

TECT

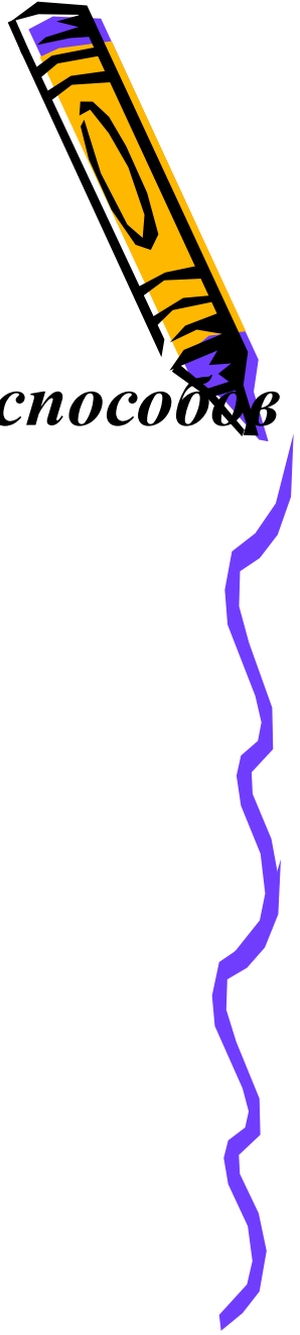




1. Алгоритм-это:

- а) Набор команд исполнителя**
- б) Точная последовательность действий, приводящая к решению поставленной задачи**
- в) Указание на выполнение действий**

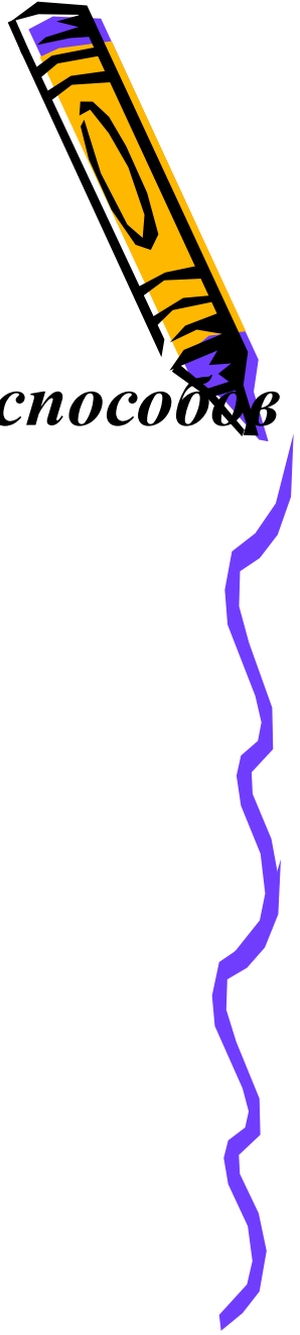




**2. Укажите наиболее полный перечень способов
записи алгоритмов:**

- а) Словесный, графический,
программный**
- б) Словесный, программный**
- в) Графический, программный**

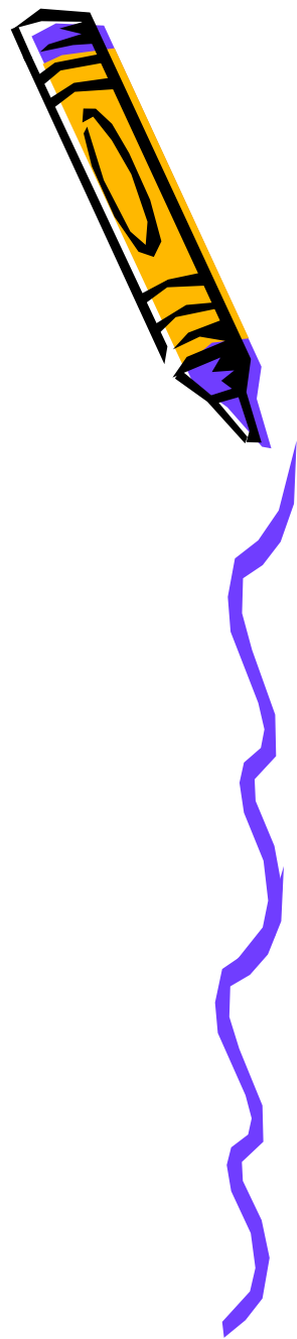




***2. Укажите наиболее полный перечень способов
записи алгоритмов:***

- а) Словесный, графический,
программный**
- б) Словесный, программный**
- в) Графический, программный**

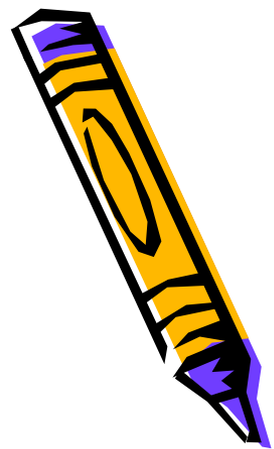




3. Самое важное свойство алгоритма:

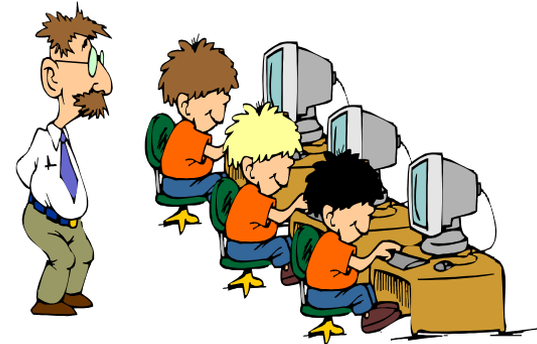
- а) Визуальность**
- б) Пошаговость**
- в) Массовость**

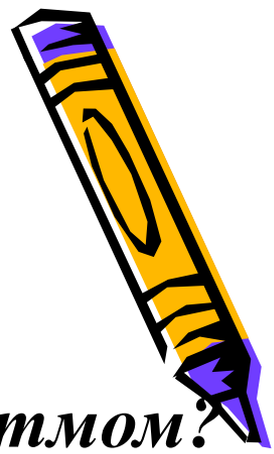




3. Самое важное свойство алгоритма:

- а) Визуальность**
- б) Пошаговость**
- в) Массовость**





4. Какой из документов является алгоритмом?

- а) Правила техники безопасности**
- б) Расписание уроков**
- в) Инструкция по получению денег в банкомате**





4. Какой из документов является алгоритмом?

- а) Правила техники безопасности**
- б) Расписание уроков**
- в) Инструкция по получению денег в банкомате**



5. Какой алгоритм называется линейным?

- а) Выполнение операций зависит от условия**
- б) Операции выполняются друг за другом**
- в) Одни и те же операции выполняются многократно**



5. Какой алгоритм называется линейным?

- а) Выполнение операций зависит от условия**
- б) Операции выполняются друг за другом**
- в) Одни и те же операции выполняются многократно**



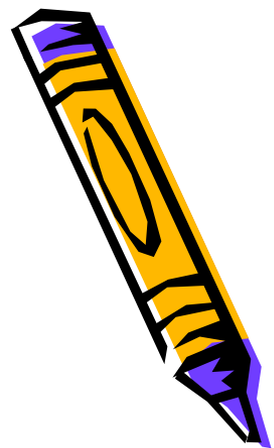
6. В расчете на кого должен строиться алгоритм?



- а) В расчете на компьютер**
- б) В расчете на умственные способности товарища**
- в) В расчете на конкретного исполнителя**



6. В расчете на кого должен строиться алгоритм?

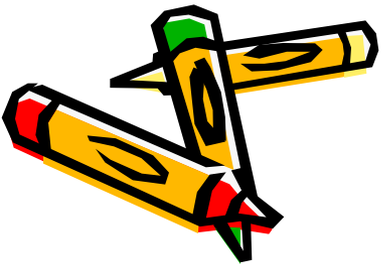
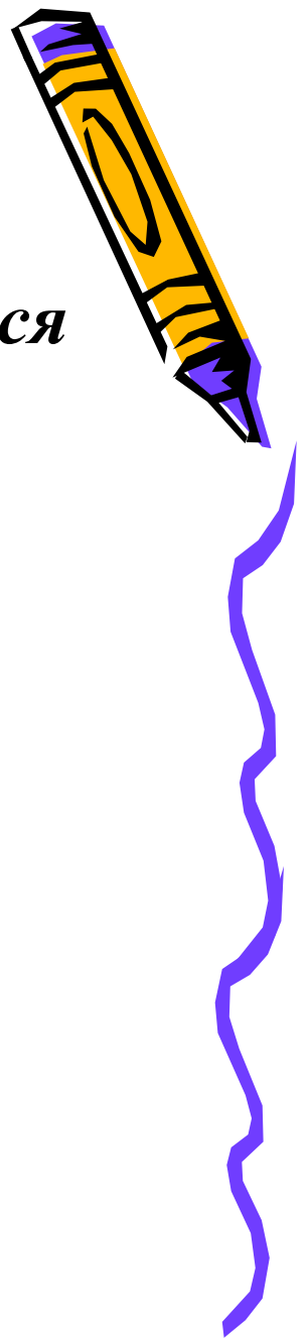


- а) В расчете на компьютер**
- б) В расчете на умственные способности товарища**
- в) В расчете на конкретного исполнителя**



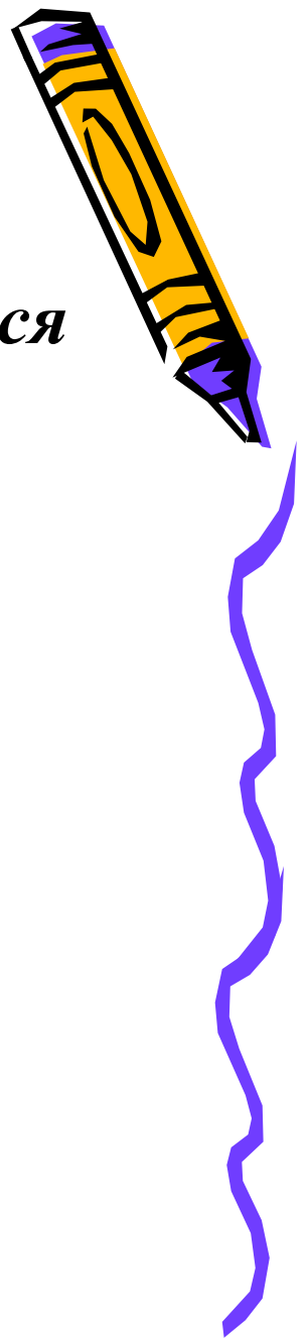
7. Какой из объектов может являться исполнителем?

- а) Книга
- б) Принтер
- в) Карта



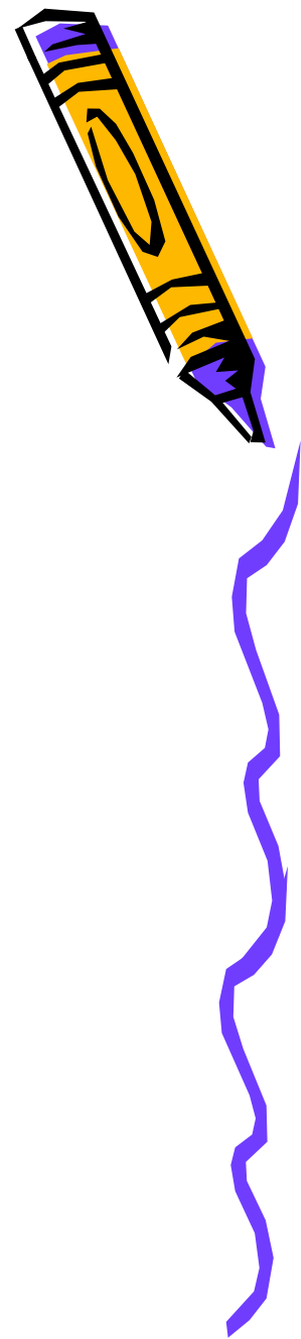
7. Какой из объектов может являться исполнителем?

- а) Книга
- б) Принтер
- в) Карта



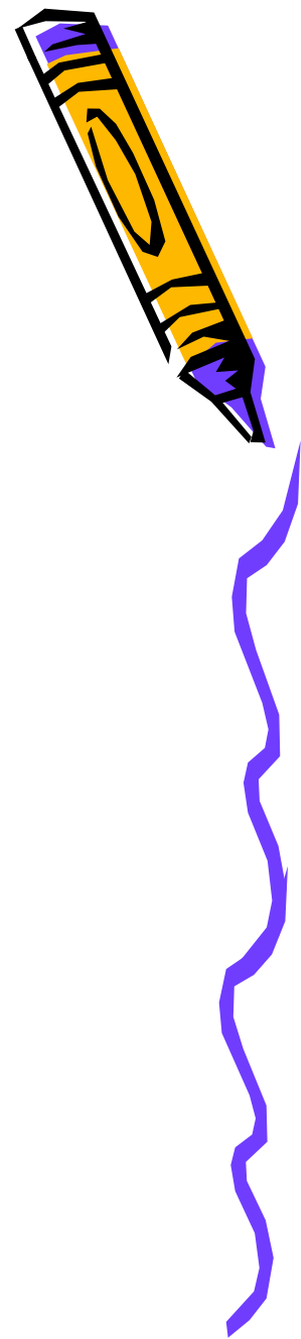
8. Команда это:

- а) Действие исполнителя
- б) Название исполнителя
- в) Ответ исполнителя



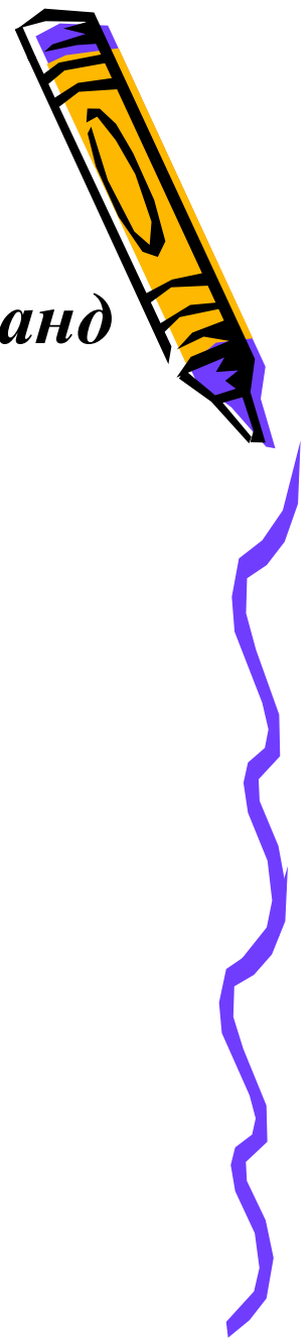
8. Команда это:

- а) Действие исполнителя
- б) Название исполнителя
- в) Ответ исполнителя



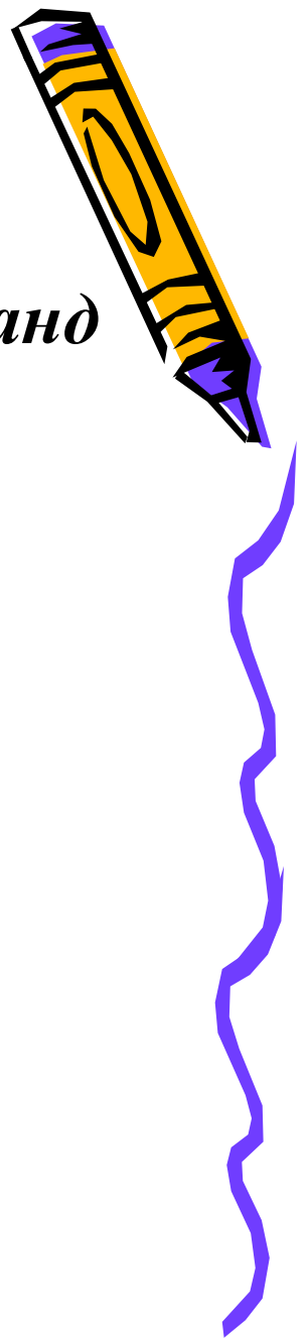
9. Как называется полный перечень команд исполнителя ?

- а) Смайлик**
- б) Алгоритм**
- в) С К И**



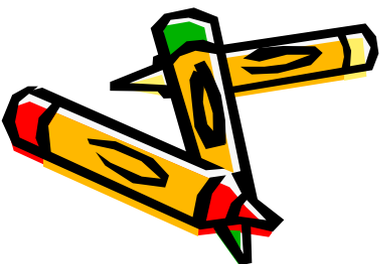
9. Как называется полный перечень команд исполнителя ?

- а) Смайлик**
- б) Алгоритм**
- в) С К И**



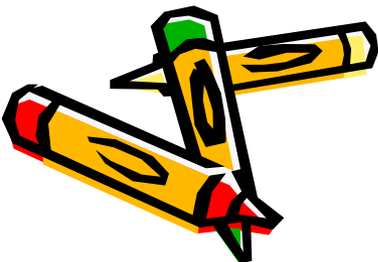
10. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на человека?

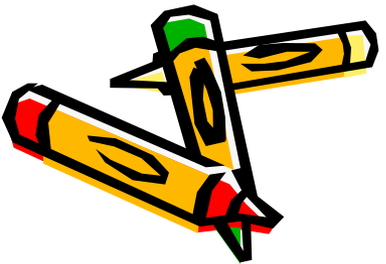
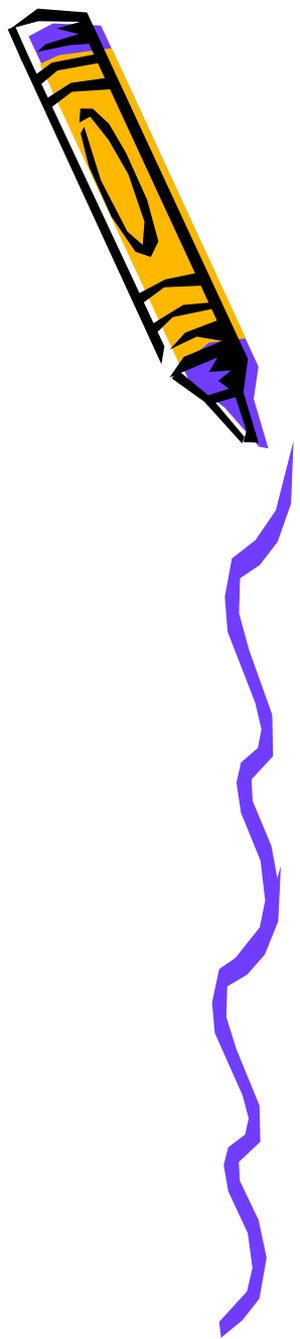
- а) Принтер**
- б) Монитор**
- в) Системный блок**



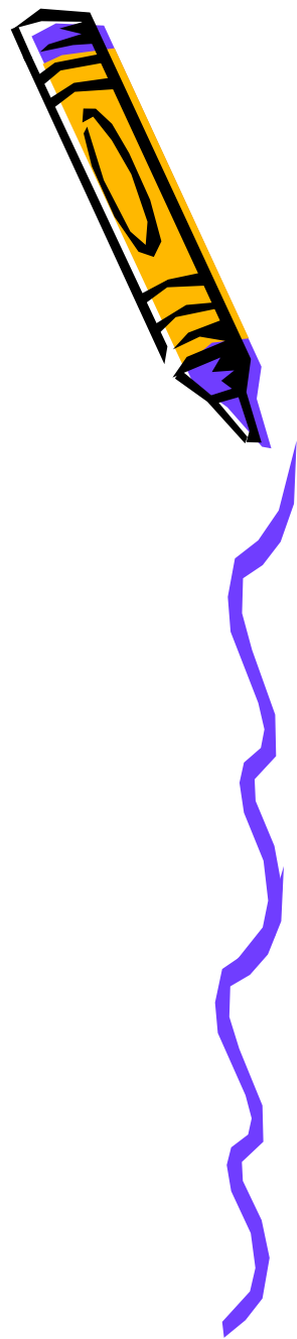
10. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на человека?

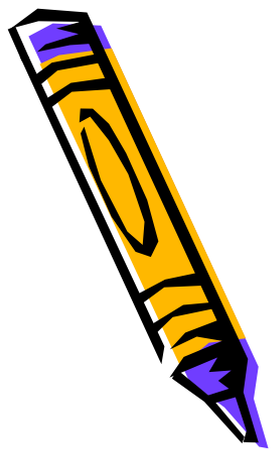
- а) Принтер**
- б) Монитор**
- в) Системный блок**

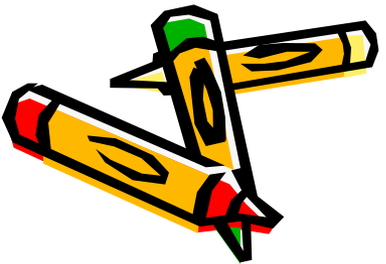
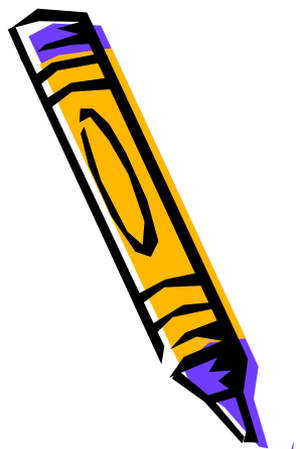




Поздравляю покорителей Алгоритмов









*Поздравляем
победителей!*