



АНИМАЦИ

Я

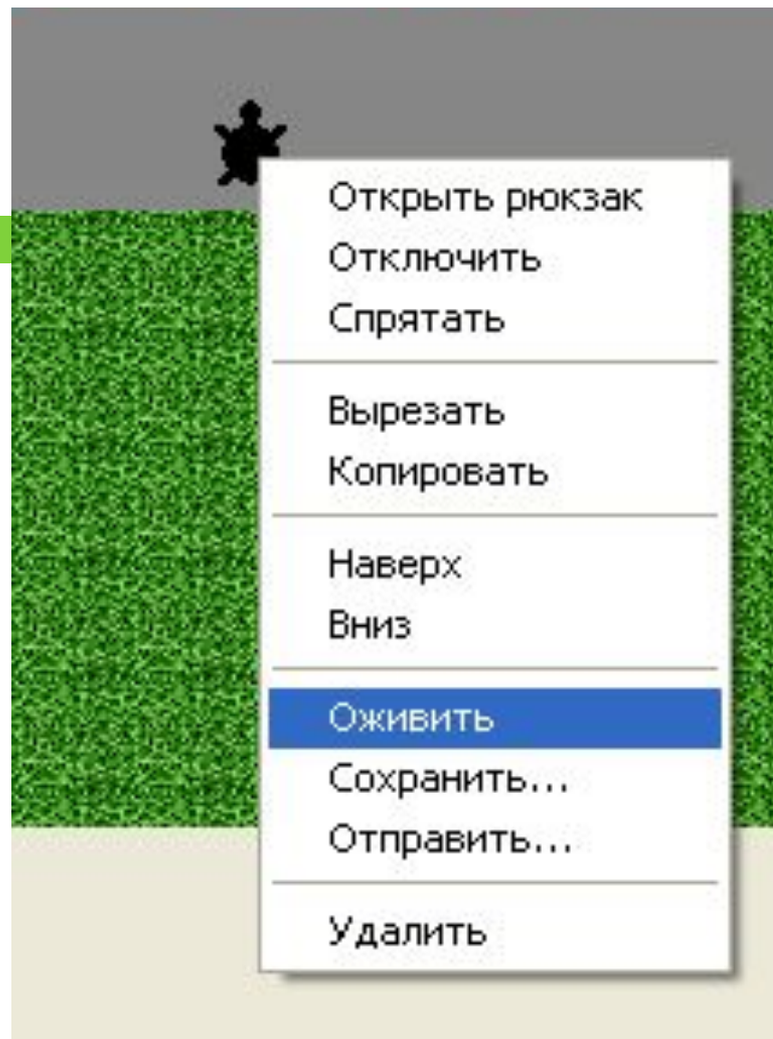




- Создать черепашку

пр-т Чулман



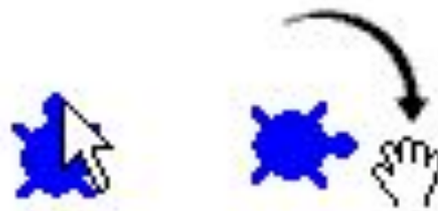


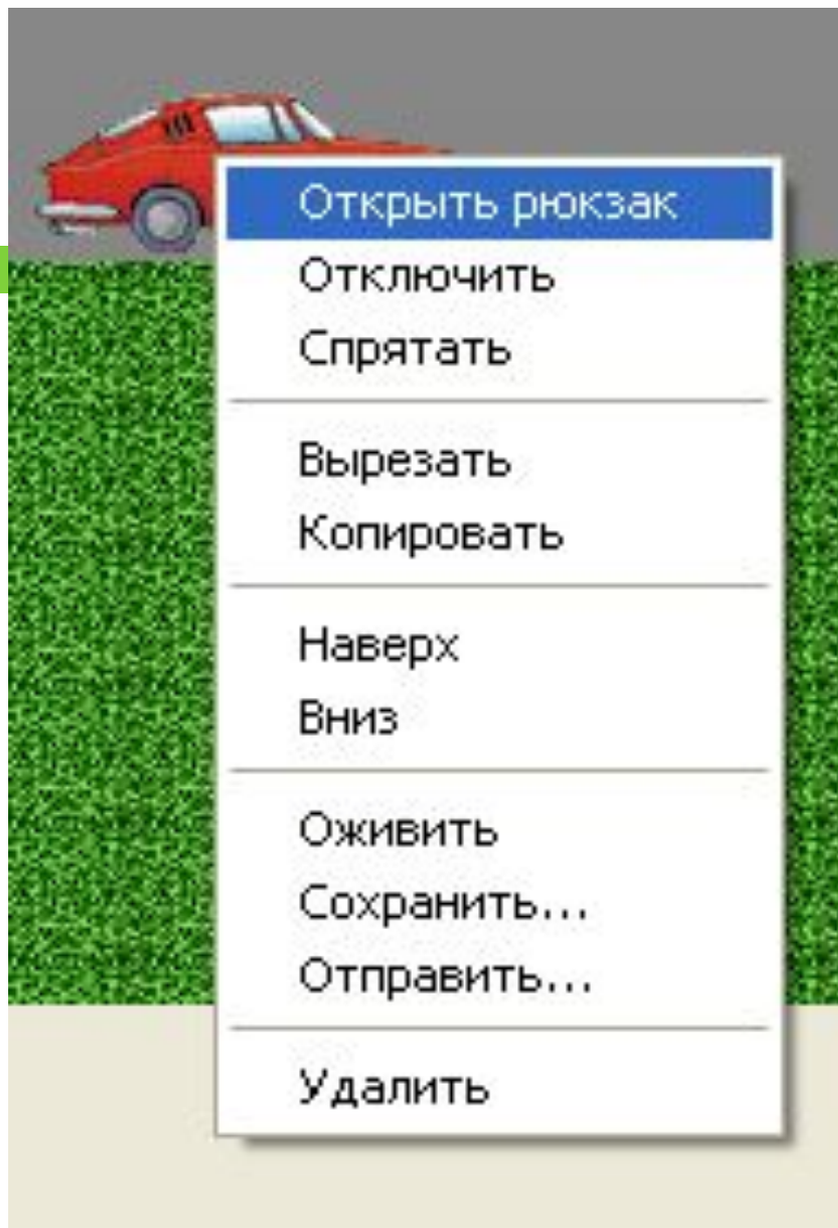
**ПКМ →**  
**Оживить**



-

Остановит  
ь





**ПКМ → Открыть рюкзак**

# Правила



Рюкзак: ч1 на лист1



Имя:

X:  Y:

Курс:  Размер:

Формы:

Менять:  При шаге  повороте

Перо:  Поднято (пп)  Опущено (по)  Ластик (пс)  Видимая?

Свойство	Значение
----------	----------

Рюкзак: ч1 на лист1



Щелчок  Один раз  Много раз  При смене  Постоянно

Цвет

Таймер

Касание

Послание

# Правила



Щелчок

Один раз

Много раз

вп 5 жди 1

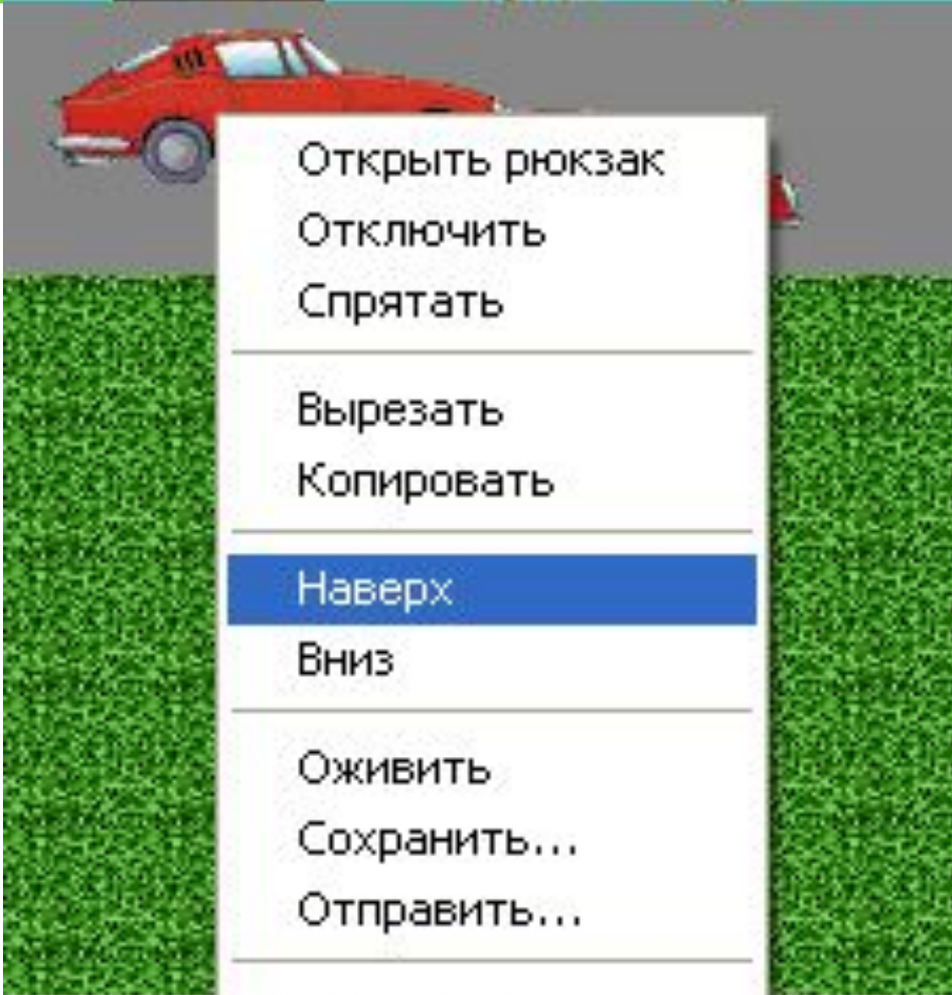
Вп 5=вперед 5 (черепашка идет вперед на 5 точек)

Жди 1 – черепашка ждёт один тик ( 1 тик – 1/10 секунды)

---

Много раз – инструкция выполняется непрерывно

Один раз – инструкция выполняется один раз



- Открыть рюкзак
- Отключить
- Спрятать

---

- Вырезать
- Копировать

---

- Наверх**
- Вниз

---

- Оживить
- Сохранить...
- Отправить...

---

- Удалить

# Домашнее задание



На уроке информатики ребята в разное время закончили выполнение самостоятельной работы. Известно, что Марат закончил работу раньше Оли, Толя раньше Светы, а Вова раньше Марата, но позже Светы. Кто закончил работу первым?

1) Марат; 2) Света; 3) Вова; 4) Толя.

В дневник:

Решить задачу в тетради



- Подпись
- Движение между объектами
- Сложная анимация
- Простая анимация

# Домашнее задание



На уроке информатики ребята в разное время закончили выполнение самостоятельной работы. Известно, что Марат закончил работу раньше Оли, Толя раньше Светы, а Вова раньше Марата, но позже Светы. Кто закончил работу первым?

- 1) Марат; 2) Света; 3) Вова; 4) Толя.



ТОЛЯ



СВЕТА



ВОВА  
А



МАРАТ



ОЛЯ

# Домашнее задание



Решите числовой ребус. Одинаковым буквам должны соответствовать одинаковые цифры, разным разные, и ни одно из чисел не может начинаться с нуля.

$$\text{КОКА} + \text{КОЛА} = \text{ВОДА}$$

В дневник:

Решить задачу в тетради

# Домашнее задание - 5А



Решите числовой ребус. Одинаковым буквам должны соответствовать одинаковые цифры, разным разные, и ни одно из чисел не может начинаться с нуля.

$$\begin{array}{r} \text{БУЛОК} \\ + \\ \text{БЫЛО} \\ \hline \text{МНОГО} \end{array}$$

В дневник:

Решить задачу в тетради

