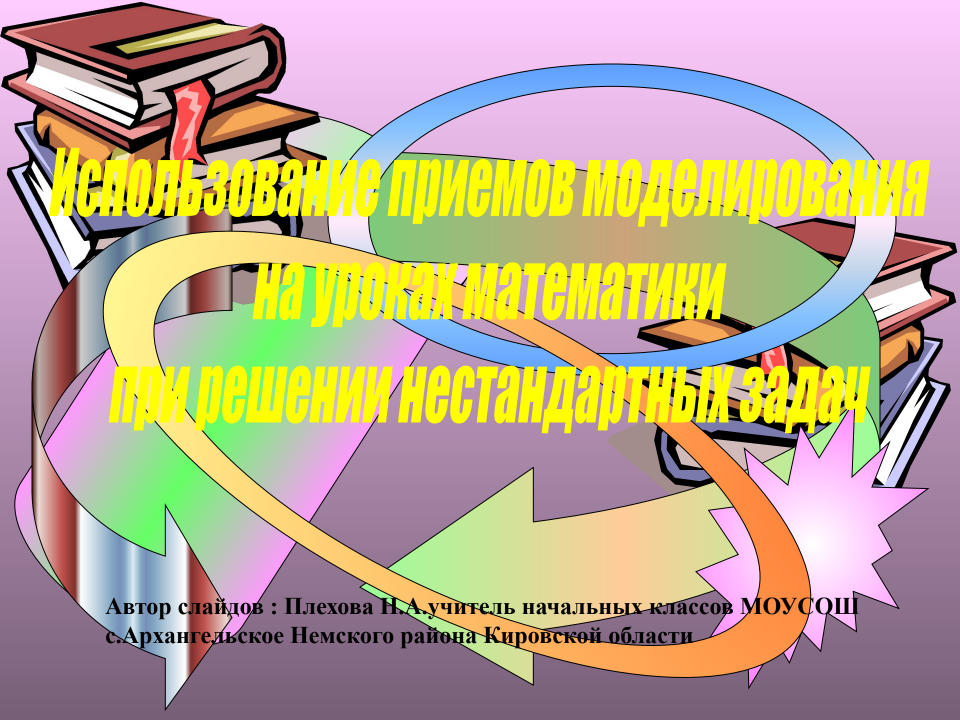


Как решить нестандартную задачу?

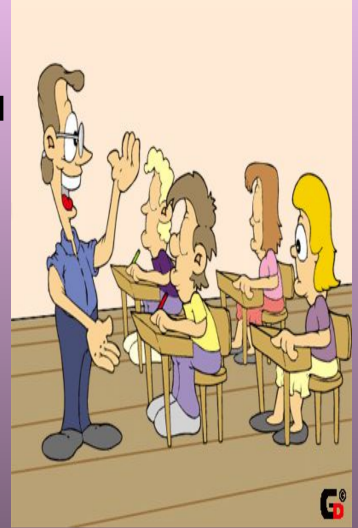
Моделирование – это замена действий с реальными предметами, действиями с их уменьшенными образцами, муляжами, моделями, макетами, а также с их графическими заменителями: рисунками, чертежами, схемами и т.п.





Цель:

Познакомиться с основными приемами моделирования задач нестандартного вида



К концу урока педагоги должны:



Знать: основные приемы моделирования нестандартных задач

Уметь: применять приемы моделирования текстовых задач в профессиональной деятельности и в реальных жизненных ситуациях

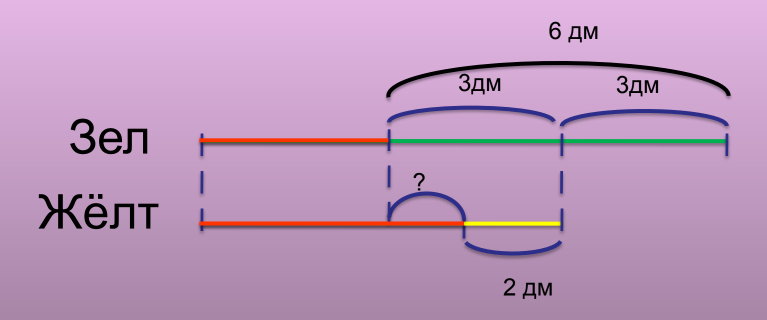
Папе нужно распилить бревно на 6 тюлек. Сколько времени потратит на это папа, если на один распил требуется 2 мин?



2+2+2+2=10(мин)

Ответ: 10 минут

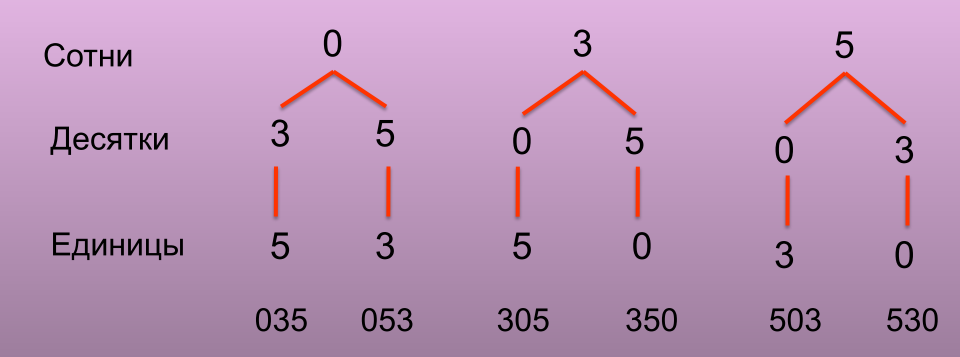
У Ани 2 ленты: зеленая и желтая. Зеленая лента на 3 дм длиннее желтой. Аня отрезала от зеленой ленты 6 дм, а от желтой 2 дм. Какая лента после этого стала длиннее? На сколько?



$$3 - 2 = 1$$
 (дм)

Ответ: на 1 дм желтая лента длиннее зеленой

Запиши при помощи цифр 3,5,0 все трехзначные числа, если в записи числа цифры не будут повторяться.



Ответ: 305, 350, 503, 530.

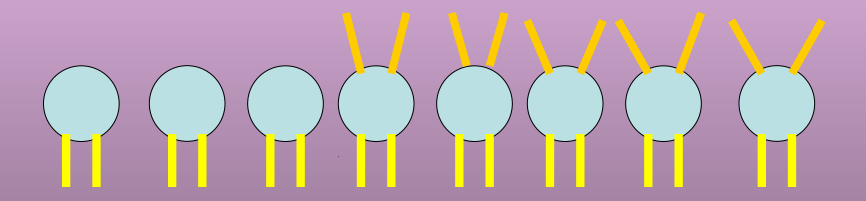
У детей были 1 ворона и 3 ёжика. У кого кто был, если у Зины и Лизы были одинаковые животные, у Лизы и Маши разные, у Кати и Зины одинаковые?

	Ворона	1 Ёж	2 Ёж	3 Ёж
Зина		+		
Лиза			+	
Маша	+			
Катя				+

Ответ: У Зины ёж, у Лены ёж, у Кати ёж, у Маши ворона

Во дворе гуляли щенки и куры. Всего было 8 голов и 26 ног. Сколько было кур и щенков?

Решение ученика начальной школы



Ответ: 3 куры и 5 щенков.

Решение ученика 5 класса

- 1) 8*2=16(н.)-если бы ног было поровну.
- 2) 26-16=10(н.)-оставшиеся ноги щенков.
- 3) 10:2=5(щ.)
- 4) $8-5=3(\kappa.)$

Ответ: 3 курицы и 5 щенков.

Решение ученика 7 класса

	Головы	Количество ног	Всего ног	
	(шт.)	у одной головы (шт.)	(шт.)	
Курицы	X	2	2X	
Курицы Щенки	(8-X)	4	(8-X)*4	

$$2X+(8-X)*4=26$$

Основные приемы моделирования:

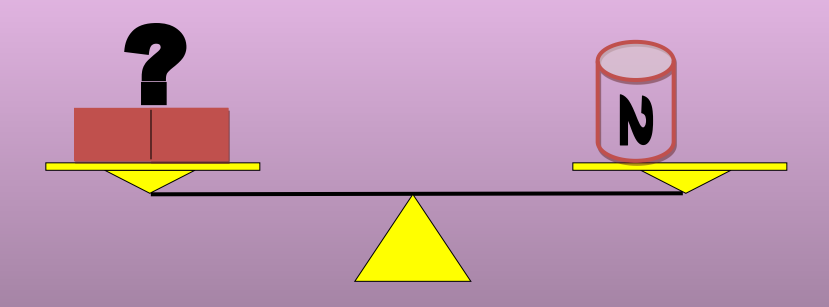
- схематический чертёж
- граф
- таблица
- схематический рисунок

Использование приемов моделирования в процессе решения нестандартных задач способствует:

- Развитию логического мышления;
- Формированию и развитию умения переносить информацию в графическую модель и наоборот;
- Развитию познавательного интереса к предмету математика

Задача для зрителей

Кирпич весит 2 кг и еще полкирпича. Какова масса кирпича?



$$2 + 2 = 4 (\kappa \Gamma)$$

Ответ: кирпич весит 4 кг.

Спасибо за внимание