

КГУ «Средняя школа имени А.С. Пушкина»

# Математика

2 класс

Тема: «Задачи в одно и два действия»



Учитель начальных классов  
Зыкова Н.Ю.



Каратау 2017

# Цель обучения:

Моделировать задачу в одно и два действия в виде таблицы, схемы, краткой записи.



## Задача

## Мотивация

# Дорога в школу 8.15-8.45

Утром , по дороге в школу,  
Свежим воздухом дышу,  
Жду подружку я у дома,  
Вместе с ней теперь иду.  
Мы немного поболтаем,  
Посмеёмся ведь тогда  
Нам дорога в школу длинной  
Не наскучит никогда.



# Актуализация

Поставить по порядку  
(Этапы задачи)



вопрос

условие

ответ

решение

модель задачи

# Деление на группы





# Постановка цели (проблемная ситуация)

На одной тарелке лежало 9 яблок, а на второй тарелке груш было на 4 больше.

Сколько всего фруктов было на двух тарелках?



? фруктов

## Алгоритм

- 1 • Прочитать <sup>М</sup>
- 2 • Сделать рисунок, чертёж
- 3 • Выбрать действие 1
- 4 • Выбрать действие 2
- 5 • Вычислить
- 6 • Записать ответ

# Первичное закрепление

## Работа в паре

Марат вышел из дома в школу. До магазина он дошёл за 10 минут, а от магазина до школы за 15 минут. Сколько минут он потратил от дома до школы?



**Задача простая**



# Самооценивание

№	Умение	Оценка
1	Умею делать рисунок к задаче.	<input type="radio"/>
2	Умею делать схему к задаче.	<input type="radio"/>
3	Умею подобрать действия для решения задачи.	<input type="radio"/>
4	Умею работать по алгоритму.	<input type="radio"/>

# Самостоятельная работа в тетради

Марат вышел из дома в школу. До магазина он дошёл за 10 минут, а от магазина до школы за 15 минут. На обратном пути Марат встретил соседа с которым разговаривал 5 минут. Сколько всего времени он потратил?



Задача составная

# Критерии оценивания

- Могу составить задачу
- Могу определить план решения
- Могу заполнить схему-модель
- Могу правильно выполнить два действия
- Могу записать выражение
- Могу записать ответ

# Применение нового Работа в группах

1)  $\square\square \circ \square = \square\square$

2)  $\square\square \circ \square\square = \square\square$

1 п. – 30 мин

2 п. - ? На 10 мин <

} ?

# Рефлексия

