



Решение задач в 2  
действия: на  
нахождение суммы из  
трех слагаемых

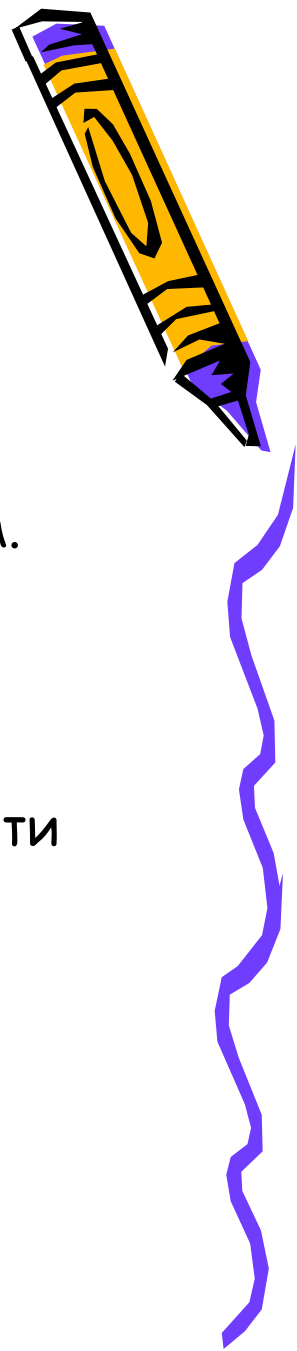
Предмет: математика

Класс: 1 «А»

Учитель : Ляхова Татьяна Алексеевна



# Цели и задачи

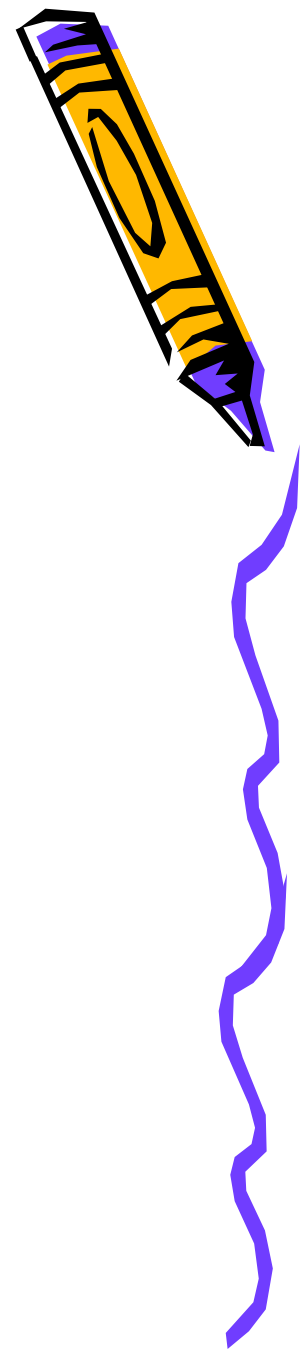


- 1) Уточнить термины, связанные с понятием «задача»: условие, вопрос, выражение, решение, ответ.
- 2) Научить делать краткую запись задач в виде схем.
- 3) Рассмотреть задачи с неполными данными.
- 4) Учить составлять задачи по схемам и числовым выражениям, задачи, обратные данной.
- 5) Формировать навыки решения неравенств.
- 6) Развивать мышление, речь, творческие способности детей.



# План урока

- Организационный момент.
- Интеллектуальная разминка.
- Подготовительная работа.
- Знакомство с новыми задачами.
- Закрепление новых знаний.
- Физкультминутка.
- Работа с выражениями.
- Решение задачи с неполными данными
- Итог урока.



I. Организационный момент  
Звенит звонок  
Проверь дружок  
Готов ли ты начать урок?



# Интеллектуальная разминка

$$a+1$$

$$a-1$$

$$a-a$$

$$a+0$$

$$a-0$$



# Математический ДИКТАНТ



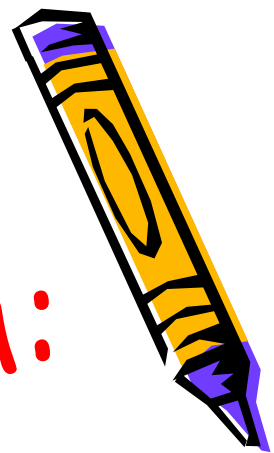
- Сумма чисел 2 и 7?
- Первое слагаемое 3, второе слагаемое 4, найти сумму.
- Разность чисел 8 и 5?
- Уменьшаемое 7, вычитаемое 5, найти разность.
- 9 это 3 да \* ?
- 6 это 2 да \* ?
- Я задумала число, к нему прибавила 5 и получила 6, какое число я задумала?
- Запишите число, которое на 2 меньше чем 4, на 1 больше чем 7.
- В аквариуме плавало 7 рыбок, кошка съела три рыбки. Сколько рыбок осталось?



Давайте проверим:

9, 7, 3, 2, 6,

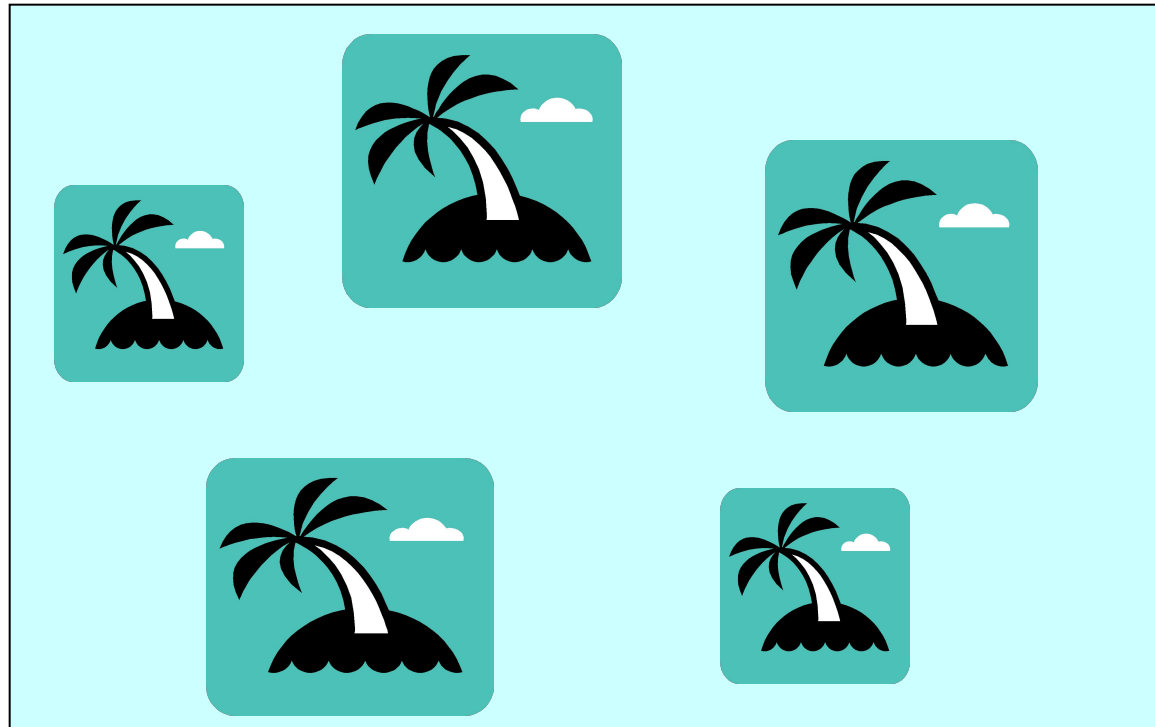
4, 1, 2, 8, 4.



# Подготовительная работа



- III В пути нам встретятся 3 больших острова и 2 средних по величине острова. Сколько островов нам встретится в пути?

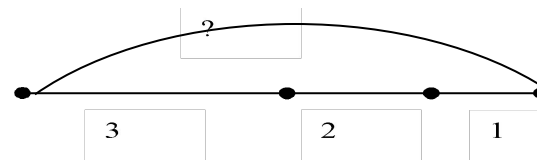




# Знакомство с новыми задачами

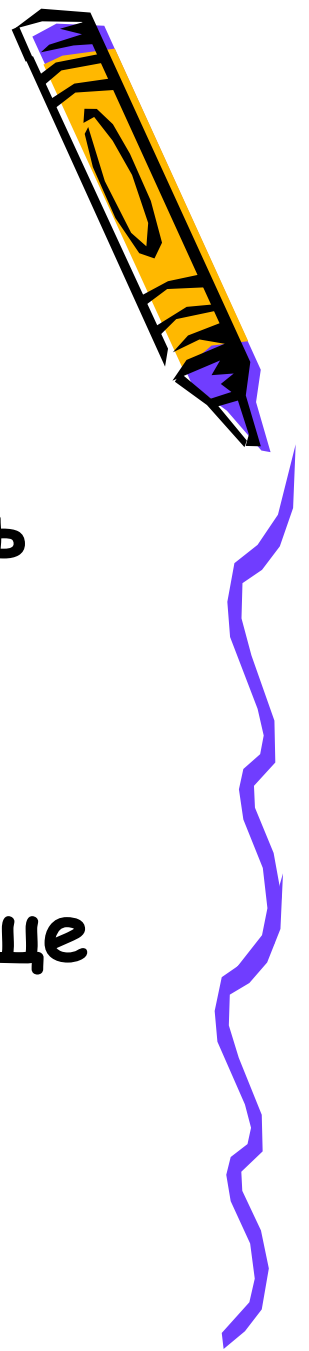


Через наш путь пролегают  
3 больших, 2 средних и 1  
маленький остров. Сколько  
островов пролегают через  
наш путь?



Рыбаки поймали на обед 7 рыб.  
Из них 3 щуки, 2 карася,  
остальные окуни. Сколько карасей  
поймали рыбаки?





- В морской мели плавало 3 рыбки.....Сколько рыбок осталось плавать в морской мели.
- На морском дне затонуло сначала 8 кораблей, а потом еще 1.....



# Зашифрованная телеграмма

$$\bullet a + 1 * a + 3$$

$$\bullet k - 7 * k$$

