

Тест по информатике

Представление информации в форме таблиц за 5 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике
Представление информации в форме таблиц за 5 класс с ответами

Вариант 1

1. Отметьте **неверное** высказывание.

- 1) Таблица – удобная форма представления однотипной информации.
- 2) Таблица – менее наглядный способ представления информации, чем текст.
- 3) С помощью таблиц удобно фиксировать связь между объектами.
- 4) Таблица – более наглядный способ представления информации, чем текст.

2. Как правило, таблица состоит из частей:

- 1) боковик, прографка
- 2) головка, боковик, прографка
- 3) головка, боковик
- 4) головка, боковик, прографка, ярус

3. Заполните пропуски в таблице.

№ п/п	Станция	Время отправления	Время прибытия на конечную станцию	Время в пути (мин)
1	Пл. Водники	12.20	13.20	
2	Пл. Долгопрудная	04.31	05.15	
3	Пл. Новодачная	04.33	05.30	

4. Заполните пропуски в таблице, используя текстовое описание

правила.

В корне **лож – лаг** (предложить – предлагать) пишется **а**, если за корнем следует суффикс **-а-**: **из-лаг-а-ть**, **воз-лаг-а-ть**, **при-лаг-а-тельное**, но: **из-лож-ение**, **воз-лож-ить**, **при-лож-ение**.

№ п/п	Слово	Суффикс -а-	Корень
1	Пол..житься.		
2	Прил..гать		

5. Заполните пропуски в таблице, используя текстовые данные.

Самые высокие горные вершины Российской Федерации находятся на Кавказе. Высота Эльбруса – 5642 м над уровнем моря, вершина горы Дыхтау находится на высоте 5204 м, Пик Пушкина – на высоте 5100 м.

№ п/п	Вершина	Высота (м)	Местоположение
1			Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия
2			Кабардино-Балкария
3			Кабардино-Балкария

6. Решите логическую задачу, представив информацию в табличной форме.

Для участия в олимпиаде из разных городов: Москвы, Самары, Севастополя, Казани приехали Катя, Борис, Зина, Евгений. Катя не живет ни в Москве, ни в Самаре.

Евгений приезжал в гости к Борису в Севастополь. Зина была на экскурсии в Москве. Из каких городов приехали ребята?

Участник	Город			
	Москва	Самара	Севастополь	Казань

Вариант 2

1. Отметьте **неверное** высказывание.

- 1) Таблица – удобная форма представления однотипной информации.
- 2) Таблица – более наглядный способ представления информации, чем текст.
- 3) С помощью таблиц удобно фиксировать связь между объектами.
- 4) Таблица – сложная и неудобная форма представления информации.

2. Заголовки строк:

- 1) боковик
- 2) головка
- 3) ярус
- 4) прографка

3. Заполните пропуски в таблице.

№ п/п	Станция	Время отправления	Время прибытия на конечную станцию	Время в пути (мин)
1	Пл. Дегунино	04.45	05.05	
2	Пл. Окружная	04.50	05.30	
3	Пл. Тимирязевская	04.55	05.15	

4. Заполните пропуски в таблице, используя текстовое описание правила.

Существительные в именительном падеже отвечают на вопросы *кто?* *что?* Существительные в родительном падеже – на вопросы *кого?* *чего?* Существительные первого склонения имеют окончания *-а*, *-*

я, а в родительном падеже – окончания *-ы, -и*.

№ п/п	Падеж	Падежный вопрос	Окончания существительного 1 склонения
1	Именительный		
2	Родительный		

5. Заполните пропуски в таблице, используя текстовые данные.

Большие и малые реки России несут свои воды в моря. В Балтийское море впадает 53 586 рек общей протяженностью 140 171 км. В Белое море – 109 534 реки общей протяженностью 373 898 км.

№ п/п	Море	Количество рек, впадающих в море (шт.)	Протяженность рек (км)
1	Белое		
2	Балтийское		

6. Решите логическую задачу, представив информацию в табличной форме.

В олимпиаде принимали участие Катя, Борис, Зина, Евгений. Они заняли 4 призовых места. Катя не заняла ни первого места, ни четвертого. Борис оказался на втором месте. Зина не заняла четвертое место. Как распределились места между участниками?

Участник	Место			
	1	2	3	4

Ответы на тест по информатике Представление информации в форме таблиц 5 класс

Вариант 1

1-2

2-2

3.

1) 60

2) 44

3) 57

4.

1) Положиться; нет; *-лож-*.

2) Прилагать; есть; *-лаг-*.

5.

1) Эльбрус; 5642.

2) Дыхтау; 5204.

3) Пик Пушкина; 5100

6. Катя из Казани, Борис из Севастополя, Евгений из Москвы, Зина из Самары.

Вариант 2

1-4

2-1

3.

1) 20

2) 40

3) 20

4.

1) кто? что?; *-а, -я.*

2) кого? чего?; *-и, -ы.*

5.

1) 109 534; 373 898.

2) 53 586; 140 171.

6. 1 место – Зина, 2 – Борис, 3 – Катя, 4 – Евгений.