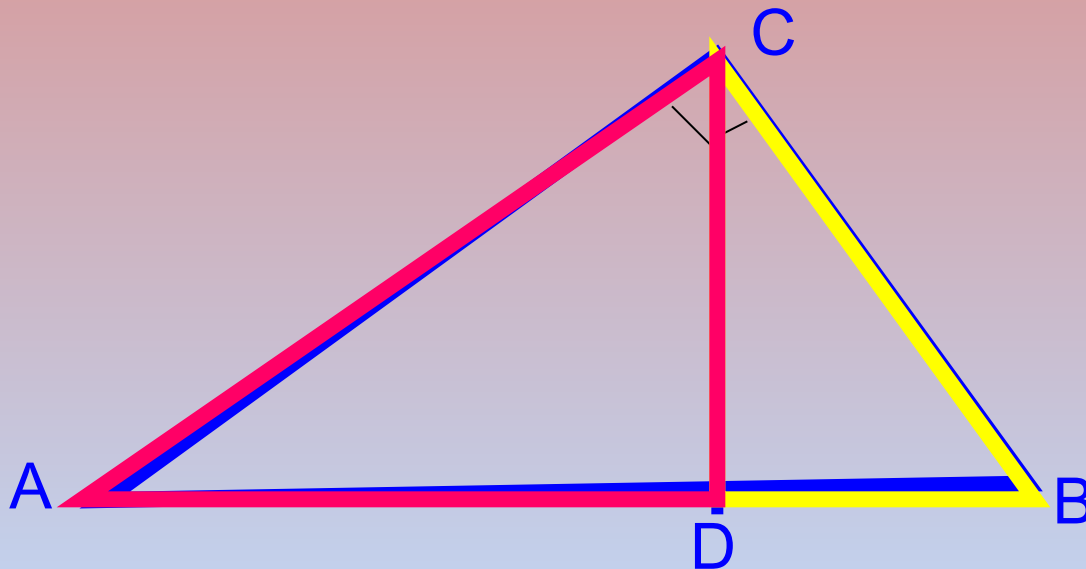
Задание 2.



Думаем, рассуждаем, обосновываем

Докажите, что высота,
проведенная из вершины
прямого угла, разделяет
треугольник на два подобных
треугольника, каждый из
которых подобен данному.

Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике



Если в $\triangle ABC$ $\angle C = 90^\circ$ и CD – высота, то по 1 п.п.т.:

$$\triangle ADC \sim \triangle BDC;$$

$$\triangle ADC \sim \triangle ABC;$$

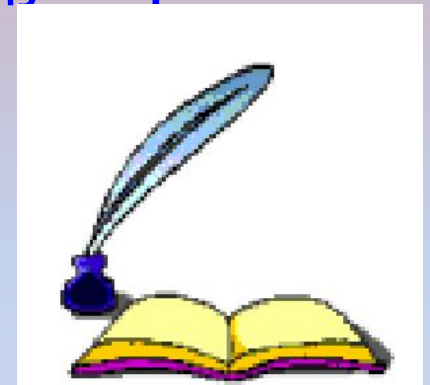
$$\triangle BDC \sim \triangle ABC;$$



Определение.

Отрезок XU называется средним геометрическим (или средним пропорциональным) между отрезками AB и CD , если

$$XU = \sqrt{AB \cdot CD}$$



Задание 3.

а). Найдите среднее пропорциональное отрезков MN и KP , если $MN=4$, $KP=25$

$$XU = \sqrt{MN \cdot KP} = \sqrt{4 \cdot 25} = 10$$

б). Найдите длину отрезка АВ, если среднее пропорциональное отрезков АВ и CD равно 90см и CD=100 см

$$XY = \sqrt{AB \cdot CD}$$

$$\underline{XY^2} = \underline{AB \cdot CD}$$

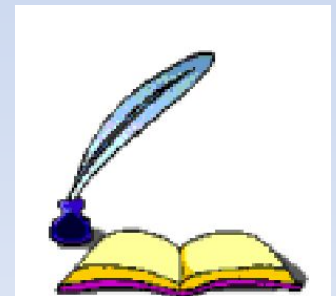
$$AB = \frac{XY^2}{CD} = \frac{90 \cdot 90}{100} = 81$$

• Учитель

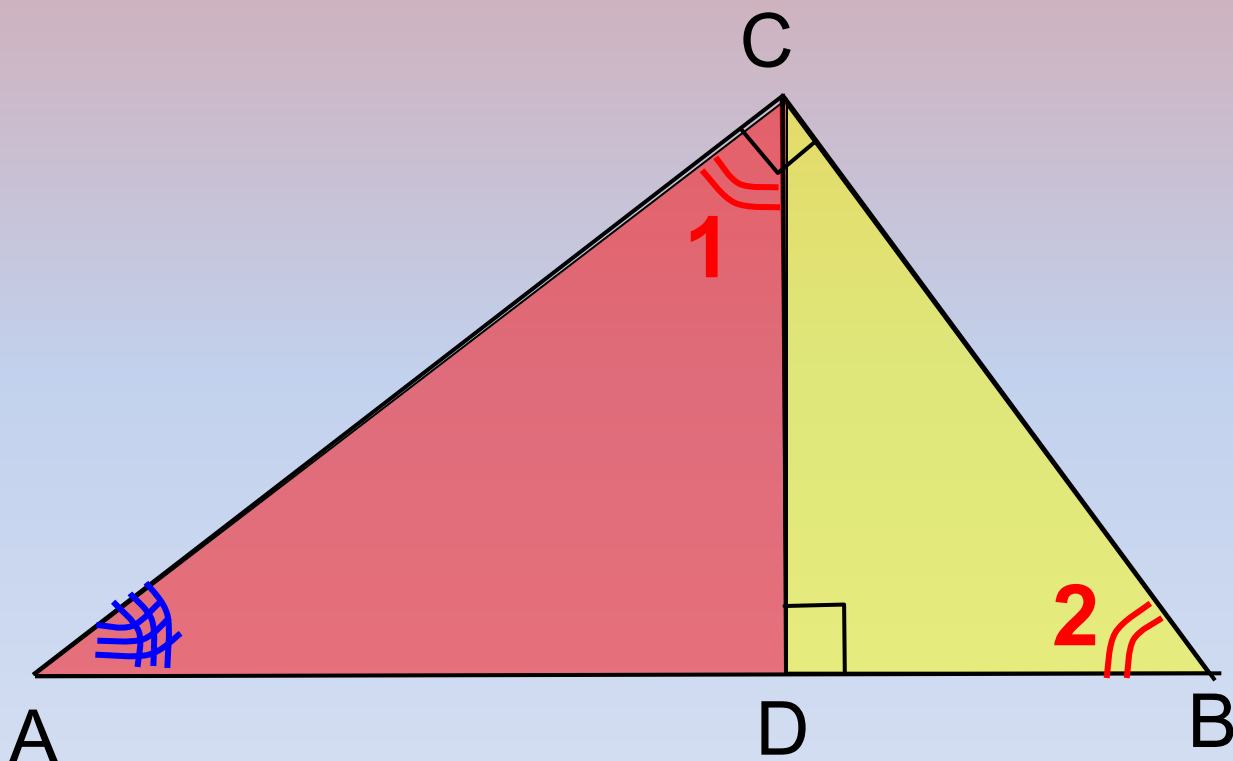
математики

ГБОУ СОШ

№122



$$\triangle ADC \sim \triangle BDC$$

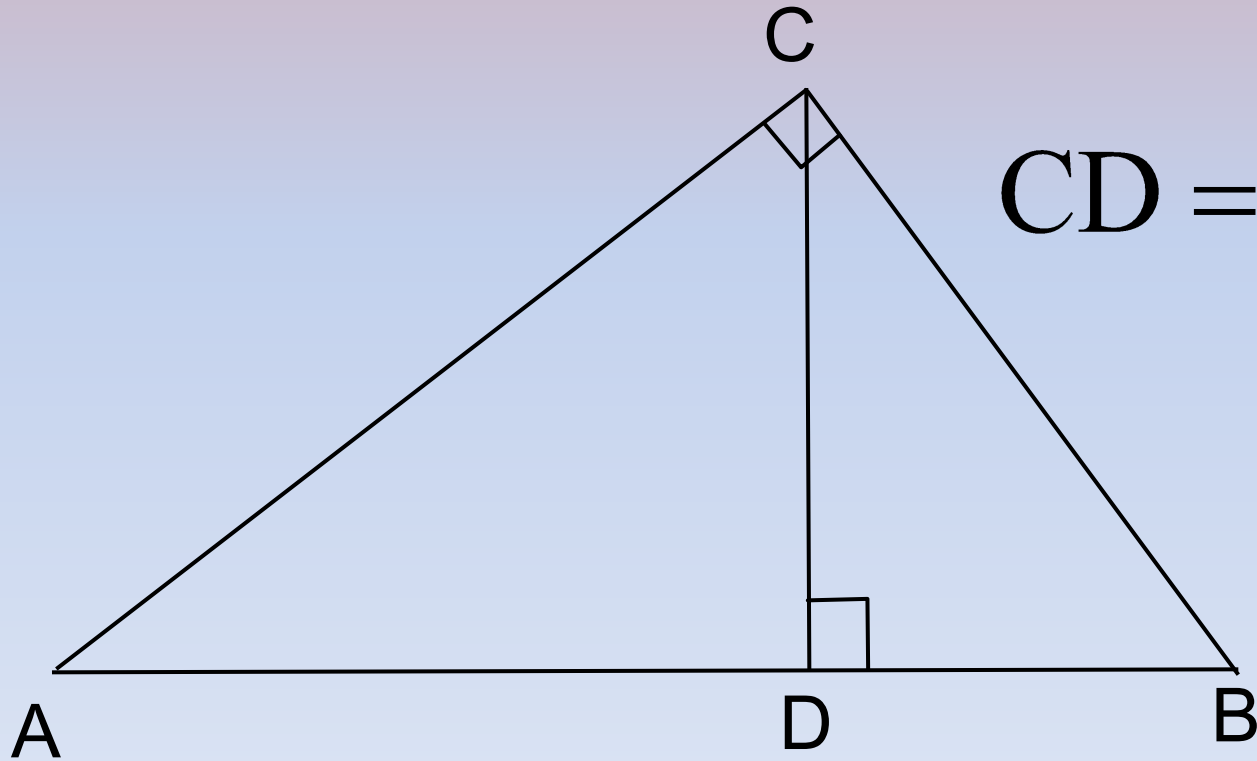


$$\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{DB}$$

$$CD^2 = AD \cdot DB$$

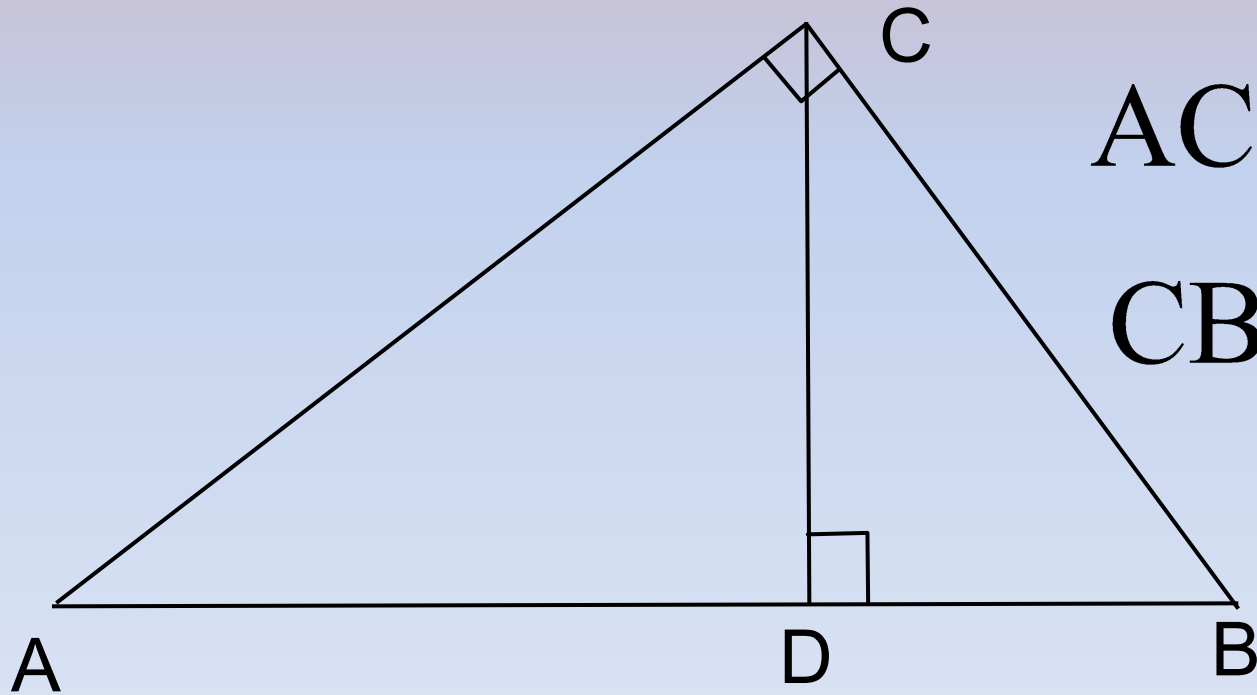
$$CD = \sqrt{AD \cdot DB}$$

Высота прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное между отрезками, на которые делится гипотенуза этой высотой.



$$CD = \sqrt{AD \cdot DB}$$

Катет прямоугольного треугольника есть среднее пропорциональное между гипотенузой и отрезком гипотенузы, заключенным между катетом и высотой, проведенной из вершины прямого угла.



$$AC = \sqrt{AB \cdot AD}$$

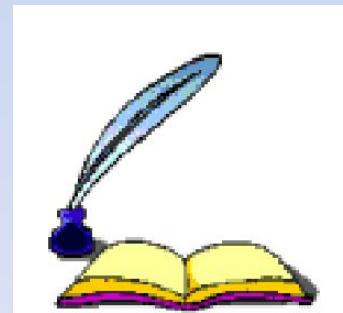
$$CB = \sqrt{AB \cdot DB}$$

Если в $\triangle ABC$ $\sphericalangle C=90^\circ$ и CD – высота, то:

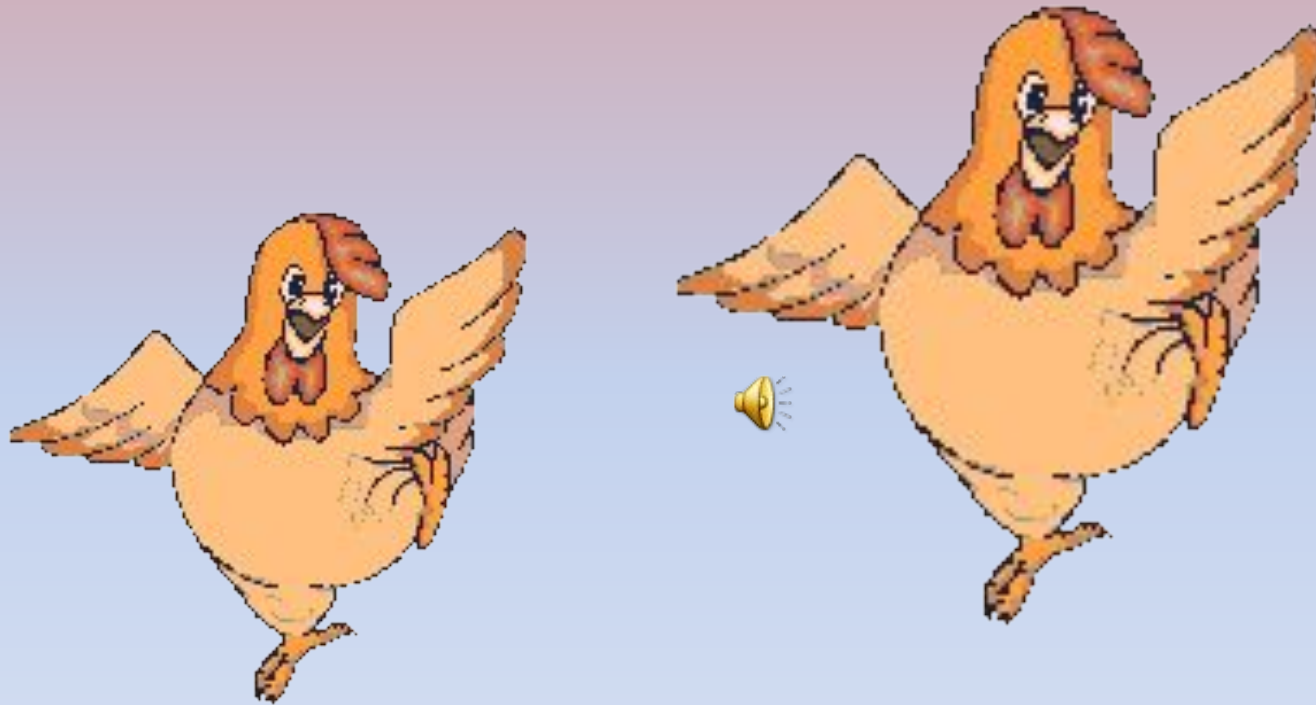
$$CD = \sqrt{AD \cdot DB}$$

$$AC = \sqrt{AB \cdot AD}$$

$$CB = \sqrt{AB \cdot DB}$$



II уровень успешно пройден!



Молодцы!

Учитель математики ГБОУ СОШ №122
Троицкая Е.Ю.

Начинаем III уровень *КВЕСТА*

ПРОКАЧКА

Задание :

использовать полученные знания
при решении задач

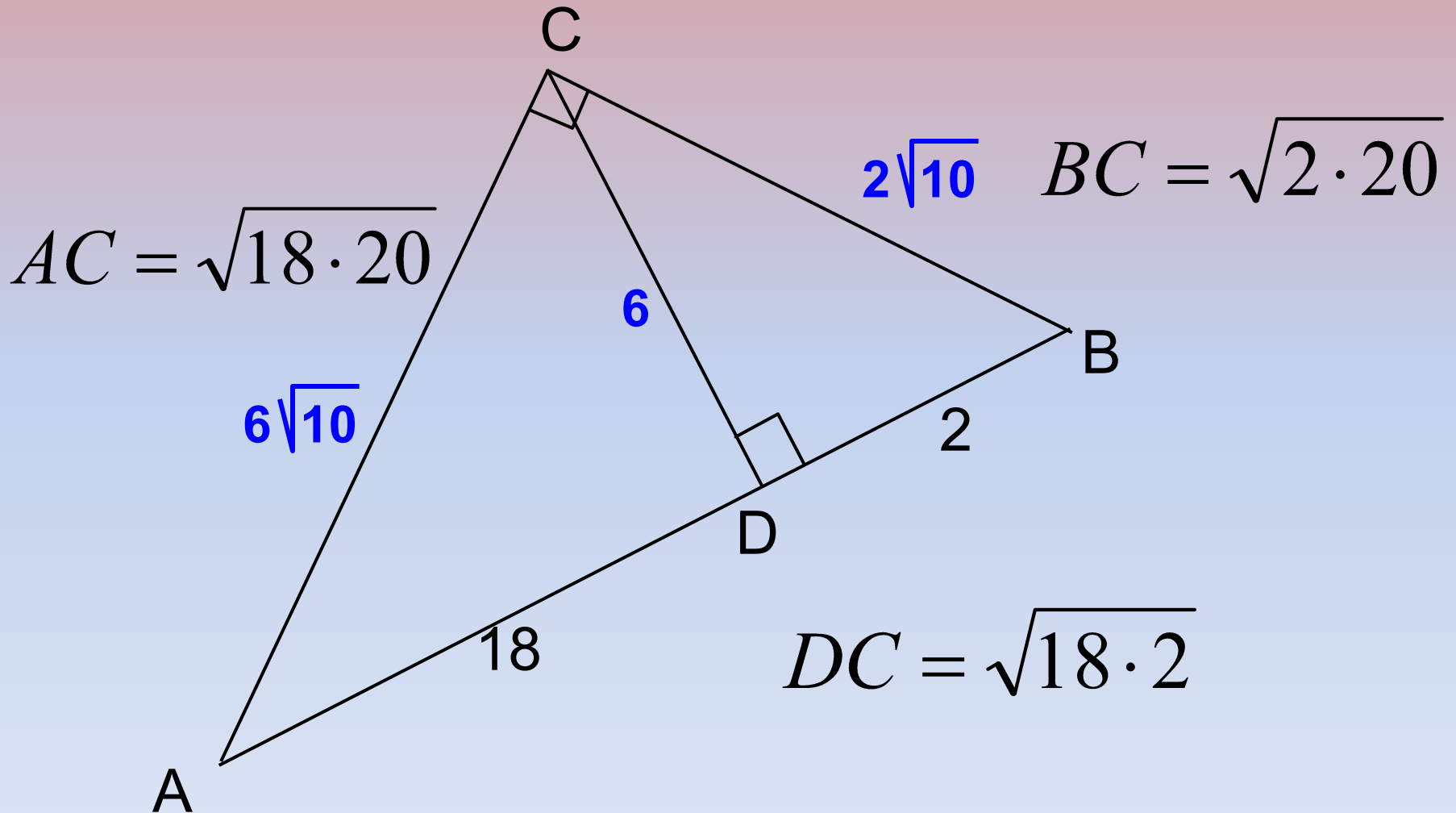


ПРИГОТОВИЛИСЬ?

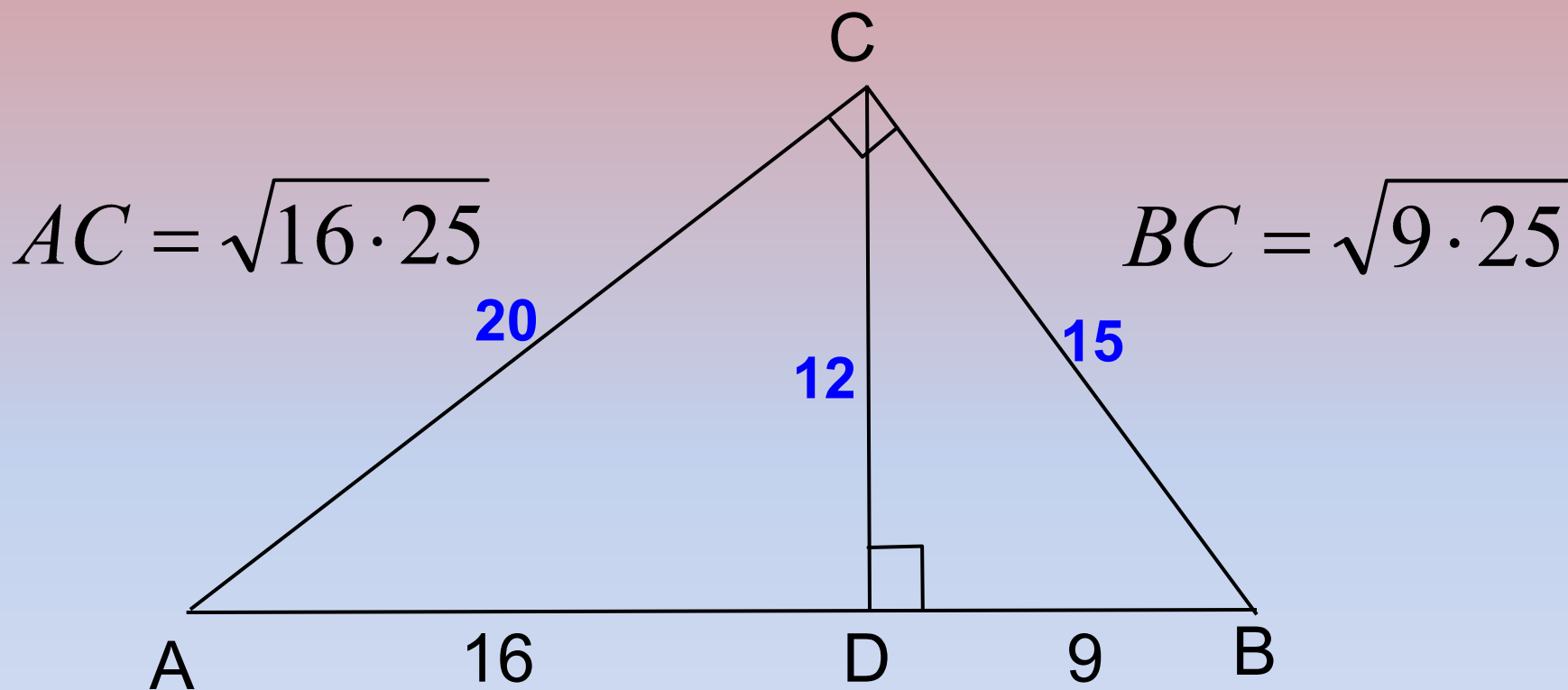


Задача 1.

Найдите неизвестные линейные элементы
прямоугольного треугольника ABC.

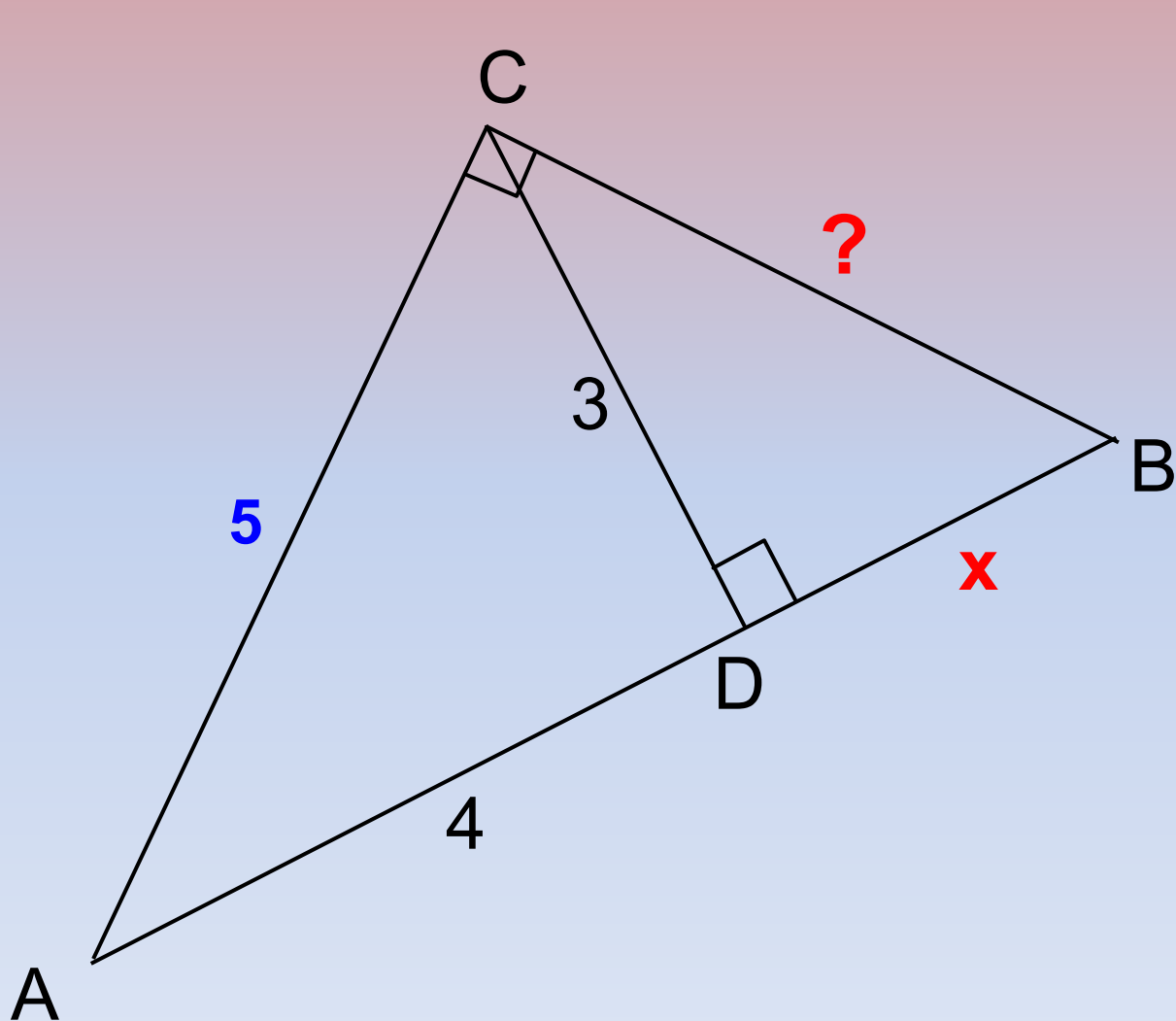


Задача 2. Найдите неизвестные линейные элементы прямоугольного треугольника ABC.



$$DC = \sqrt{16 \cdot 9}$$

Задача 3. Найдите неизвестные линейные элементы прямоугольного треугольника ABC.



$$3^2 = (\sqrt{4 \cdot x})^2$$

$$9 = 4x$$

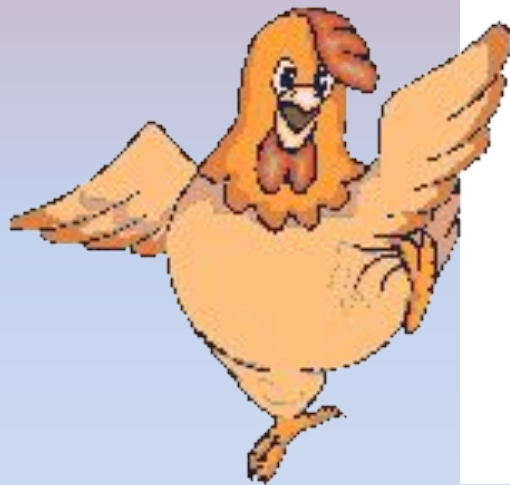
$$x = \frac{9}{4}$$

Домашнее задание

II уровень успешно пройден!

п.63, №572(а, в), №575, №578(у)

КВЕСТ завершен!



Желаю удачи!
МОЛОДЦЫ!

Спасибо за урок!