



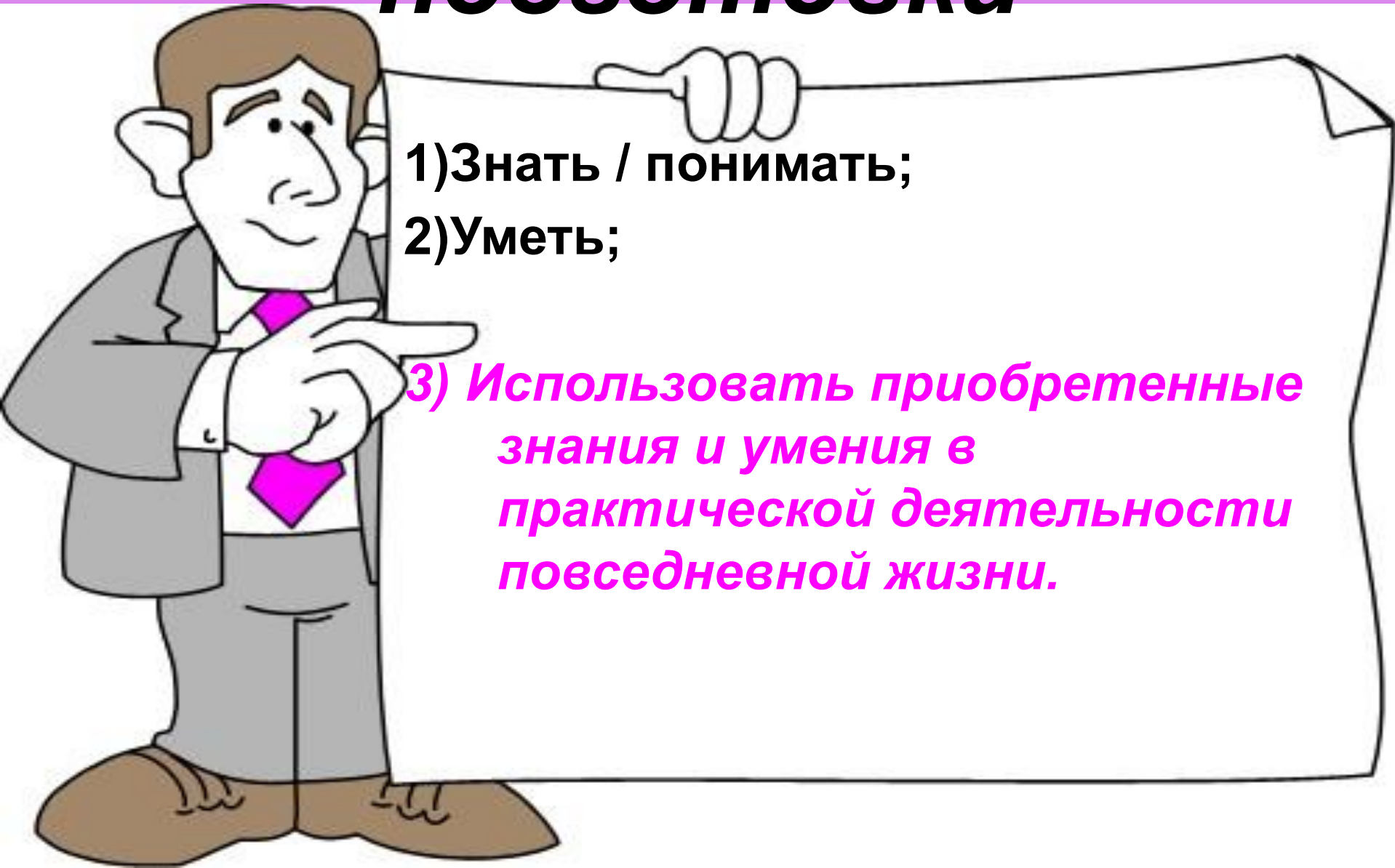
Компетентностный подход на уроках математики в начальной школе



Учитель нач. кл.: Шишонкова Е. Н.



Требования к уровню подготовки



- 1)Знать / понимать;
- 2)Уметь;

3) Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности повседневной жизни.

52, 43, 34, 16, 70
25, 61

16, 25, 34, 43, 52, 61, 70



14×5

23×4

19×9



$12 \times 3 = (10 + 2) \times 3 = 10 \times 3 + 2 \times 3 = 30 + 6 = 36$



$12 \times 3 = (6 \times 2) \times 3 = 6 \times (2 \times 3) = 6 \times 6 = 36$

$12 \times 3 = (8+4) \times 3 = 8 \times 3 + 4 \times 3 = 36$



$12 \times 3 = (6 + 6) \times 3 = 6 \times 3 + 6 \times 3 = 18 + 18 = 36$



Расстояние от города до Простоквашино равно 60 км. Дядя Федор отправился в путь из города в 8 ч. утра и прибыл в Простоквашино ровно в полдень.

Каким видом транспорта он добирался?



Титул «царя зверей» имеет лев, но тигр крупнее своего дальнего родственника, сильнее, выносливее и коварнее. Ещё пару веков назад тигр заселял обширные пространства Евразии. В одна тысяча девятисотом году популяция тигров составляла более ста тысяч. Сейчас, по примерным подсчётам биологов, на земле осталось около трёх тысяч пятисот особей, а в зоопарках по всему миру содержится более двадцати тысяч. По подсчётам российских экологов, в дикой тайге Приморья осталось всего пятьсот семьдесят семь тигров. Причина исчезновения тигров проста: деятельность другого, более коварного хищника- человека, который побеждает даже это сильное животное. Основные условия, необходимые для выживания тигров, - наличие густого растительного покрова, высокая численность копытных и доступ к водоёмам. Тигр нападает на любое животное, которое оказывается на его территории, будь то крокодил, черепаха или большая рыба. В погоне за добычей он может развивать скорость до шестидесяти километров в час, в высоту тигр прыгает на пять метров, в длину- на десять метров.



Используя данные текста, ответь на вопросы и выполни задания:

1. Запиши все числа, которые встречаются в тексте, цифрами.
2. Расположи эти числа в порядке возрастания. Подчеркни числа, которые делятся на 5 без остатка.
(5, 10, 60, 200, 577, 1900, 3500, 20 000, 100 000)
3. Из чисел текста составь выражение, значение которого равно 300.
 $(100\ 000 : 20\ 000 \times 60 = 300 \text{ или } 200 + 60 + 10 \times 5 - 10 = 300)$
4. Какое расстояние в погоне за добычей преодолеет тигр, если время движения 2 минуты?

5. На сколько общая численность тигров, которые живут в неволе ^K
(на 19423) _M
больше, чем численность тигров, живущих в тайге Приморья?





Подведём итог

При выполнении заданий проявляются следующие компетенции:



- познавательные: способность к анализу и сравнению, выделению общих признаков объектов, установлению закономерностей;
- регулятивные: способность к целеполаганию, определению последовательности действий для решения задачи;
- коммуникативные: способность к обоснованию своей точки зрения и ее фиксации в согласованном варианте;
- предметные: способность к вычислительной деятельности (нумерация чисел, их сложение (вычитание), состав числа (в неявном виде)).
- информационные: способность находить и закреплять

