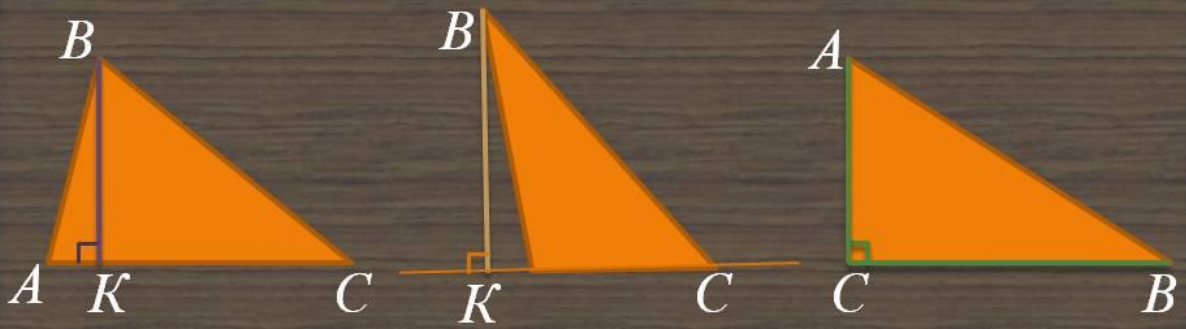


Дата	Тема	Дом. задания
15.10	Решение задач на сложение и вычитание многозначных чисел.	С.36 № 110, 111, 112
19.10 20.10	Решение задач на сложение и вычитание многозначных чисел.	С.37 № 113, 114, 115 С.38 № 116, № 117, № 118
16.10	<u>Геометрический материал.</u> Параллельные прямые, обозначение параллельных прямых.	С. 73 № 231, № 232, № 233
21.10	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел. Нахождение неизвестного».	<p>№ 1. Реши задачу. С первого поля собрали 48300 кг кукурузы, а со второго на 13700 кг меньше. Сколько собрали кукурузы с двух полей?</p> <p>№ 2. Запиши вычисления в столбик. Вычислите. $16984+398$ $58905-6743$ $138275+4708$ $90000-34842$ $64894+80735$ $940200-45170$</p> <p>№ 3. Найди неизвестное число. $53000-x = 700$ $y + 17340 = 58300$</p> <p>№ 4. Начертить окружность радиусом 3 см. Отметить радиус и диаметр.</p>
22.10	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	С.43 конт.задания 2 вариант.
26.10	Устное умножение и деление.	С.44 № 132-135
27.10	Решение задач через уравнение.	С.45 № 140, 141
28.10	Устное умножение и деление 5-6 -значных чисел на однозначное число.	С.46 № 142, № 143, № 144, № 145
23.10 30.10	Геометрический материал. Высота треугольника.	С74 № 234, № 235

Высота треугольника

ВЫСОТА ТРЕУГОЛЬНИКА – это перпендикуляр, который проведён из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону.



BK – высота $\triangle ABC$

*AC и BC –
высоты $\triangle ABC$*



Задание

Начертите 3 треугольника –
остроугольный, тупоугольный и
прямоугольный, постройте высоты.

