




ВРЕМЯ ДУМАТЬ

ОГЭ





**...и снится ему сон, что попал он на
планету со странными
человечками...**

**Мы узнали, что ты выбрал
информатику потому, что на
этом экзамене самый низкий
минимальный порог –
5 баллов.**

**Так попробуй их набрать!
Иначе останешься здесь
навсегда!**



ДОРОГОЙ ДРУГ!

**Ты выбрал для прохождения итоговой аттестации предмет
ИНФОРМАТИКА.**

**Попробуй свои силы и выполни ПЯТЬ заданий с выбором
ответа.**

**Правильный ответ принесет тебе
1 балл.**

**Для перехода от задания к
заданию необходимо выбирать
номер ответа.**

**В случае неудачного результата,
можно попробовать все решить
сначала.**

НАЧАТЬ



ЗАДАНИЕ 1

Статья, набранная на компьютере, содержит 64 страницы, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 48 символов. Определите размер статьи в кодировке КОИ-8, в которой каждый символ кодируется 8 битами.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1 1920 байт

2 960 байт

3 120 Кбайт

4 240 Кбайт



ЗАДАНИЕ 2

Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (ударение на первый слог) **И** (количество букв чётное)?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1

КОРОВА

2

КОЗЕЛ

3

КОШКА

4

КОНЬ



ЗАДАНИЕ 2

Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (ударение на первый слог) **И** (количество букв чётное)?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1

КОРОВА

2

КОЗЕЛ

3

КОШКА

4

КОНЬ



ЗАДАНИЕ 3

Учитель Иван Петрович живёт на станции Антоновка, а работает на станции Дружба. Чтобы успеть с утра на уроки, он должен ехать по самой короткой дороге. Проанализируйте таблицу и укажите длину кратчайшего пути от станции Антоновка до станции Дружба.

	Антоновка	Васильки	Сельская	Дружба	Ежевичная
Антоновка		1			1
Васильки	1			5	
Сельская				1	2
Дружба		5	1		7
Ежевичная	1		2	7	

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1

6

2

2

3

8

4

4



ЗАДАНИЕ 3

Учитель Иван Петрович живёт на станции Антоновка, а работает на станции Дружба. Чтобы успеть с утра на уроки, он должен ехать по самой короткой дороге. Проанализируйте таблицу и укажите длину кратчайшего пути от станции Антоновка до станции Дружба.

	Антоновка	Васильки	Сельская	Дружба	Ежевичная
Антоновка		1			1
Васильки	1			5	
Сельская				1	2
Дружба		5	1		7
Ежевичная	1		2	7	

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1

6

2

2

3

8

4

4



ЗАДАНИЕ 3

Учитель Иван Петрович живёт на станции Антоновка, а работает на станции Дружба. Чтобы успеть с утра на уроки, он должен ехать по самой короткой дороге. Проанализируйте таблицу и укажите длину кратчайшего пути от станции Антоновка до станции Дружба.

	Антоновка	Васильки	Сельская	Дружба	Ежевичная
Антоновка		1			1
Васильки	1			5	
Сельская				1	2
Дружба		5	1		редукция
Ежевичная	1		2	7	

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1

6

2

2

3

8

4

4



ЗАДАНИЕ 4

В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

- 1** D:\2019\Май\Ландыш.doc
- 2** D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 3** D:\2019\Весна\Ландыш.doc
- 4** D:\2019\Ландыш.doc



ЗАДАНИЕ 4

В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

- 1** D:\2019\Май\Ландыш.doc
- 2** D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 3** D:\2019\Весна\Ландыш.doc
- 4** D:\2019\Ландыш.doc



ЗАДАНИЕ 4

В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

- 1** D:\2019\Май\Ландыш.doc
- 2** D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 3** D:\2019\Весна\Ландыш.doc
- 4** D:\2019\Ландыш.doc



ЗАДАНИЕ 4

В некотором каталоге хранился файл **Ландыш.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Май** и файл **Ландыш.doc** переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc.

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

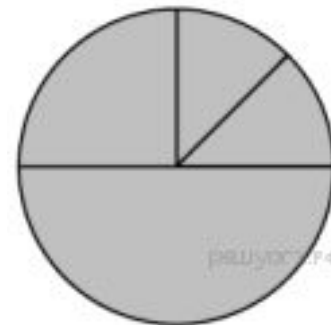
- 1** D:\2019\Май\Ландыш.doc
- 2** D:\2019\Весна\Май\Ландыш.doc
- 3** D:\2019\Весна\Ландыш.doc
- 4** D:\2019\Ландыш.doc



ЗАДАНИЕ 5

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1



Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1 =C1*D1

2 =D1- C1+1

3 =D1- A1

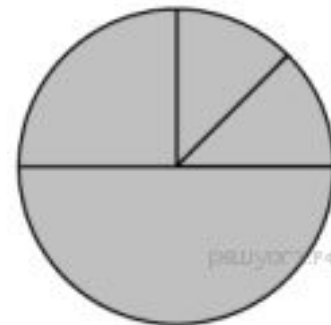
4 =B1/C1



ЗАДАНИЕ 5

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1



Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1 =C1*D1

2 =D1- C1+1

3 =D1- A1

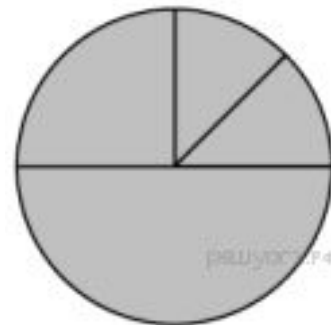
4 =B1/C1



ЗАДАНИЕ 5

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1



Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1 =C1*D1

2 =D1- C1+1

3 =D1- A1

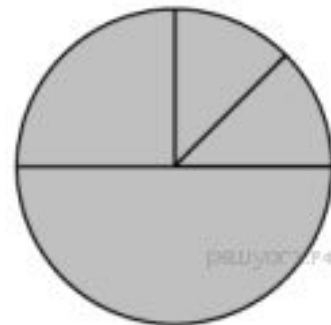
4 =B1/C1



ЗАДАНИЕ 5

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1



Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1 =C1*D1

2 =D1- C1+1

3 =D1- A1

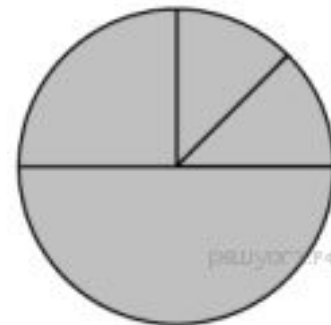
4 =B1/C1



ЗАДАНИЕ 5

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1



Какая из формул, приведённых ниже, может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1 =C1*D1

2 =D1- C1+1

3 =D1- A1

4 =B1/C1





МОЛОДЕЦ!

5 БАЛЛОВ!

ЗАВЕРШИТЬ



НЕУДАЧА!
4 БАЛЛА

ПОВТОРИТЬ

ЗАВЕРШИТЬ



НЕУДАЧА!
ВСЕГО 3 БАЛЛА

ПОВТОРИТЬ

ЗАВЕРШИТЬ



КОШМАР!
ВСЕГО 2 БАЛЛА

ПОВТОРИТЬ

ЗАВЕРШИТЬ



**О УЖАС!
ВСЕГО 1 БАЛЛ**

ПОВТОРИТЬ

ЗАВЕРШИТЬ



**ТЫ ТОЧНО
СДАЕШЬ**

ИНФОРМАТИКУ?

ПОВТОРИТЬ

ЗАВЕРШИТЬ





СПАСИБО!

УДАЧИ!

