```
(Рисунок 1) В ячейке С3 установлен числовой формат: 0% и введена формула:
  =ЕСЛИ(В3<=9999;0,08;ЕСЛИ(В3<=19999;0,1;ЕСЛИ(В3<=39999;0,12;0,14))). Какой результат будет получен в ячейке
  С3, если в ячейке В3 записано число 45000?
     0,08
     14%
     10%
     0,14
     8%
2 (Рисунок 2) Доплата вычисляется следующим образом: если стаж работы больше 5 лет и меньше 10 лет, то
  20% от оклада; если стаж работы от 10 до 15 лет, то 30% от оклада, если более 15 лет, то 40% от оклада.
  Выберите правильную формулу для ячейки Е3.
     =ECЛИ(D3<10;20%+ECЛИ(D3<=15;30%+ECЛИ(D3>15;40%)))
     =ЕСЛИ(И(D3>5;D3<10);0,2;ЕСЛИ(И(D3>=10;D3<=15);0,3;ЕСЛИ(D3>15;0,4;0)))
     =EC\Pi M(D3<10;0,2;EC\Pi M(D3<=15;0,3;0,4))
     =ECЛИ(D3<10;20%+ECЛИ(D3<=15;30%;40%))
     =ECЛИ(D3<10:0.2:ECЛИ(10<=D3<=15:0.3:ECЛИ(D3>15:0.4)))
3 (Рисунок 3) Сумма доплаты вычисляется по правилу: если детей нет, то доплата равна 0; если один ребенок, то
   20 000, а если два и более, то доплата равна 15 000*Количество детей. В ячейки D3:D5 внесены формулы.
  Выберите вариант формулы для D5.
     =ECЛИ(B5=0;0;ECЛИ(B5=1;20000;ECЛИ(B5>=2;15000*B5)))
     =ECЛИ(B5=0;0;ECЛИ(B5=1;20000;ECЛИ(B5>=3;15000*B5)))
     =ECЛИ(B3=0;0;ECЛИ(B4=1;20000;ECЛИ(B5>=2;15000*B5)))
     =ECЛИ(B3=0;0;ECЛИ(B4=1;20000;ECЛИ(B5>2;15000*B5)))
     =ECЛИ(B3=0;0;ECЛИ(B4=1;20000;15000*B5))
4 Какой результат будет возвращать формула =ECЛИ(B3=0;0;ECЛИ(B3=1;20000;15000*B3)), если в В3 введено
  число 4?
     20000
     30000
     n
     ЛОЖЬ
     60000
5 (Рисунок 4) Какой числовой формат установлен в ячейке АЗ?
     000
     # ##0
     ###
     Общий
     Текстовый
6 (Рисунок 5) Какой числовой формат установлен в ячейке ВЗ?
     Общий
     ###0
     Текстовый
     # ##0
     0
7 (Рисунок 6) Какой числовой формат установлен в ячейке ВЗ?
     # ##0
     Обший
     Текстовый
     0
8 (Рисунок 7) Построенная диаграмма предназначена для анализа данных из графы...
     Номер торгующей организации
     Отклонение от плана
     Товарные фонды
     Фактический объём реализации товара
9 (Рисунок 8) Какие данные будут отображаться в колонтитуле?
     &[Лист]
```

Страница 1 из 7

```
7
      Лист7
      7[Лист]
      7Лист
10 (Рисунок 9) Какие данные будут отображаться в колонтитуле?
      Вверху страницы, в центре: &[Файл]
      Внизу страницы, в центре: ПрактТест 1
      Внизу страницы, в центре: &[ПрактТест 1]
      Внизу страницы, в центре: &[Файл]
      Вверху страницы, справа: &[ПрактТест_1]
11 (Рисунок 10) Что вставлено в колонтитул документа Word 2010?
      Текст
      Поле Текущая дата (Date)
      Текущая дата
12 (Рисунок 11) Таблица MS Excel вставлена в документ MS Word. На таблице выполнен двойной щелчок левой
   клавишей мыши. Таблица вставлена...
      как Лист Microsoft Excel (объект)
      как Рисунок
      в формате HTML
      как Лист Microsoft Excel (объект) со связью
13 (Рисунок 12) Таблица MS Excel вставлена в документ MS Word. На таблице выполнен двойной щелчок левой
   клавишей мыши. Таблица вставлена...
      в формате HTML
      как Рисунок
      как Лист Microsoft Excel (объект)
      как Лист Microsoft Excel (объект) со связью
14 (Рисунок 13) В документ MS Word вставлен рисунок. Определите его параметры форматирования.
      По контуру
      За текстом
      Сверху и снизу
      В тексте
      Перед текстом
15 (Рисунок 14) В документ MS Word вставлен рисунок. Определите его параметры форматирования.
      В тексте
      Сверху и снизу
      По контуру
      За текстом
      Перед текстом
16 (Рисунок 15) В документ MS Word вставлен рисунок. Определите его параметры форматирования.
      За текстом
      По контуру
      Сверху и снизу
      В тексте
      Перед текстом
17 (Рисунок 16) Для текущего абзаца установлены следующие параметры форматирования:
      выравнивание по левому краю, отступ слева – 1, отступ первой строки – 1
      выравнивание по правому краю, отступ слева – 1, отступ первой строки – 1
      выравнивание по ширине, отступ слева – 1, отступ первой строки – 1
      выравнивание по ширине, отступ слева – 1, отступ первой строки – 2
18 (Рисунок 17) Какой результат будет возвращать формула в ячейку D4, если в В4 введено число 2?
      ложь
      30000
      0
      15000
      20000
19 (Рисунок 17) Какой результат будет возвращать формула в ячейку D3, если в В4 введено число 2?
```

```
15000
      ЛОЖЬ
      0
      20000
      30000
20 (Рисунок 18) Для выделенного абзаца установлены следующие параметры форматирования:
      выравнивание по левому краю, отступ слева - 0, выступ - 0,5
      выравнивание по ширине, отступ слева -0.5, отступ справа -0, отступ первой строки -0
      выравнивание по левому краю, отступ слева – 0, отступ первой строки – 0,5
      выравнивание по ширине, отступ слева – 0, отступ справа – 0, выступ – 0,5
      выравнивание по правому краю, отступ слева – 0,5, отступ первой строки – 0
21 (Рисунок 19) На рисунке представлен фрагмент документа, который состоит из ...
      четырех абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Times New Roman, размер 12 пт
      четырех абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Arial, размер 11 пт
      четырех абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Times New Roman, размер 11 пт
      пяти абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Arial, размер 11 пт
      шести абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Arial, размер 11 пт
22 (Рисунок 2) Доплата вычисляется следующим образом: если стаж работы меньше 10 лет, то 20% от оклада;
   если стаж работы от 10 до 15 лет, то 30% от оклада, в остальных случаях – 40% от оклада. Выберите
   правильную формулу для ячейки Е3.
      =ECЛИ(D3<10;0,2;ECЛИ(10<=D3<=15;0,3;0,4))
      =ECЛИ(D3<10;0,2;ECЛИ(10<=D3<=15;0,3;ECЛИ(D3>15;0,4)))
      =ECЛИ(D3<10;20%+ECЛИ(D3<=15;30%+ECЛИ(D3>15;40%)))
      =ECЛИ(D3<10;20%+ECЛИ(D3<=15;30%;40%))
      =ECЛИ(D3<10;20%;ECЛИ(D3<=15;30%;40%))
23 (Рисунок 3) Сумма доплаты вычисляется по правилу: если детей нет, то доплата равна 0; если один ребенок, то
   20 000, а если два и более, то доплата равна 15 000*Количество детей. В ячейки D3:D5 внесены формулы.
   Выберите вариант формулы для D5.
      =ECЛИ(B3=0;0;ECЛИ(B4=1;20000;15000*B5))
      =ECЛИ(B5=0;0;ECЛИ(B5=1;20000;ECЛИ(B3>=2;15000*B5)))
      =ECЛИ(B5=0;0;ECЛИ(B5=1;20000;15000*B5))
      =ECЛИ(B3=0:0:ECЛИ(B4=1:20000:ECЛИ(B5>=2:15000*B5)))
      =ЕСЛИ(В3=0;0;ЕСЛИ(В4=1;20000;ЕСЛИ(В5>2;15000*В5)))
24 (Рисунок 4) Какой числовой формат установлен в ячейке АЗ?
      Текстовый
      Общий
      # ##0
      ###
      00#
25 (Рисунок 20) В ячейке C5 указана стоимость квартиры, которая равна $80 000, в ячейку D5 введена формула
   =Комиссионные(C5). Какой результат возвращает функция в ячейку D5?
      80
      160
      240
      n
      ложь
26 (Рисунок 21) Дан фрагмент макроса. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.
      4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
      1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
      3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
      1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
      2. 4. 6. 8. 10. 12. 14. 16
27 (Рисунок 22) Дан фрагмент макроса. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.
      1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
      1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
      4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
      3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
```

Страница 3 из 7

1

35 (Рисунок 28) Дан фрагмент процедуры. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.

```
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
1, 4, 9, 16, 25, 36, 49
```

36 (Рисунок 29) Дан фрагмент процедуры. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.

```
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
1, 4, 9, 16, 25, 36, 49
1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
2, 4, 6, 8, 10, 12, 14
```

5 6 3 4 4 3 8 (Рисунок 30) Дан фрагмент процедуры. Определите, сколько раз выполнится команда Р=Р*I 4 0 1 2 2 3 3 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 4 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 5 + 5 5 + 13 4 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная I . 6 3 5 1 4 4 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная I . 6 6 3 5 1 4 4 4 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда а(I) = InputBox("a(I)") 7 1 6 6 5 4 4 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000? комисской нункции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000? комисской нункции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000? комисской нункции порожение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
6 3 3 4 38 (Рисунок 30) Дан фрагмент процедуры. Определите, сколько раз выполнится команда Р=Р*i 4 0 1 2 3 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5,3) = МИН (D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 3 7 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 5 4 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
4 38 (Рисунок 30) Дан фрагмент процедуры. Определите, сколько раз выполнится команда Р=Р*I 4 0 1 2 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5:3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
38 (Рисунок 30) Дан фрагмент процедуры. Определите, сколько раз выполнится команда Р=Р*1 4 0 1 1 2 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5:3) =МИН(D3:D5) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числая 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числая 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числая 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
4 0 1 1 2 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная I . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная I . 6 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда а(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
4 0 1 1 2 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная I . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная I . 6 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда а(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
0 1 2 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, aп задана следующими числая 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, aп задана следующими числая 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, aп задана следующими числая 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числая 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
1 2 3 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) Мин. отклонение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0	
2 3 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5,3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7. = 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7.	
= 2745 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D6) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
 = НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3) = МИН(D3:D6) Мин. отклонение от плана = 2745 = МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000? 	
=MИН(D3:D6)	
Мин. отклонение от плана = 2745 =МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ал задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S+5 S+13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ал задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і. 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ал задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда а(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
=МИН(D3:D5) 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S+5 S+13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і. 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда а(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і . 6 3 5 1 4 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда а(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000? 	
12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры. 37 13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
13 0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность а1, а2,, ап задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда а(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	⊮: 17
0 S + 5 S + 13 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і . 6 3 5 1 4 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
\$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
\$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000? 	
12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная і . 6 3 5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	47
5 1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	и: 17
1 4 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a1, a2,, an задана следующими числам 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)")	
12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда a(i) = InputBox("a(i)") 7 1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
1 6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	и: 17
6 5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
5 4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
4 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 15 000?	
значение переменной Продажи = 15 000?	
	ЭСЛИ
0.14	
0.08	
0.12	
0.1	
44 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 50 000?	ЭСЛИ
комиссионные	
0.08	
0.1	
0.12	
0.14	
45 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, значение переменной Продажи = 39 999? комиссионные	

Страница 5 из 7 Гедранович В.В.

0.14

	0.12
	0.08
	0.1
46	(Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, если значение переменной Продажи = 5 000?
	0.08
	комиссионные
	0.14
	0.12
	0.1
47	Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое значение примет Y в результате выполнения процедуры?
	6
	5
	4
	3
	2
48	Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое значение примет Y в результате выполнения процедуры?
	2
	4
	6
	3
49	Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое количество раз будет выполнена команда Y = Y + 1?
	6
	5
	4
	3
50	Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Сколько раз будет выполнена команда j = j + 1? 15
	21
	20
	10
	11
51	Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое количество раз будет выполнена команда Y = Y + 1?
	6
	5
	4
	2
	3
	3
52	Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Сколько раз будет выполнена команда $j = j + 1$?
	8
	12
	20
	21
	15
53	Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое значение примет Х в
00	результате выполнения процедуры?
	2
	5
	6
	4

Страница 6 из 7

54	Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое значение примет X в результате выполнения процедуры? 5 4 3 2 6
55	Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое количество раз будет выполнена команда X = X + 1?
	2 4 6
56	3 Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое количество раз будет выполнена команда j = j + 1?
	10 11 20 21
	15
57	Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Сколько раз будет выполнен команда X = X + 1?
	6 3 8 5
	4
58	Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое количество раз будет выполнена команда j = j + 1?
	8 12 20 21 15
	(Рисунок 5) Какой числовой формат установлен в ячейке ВЗ? 000 Текстовый
	Общий 0 000 ###0
60	(Рисунок 5) Какой числовой формат установлен в ячейке ВЗ? Общий #0000# #####0 Текстовый ##0 00#

Страница 7 из 7 Гедранович В.В.