



# Крылова Ольга Сергеевна

---



учитель  
начальных классов  
МБОУ «Гимназия № 25»  
г. Нижнекамска  
Республики Татарстан

Стаж работы – 21 год



Программа действий.

---

Алгоритм.

# Режим дня

- Проснуться
- Заправить постель
- Сделать зарядку
- Умыться
- Причесаться
- Одеться
- Позавтракать
- Идти в школу



# Алгоритм развития лягушки

# бабочки

- Икринка
- Головастик
- Маленькая лягушка
- Большая лягушка

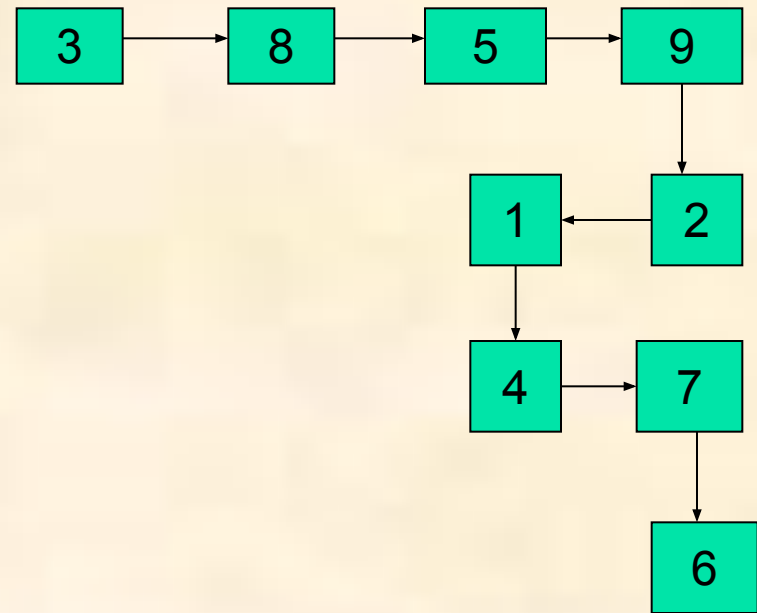


- Личинка
- Гусеница
- Кокон
- Бабочка



# Рецепты приготовления блюд - это тоже алгоритмы

1. Посолила картошку.
2. Бросила картошку в кипяток.
3. Купила в магазине картофель и сметану.
4. Погасила огонь и слила кипяток.
5. Налила в кастрюлю воду и поставила на огонь.
6. Полила картофель сметаной.
7. Положила картофель на тарелку.
8. Зажгла газовую плиту.
9. Почистила картофель.



# Картофель, приготовленный по рецепту Лены

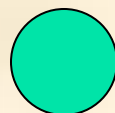
---





# Гимнастика для глаз

---





# Алгоритм решения задачи

---

- Прочитать внимательно условие задачи и вопрос.
- Составить по исходным данным схему к задаче.
- Решить поэтапно задачу.
- Записать ответ.



# Задача № 7

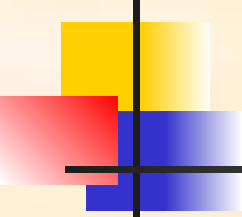
- 1)  $32 + 28 + 30 = 90$  (ч.)
- 2)  $90 - 52 = 38$  (м.)

Ответ: 38 мальчиков учится во вторых классах.



# Алгоритм решения примеров в столбик

---

- 
- Записать единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями.
  - Складываем единицы с единицами, десятки с десятками, сотни с сотнями.
  - Читаю ответ.
  - Записать единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями.
  - Вычитаю единицы из единиц, десятки из десятков, сотни из сотен.
  - Читаю ответ

# Примеры № 9

---

99 – н      295 – к      195 – л      316 – б  
193 – и      199 – д      246 – р      264 – е

## Берлин





# Что такое АЛГОРИТМ ?

---

Алгоритм – это программа действий по порядку.

