Контроль знаний учащихся на уроках информатики при работе в среде ЛогоМиры

Автор: Мочалова М.В.

ГБОУ лицей №144 Санкт-Петербург

Содержание:

- -- **Черепашья графика** (команды относительного перемещения)
 - <u>тест 1</u>
 - <u>Tect 2</u>
 - <u>- тест 3</u>
- процедуры без параметра
- -- правильные многоугольники, окружность
- процедуры с параметром
- -- работа с переменной
 - <u>- тест 1</u>
 - <u>Tect 2</u>
- -- итоговый тест

Черепашья графика (команды относительного перемещения)

- 1. На сколько шагов от начального положения переместится черепашка после выполнения последовательности команд: вп 40 нд 70 вп 100 нд 50 вп 20
 - 1. на 40
 - 2. на 10
 - 3. на 30
- 2. Какую команду нужно добавить, чтобы вернуть черепашку в начальное положение после выполнения последовательности команд: вп 50 нд 70 вп 50 нд 60
 - 1. вп 30
 - 2. нд 20
 - 3. вп 20
- 3. Вернется ли черепашка в исходное положение после выполнения команд: пр 135 вп 40 лв 45 нд 40
 - 1. да
 - 2. нет



Черепашья графика (команды относительного перемещения) Тест 1 вариант 1

4. Какую команду надо дать черепашке, чтобы вернуть ее в начальное положение после выполнения группы команд:

лв 90 пр 45 лв 30 пр 120

- 1. лв 45
- 2. пр 45
- 3. пр 75
- 5. Какую команду надо дать, чтобы черепашка повернулась из направления, указанного стрелкой, в направление, указанное пунктиром:
 - 1. лв 135
 - 2. пр 45
 - 3. пр 135



Черепашья графика (команды относительного перемещения)

- Тест 1 вариант 2 1. На сколько шагов от начального положения переместится черепашка после выполнения последовательности команд: нд 40 вп 70 нд 90 вп 120 нд 50
 - 1. на 40
 - 2. на 10
 - 3. на 30
- 2. Какую команду нужно добавить, чтобы вернуть черепашку в начальное положение после выполнения последовательности команд: нд 40 вп 20 нд 10 вп 50
 - 1. вп 30
 - 2. нд 20
 - 3. вп 20
- 3. Вернется ли черепашка в исходное положение после выполнения команд: лв 135 нд 80 пр 45 вп 80
 - 1. да
 - 2. нет



Черепашья графика (команды относительного перемещения) Тест 1 вариант 2

- 4. Какую команду надо дать черепашке, чтобы вернуть ее в начальное положение после выполнения группы команд: пр 45 лв 120 пр 10 лв 10
 - 1. лв 45
 - 2. пр 45
 - 3. пр 75
- 5. Какую команду надо дать черепашке, чтобы она повернулась из направления, указанного стрелкой, в направление, указанное пунктуром:
 - 1. лв 135
 - 2. пр 45
 - 3. пр 135



Черепашья графика (команды относительного перемещения)

- 1. Команда ст Тест 2 вариант 1
 - 1. стирает текст, оставляя графику на листе
 - 2. стирает все на экране
 - 3. стирает графику, оставляя текст
- 2. Что нарисует черепашка, выполнив следующие команды: вп 100 пр 90 вп 20 нд 40



- 3. Какая последовательность команд записана без ошибок?
 - 1. вп 100 пр 90 вп 20 назад 20
 - 2. назад 100 пр 90 вд 20 нд 20
 - 3. нз 100 лево 90 вп 20 назад 40



Черепашья графика (команды относительного перемещения) Тест 2 вариант 1

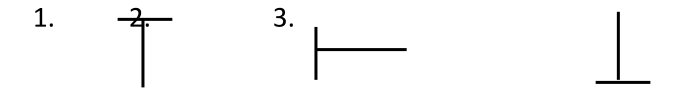
- 4. По команде сг черепашка
 - 1. возвращается в исходное положение, стирая текст и графику
 - 2. возвращается в исходное положение, стирая текст, оставляя графику
 - 3. возвращается в исходное положение, стирая графику, оставляя текст
- 5. Какие команды не имеют параметра?
 - 1. сг, пр, домой
 - 2. ст, пп, сч
 - 3.нц, по, пч



Черепашья графика (команды относительного перемещения)

1. Команда ск Тест 2 вариант 2

- 1. стирает текст, оставляя графику на листе
- 2. стирает команды на обеих сторонах листа
- 3. стирает команды в командном центре
- 2. Что нарисует черепашка, выполнив следующие команды: нд 100 пр 90 вп 20 нд 40



- 3. Какая последовательность команд записана без ошибок?
 - 1. вп 100 пр 90 вп 20 нз 20
 - 2. назад 100 пр 90 вп 20 нд 20
 - 3. вп 100 лево 90 перед 20 нд 40



Черепашья графика (команды относительного перемещения) Тест 2 вариант 2

- 4. По команде домой черепашка
 - 1. возвращается в исходное положение, стирая текст и графику
 - 2. возвращается в исходное положение, стирая текст, оставляя графику
 - 3. возвращается в исходное положение, оставляя текст и графику
- 5. Какие команды не имеют параметра?
 - 1. лв, домой, крась
 - 2. штамп, по, сг
 - 3.нф, ол, ст



Черепашья графика (команды относительного перемещения)

- Тест 3 вариант 1 1. Какие команды являются командами абсолютного направления?
 - 1. нк n
 - 2. HM [x y]
 - 3. домой
- 2. Куда будет направлена голова черепашки после выполнения команды нк 270
 - 1. вверх
 - 2. влево
 - 3. вниз
- 3. Команда ст
 - 1. стирает текст, оставляя графику
 - 2. стирает на экране все
 - 3. стирает графику, оставляя текст



Черепашья графика (команды относительного перемещения) Тест 3 вариант 1

- 4. По команде сг черепашка
 - 1. возвращается в ИП, стирая текст и графику
- 2. возвращается в ИП, стирая текст, оставляя графику
- 3. возвращается в ИП, стирая графику, оставляя текст
- 5. Какие команды не имеют параметра?
 - 1. сг, пр, домой
 - 2. ст, пп, сч
 - 3. по, нц, пч
- 6. Какая последовательность команд записана верно?
 - 1. вп 50 домой 30 пр 180
 - 2. нз 100 пр 45 нц 7 вп 50
 - 3. повтори 3 [вп 15 пр 120] штамп



Черепашья графика (команды относительного перемещения)

Тест 3 вариант 2

- 1. Какие команды являются командами абсолютного направления?
 - 1. нк n
 - 2. пр 180
 - 3.HM[x y]
- 2. Куда будет направлена голова черепашки после выполнения команды нк 90
 - 1. вверх
 - 2. вниз
 - 3. вправо
- 3. Команда ст
 - 1. стирает текст, оставляя графику
 - 2. оставляет на экране все
 - 3. стирает графику, оставляя текст



Черепашья графика (команды относительного перемещения) Тест 3 вариант 2

- 4. По команде сг черепашка
- 1. возвращается в ИП, оставляя на экране текст и графику
 - 2. возвращается в ИП, стирая текст и графику
 - 3. возвращается в ИП, стирая графику, оставляя текст
- 5. Какие команды не имеют параметра?
 - 1. лв, домой, крась
 - 2. ск, по, сг
 - 3. нк, сл_число, ст
- 6. Какая последовательность команд записана верно?
 - 1. нд 120 сг 15 пр 45
 - 2. вп 15 лв 72 нф заполни
 - 3. повтори 3 [назад 50 лв 120] домой



- 1. Какая последовательность команд записана правильно?
 - 1. это повтори 15 [вп 10 нд 10 пр 15] конец
 - 2. это фигура повтори 6 [вп 20 пр 60] конец
 - 3. это треугольник повтори [вп 100 пр 120] конец
- 2. Процедуры нужны для того, чтобы:
 - 1. запомнить рисунок на листе
 - 2. запомнить команды на изнанке листа
 - 3. запомнить команды в командном центре



- 3. Имя процедуры должно состоять из:
 - 1. может быть любым
 - 2. не должно повторять команды черепашки
 - 3. не может содержать пробелы
- 4. Процедура может не иметь:
 - 1. заголовка или конца процедуры
 - 2. имени процедуры
 - 3. тела процедуры
- 5. Что называется телом процедуры?
 - 1. команды между началом и концом процедуры
- 2. вся процедура вместе со служебными словами *это* и *конец*
 - 3. имя процедуры



- 1. Какая последовательность команд записана правильно?
 - 1. это 77 повтори 7 [вп 77 нд 77 пр 77] конец
 - 2. это квадрат повтор 4 [вп 20 пр 90] конец
 - 3. это вп повтори 3 [вп 100 пр 120] конец
- 2. Процедуры нужны для того, чтобы:
 - 1. сохранить текст на лицевой стороне листа
 - 2. сохранить программы на изнанке листа
 - 3. сохранить команды в командном центре



- 3. Имя процедуры должно состоять из:
 - 1. любых цифр и букв без запрещенных символов
 - 2. из латинских букв и цифр, не более 8
 - 3. до 255 символов без пробела
- 4. Процедура может не иметь:
 - 1. тела процедуры
 - 2. заголовок или конец процедуры
 - 3. имени процедуры
- 5. Что называется телом процедуры?
 - 1. вся процедура вместе со служебными словами *это* и *конец*
 - 2. имя процедуры
 - 3. команды между началом и концом процедуры



- 1. На какой угол поворачивается черепашка, начертив очередную сторону пятиугольника
 - 1.5
 - 2.72
 - 3.20
- 2. Какой путь пройдет черепашка, выполнив последовательность команд: повтори 15 [вп 10 пр 20]
 - 1.150
 - 2.300
 - 3.200



- 3. Сколько раз нужно повторить команды [вп 5 пр 10], чтобы получить одну шестую часть окружности:
 - 1.6
 - 2.9
 - 3.5
- 4. Сколько шагов пройдет черепашка, когда она нарисует половину 18-угольника со стороной 10 шагов:
 - 1.90
 - 2. 100
 - 3.80
- 5. Сколько раз нужно повторить команды [вп 30 пр 10], чтобы черепашка прошла 180 шагов:
 - 1.3
 - 2.5



- 1. На какой угол поворачивается черепашка, начертив очередную сторону девятиугольника
 - 1.9
 - 2.40
 - 3.20
- 2. Какой путь пройдет черепашка, выполнив последовательность команд: повтори 15 [вп 12 пр 20]
 - 1.300
 - 2.120
 - 3.180



- 3. Сколько раз нужно повторить команды [вп 5 пр 10], чтобы получить одну четвертую часть окружности:
 - 1.6
 - 2.9
 - 3.5
- 4. Сколько шагов пройдет черепашка, когда она нарисует половину 36-угольника со стороной 10 шагов:
 - 1.90
 - 2.100
 - 3. 180
- 5. Сколько раз нужно повторить команды [вп 30 пр 10], чтобы черепашка прошла 150 шагов:
 - 1.3
 - 2.5
 - 3.6



- 1. Дополнительная информация для работы команды или процедуры называется:
 - 1. имя
 - 2. переменная
 - 3. параметр
- 2. Какая процедура с параметром написана правильно?
 - это треуг :стор повтори 3 [вп :стор пр 120] конец
 - 2. это треуг :стор повтори 3 [вп : стор пр 120] конец
 - 3. это треуг: стор повтори 3 [вп:стор пр 120] конец



- 3. Найди правильный вариант процедуры, описывающей отрезок с переменным параметром длиной :размер
 - 1. это линия :размер вп 50 нд 50 конец
 - 2. это линия :размер вп размер нд размер конец
 - 3. это линия :размер вп :размер нд :размер конец
- 4. Как правильно вызвать процедуру, описанную в вопросе 3:
 - 1.это линия 50
 - 2. линия
 - 3. линия 50



- 1. Дополнительная информация для работы команды или процедуры называется:
 - 1. параметр
 - 2. переменная
 - 3. датчик
- 2. Какая процедура написана правильно?

```
1. это квадр : с
повтори 4 [вп :с пр 90]
конец
```

2. это квадр :с повтори 4 [вп : с пр 90] конец

3. это квадр :с повтори 4 [вп :с пр 90] конец



- 3. Найди правильный вариант процедуры, описывающей отрезок с переменным параметром длиной :размер
 - 1. это линия вп :размер нд :размер конец
 - 2. это линия 50 вп :размер нд :размер конец
 - 3. это линия :размер вп :размер нд :размер конец
- 4. Как правильно вызвать процедуру, описанную в вопросе 3:
 - 1. линия 50
 - 2. линия размер
 - 3 линия :размер



- 1. Величина, у которой есть имя и значение, называется:
 - 1. алгоритм
 - 2. команда
 - 3. переменная
- 2. Каким будет значение переменной *z* после выполнения последовательности команд:

пусть "z 10 вп :z + 5

- 1. 10
- 2. 15
- 3.5



3. Как изменится значение переменной *а* после выполнения команд:

- 1. будет равно 12
- 2. не изменится
- 3. будет равно 20
- 4. Чтобы вызвать содержимое переменной :а на лист, нужно дать команду:
 - 1. покажи :а
 - 2. пиши :а
 - 3. печатай :а



- 1. Величина, у которой есть имя и значение, называется:
 - 1. параметр
 - 2. переменная
 - 3. цикл
- 2. Каким будет значение переменной **z** после выполнения последовательности команд: пусть "z 10 вп :z пусть "z :z + 5
 - 1.10
 - 2. 15
 - 3.5



3. Как изменится значение переменной *а* после выполнения команд:

пусть "а 10 пусть "а :а + 10 вп :а + 10

- 1. не изменится
- 2. будет равно 20
- 3. будет равно
- 4. Чтобы вызвать содержимое переменной :а в командный центр, нужно дать команду:
 - 1. покажи :а
 - 2. печатай :а
 - 3. пиши :а



1. Значение величины х равно а, а величины у равно b.После выполнения какой последовательности команд их значения поменяются, т. е. получим x=a, y=b

```
1. пусть "х :у пусть "у :х
```

2. пусть "t :x пусть "x :y пусть "y :t

- 2. Закончи фразу: «У переменной в алгоритме может быть ...
 - 1. много имен
 - 2. одно имя
 - 3. много значений и имен
- 3. Поименованная область памяти, предназначенная для временного хранения данных
 - 1. переменная
 - 2. алгоритм
 - 3. процедура



```
4. Дан алгоритм. Что будет выведено на экран?
пусть "кот "Борис
пусть "Борис "рыжий
пусть "кот :Борис
pr:KOT
   1. кот
   2. Борис
   3. рыжий
5. Дан алгоритм. Что будет выведено на экран?
пусть "а 15
пусть "b 3
пусть "c :a / :b
пусть "с : с * 3
pr:c
   1. 5
   2.3
```

3. 15



1. Значение величины х равно а, а величины у равно b.После выполнения какой последовательности команд их значения поменяются, т. е. получим x=a, y=b

```
    Пусть "t :x
    пусть "x :y
    пусть "y :t
    Пусть "x :x + :y
    пусть "y :x + :y
    пусть "x :x - :y
```

- 2. Закончи фразу: «У переменной в алгоритме может быть ...
 - 1. много значений и имен
 - 2. много имен
 - 3. одно имя
- 3. Поименованная область памяти, предназначенная для временного хранения данных
 - 1. переменная
 - 2. алгоритм
 - 3. процедура



```
4. Дан алгоритм. Что будет выведено на экран?
пусть "пенал "ручка
пусть "ручка "красная
пусть "пенал :ручка
рг :пенал
   1. пенал
   2. ручка
   3. красная
5. Дан алгоритм. Что будет выведено на экран?
пусть "а 15
пусть "b 3
пусть "c :a * :b
пусть "с :с / 3
pr:c
   1. 5
   2.3
```

3. 15



1. Какую команду надо дать, чтобы черепашка повернулась из направления, указанного стрелкой, в направление,

135

указанное пунктиром:

- 1. лв 135
- 2. пр 45
- 3. пр 135
- 2. Какое наименьшее число может получиться в математическом выражении *1 + сл 14*
 - 1.1
 - 2. 2
 - 3. 15
- 3. Какое наибольшее число может получиться в математическом выражении *10 + сл 3*
 - 1. 13
 - 2. 12
 - 3. 10



- 4. Как изменится координата у, если черепашка выполнит команды: *нк 0 вп 20*
 - 1. не изменится
 - 2. увеличится на 20
 - 3. уменьшится на 20
- 5. Команды абсолютного направления:
 - 1. домой
 - 2. нк n
 - 3. HM [x y]
- 6. Какая последовательность команд записана правильно?
- 1. [вп 20 нд 20 пр 90] повтори 15
- 2. повтори 20 [вп 10 пр 18]
- 3. повтори 100 (пр 90 вп 20 лв 90)



7. Дан алгоритм. Что будет выведено на экран?

```
пусть "a 25
пусть "b 3 1. 5
пусть "a :a – 10 2. 3
пусть "b :b * 10 3. 15
пусть "c :a + :b
пусть "c :c / 3
покажи :c
```

8. Каким будет значение переменной *z* после выполнения последовательности команд:

пусть "z 10 вп :z пусть "z :z + 5

- 1. 10
- 2. 15
- 3.5
- 9. Что будет выведено на лист после выполнения последовательности команд: пусть "а 60

повтори 6 [вп :а – 10 пр :а + 10]

пиши :а

- 1.60
- 2.0



1. Какую команду надо дать, чтобы черепашка повернулась из направления, указанного стрелкой, в направление, указанное пунктиром:

30 м

- 1. лв 150
- 2. пр 30
- 3. лв 30
- 2. Какое наименьшее число может получиться в математическом выражении *сл* 1 + 1
 - 1. 1
 - 2. 2
 - 3. 15
- 3. Какое наибольшее число может получиться в математическом выражении *сл 96 + 1*
 - 1.96
 - 2.1
 - 3.97



- 4. Как изменится координата х, если черепашка выполнит команды: *нк 180 вп 40*
 - 1. не изменится
 - 2. увеличится на 20
 - 3. уменьшится на 40
- 5. Команды перемещения черепашки в точку с заданными координатами х, у:
 - 1. домой
 - 2. нк х нк у
 - 3. HM [x y]
- 6. Какая последовательность команд записана правильно?
 - 1. повтори 15 раз [вп 20 нд 20 пр 90]
 - 2. повтори 20 [вп 10 пр 18)
 - 3. повтори 100 [пр 90 вп 20 лв 90]



```
7. Дан алгоритм. Что будет выведено на экран?
    пусть "а 50
    пусть "b 40 1. 50
    пусть "а :а / 10 2. 30
    пусть "b :b – 10
                         3. 15
    пусть "c :b * :a
    пусть "с :с / 3
    покажи :с
8. Каким будет значение переменной z после выполнения
последовательности команд: пусть "z 10 вп :z + 5
    1. 10
    2. 15
    3.5
9. Что будет выведено в КЦ после выполнения последовательности
команд:
    пусть "а 0
    повтори 6 [вп :а + 10 лв :а + 10]
    покажи :а
            1.60
            2. 0
```

3. 120



черепашья графика						проц.без параметра		прав.многоуг. окружность		проц.с параметром		работа с переменной				итоговый	
тест 1		тест 2		тест 3		1						тест 1		тест 2			
вариант		вариант		вариант		вариант		вариант		вариант		вариант		вариант		вариант	
I	II	Ι	II	Ι	II	I	II	I	II	I	II	I	II	Ι	II	I	II
1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1
1	2	1	3	2	3	2	2	1	3	1	3	1	2	2	3	1	1
2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1
1	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	1	2	1	3	3	2	1
2	1	2	2	2	3	1	3	3	2					3	3	2	3
																2	3
																3	1
																2	1
																1	2

