**Тест: Символьные величины 9 класс**

1. **Что выведет на экран следующий фрагмент программы: 1. a:=’уравнение’; m:=length(a)+4; writeln(m)**

10    
12   
13   
14

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы:2. a:=’информатика’; m:=copy(a,3,5); writeln(m)**

фор   
форма   
мат   
инфо

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы: a:=’19923452’;  
   m:=delete (a,5,4);  
   writeln(m);**

23452   
3452   
1992   
9234

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы:4. a:=’кодирование’; m:= copy(a,1,2)+ copy(a,9,1); writeln(m);**

кон   
он   
кони   
они

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы:5. a:=’комар’; b:=’ово’; m:=insert(b,a,6); writeln(m)**

комар   
комарово   
овокомар   
ово

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы: 6. a:=’сигнализация’; b:=’сигнал’; m:=pos(b,a); writeln(m)**

1   
2   
3   
6

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы:l7. a:=upcase(PASCAL); writeln(a)**

PASCAL   
6   
1   
LACSAP

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы:8. b:=’компьютеризация’; c:= copy(b,1,9); a:= copy(b,9,4); m:= copy(b,3,1)+ copy(b,8,2)+ copy(b,12,1); writeln (c,a,m)**

компьютер риза   
риза компьютер мера   
компьютер риза мера   
риза мера

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы: 9. a:=’филология’; m:= ‘зоо’+ copy(a,5,5); writeln (m);**

зоология   
логия   
зоолог   
зоо логия

1. **что выведет на экран следующий фрагмент программы:10. a:=’информатика’; с:=copy(a,3,5); m:=length(a); m1:=length(c); writeln (‘m=’,m, ‘m1=’,m1)**

m=5, m1=11   
m=11, m1=11   
m=11, m1=5   
m=5, m1=5