

Тест - игра по информатике

КТО ХОЧЕТ СТАТЬ
ОТЛИЧНИКОМ?

Тема: Электронные таблицы



5informatika.net

ОТБОРОЧНЫЙ ТУР

В электронной таблице выделили группу из 9 ячеек. Это могут быть ячейки диапазона:

A) A1:
B6

B) A14:
C16

C) A2:
B6

D) B2:
C6



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	0



Вопрос 1

В ячейку электронной
таблицы можно
занести:

A)
только
формулу

B)
диаграмм
му

C) число,
формулу
или
текст

D)
только
число



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	0



Вопрос 1

В ячейку электронной таблицы можно занести:

A)
только формулу

B)
диаграмму

C) число,
формулу
или текст

D)
только число



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	0



Вопрос 2

В ЭТ записано выражение:
 $=2/3^2-(13-6)/2/4.$

Какая запись соответствует
этому выражению?

A) $\frac{2}{3^2} - \frac{13-6}{2 \cdot 4}$

B) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{13-6}{2 \cdot 4}$

C) $\frac{2}{3^2} - \frac{13-6}{2/4}$

D) $\frac{2}{3^2} - \frac{13-6}{2} \cdot 4$



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	1



Вопрос 2

В ЭТ записано выражение:
 $=2/3^2-(13-6)/2/4$.
Какая запись соответствует
этому выражению?

A) $\frac{2}{3^2} - \frac{13-6}{2 \cdot 4}$

B) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{13-6}{2 \cdot 4}$

C) $\frac{2}{3^2} - \frac{13-6}{2/4}$

D) $\frac{2}{3^2} - \frac{13-6}{2} \cdot 4$



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	0



Вопрос 3

Дан фрагмент ЭТ. Какое значение будет вычислено в ячейке В3?

	А	В
1	1	
2	0,2	=A1+A3
3	=A1+A2	=A3+B2

A) 3,4

B) 1,2

C) 4,3

D) 3,2



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	1
1	1



Вопрос 3

Дан фрагмент ЭТ. Какое значение будет вычислено в ячейке В3?

	А	В
1	1	
2	0,2	=A1+A3
3	=A1+A2	=A3+B2

A) 3,4

B) 1,2

C) 4,3

D) 3,2



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	1



Вопрос 3

Дан фрагмент ЭТ. Какое значение будет вычислено в ячейке В3?

	А	В
1	1	
2	0,2	=A1+A3
3	=A1+A2	=A3+B2

A) 3,4

B) 1,2

C) 4,3

D) 3,2



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	1
1	0



Вопрос 3

Дан фрагмент ЭТ. Какое значение будет вычислено в ячейке В3?

	А	В
1	1	
2	0,2	=A1+A3
3	=A1+A2	=A3+B2

A) 3,4

B) 1,2

C) 4,3

D) 3,2



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	0



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	1
1	1



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	1
1	1



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	0
1	1



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	1



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	1
1	0



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	1
1	0



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	0
1	0



Вопрос 4

Чему будут равны значения ячеек В3 и В4, если в них была скопирована формула из В2?

	А	В
1	10	
2	11	=A2+A\$1
3	12	
4	13	

A) 12 и
13

B) 11 и
12

C) 10 и
11

D) 22 и
23



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	1
2	1
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	1
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	0
2	1
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	1
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	1
2	0
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	0
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	0
2	0
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	1



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	1
2	1
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	1
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	0
2	1
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	1
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	1
2	0
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	1
2	0
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	1
3	0
2	0
1	0



Вопрос 5

В ячейку B1 занесена формула:
=ЕСЛИ(A1>22;"НОЧЬ";"ДЕНЬ").
Каково значение ячейки B1, если
в A1 находится число 13?

A)
НОЧЬ

B)
ИСТИН
А

C)
ДЕНЬ

D)
ЛОЖЬ



№ вопроса	Баллы за вопрос
5	0
4	0
3	0
2	0
1	0



Вы набрали 0 баллов

Надо больше заниматься.



Начать игру

Закончить
игру

Вы набрали **1** балл

Надо больше заниматься.



Начать игру

Закончить
игру

Вы набрали **2** балла

Надо больше заниматься.



Начать игру

Закончить
игру

Вы набрали **3** балла



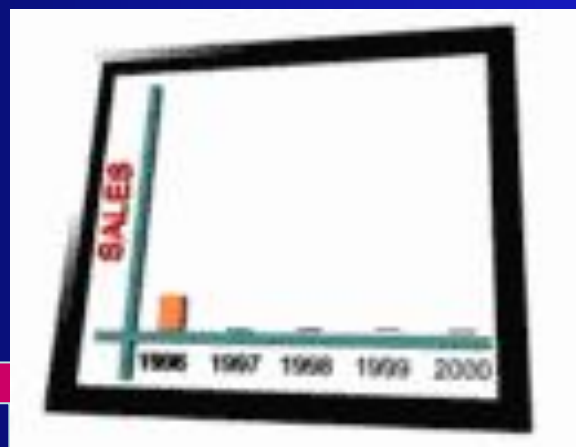
УЧИТЕ ПОЛУЧШЕ



Начать игру

Закончить
игру

Вы набрали 4 балла



Вы кандидат в отличники

Начать игру

Закончить
игру

Вы набрали **5** баллов



Вам присваивается звание

ОТЛИЧНИК

← Начать игру

Закончить
игру →

Спасибо за работу!