

Преимущества табличного представления информации

Табличное представление данных широко используется во всех областях человеческой деятельности.

Например, финансовые документы, ведомости, калькуляции, счета, журналы учета успеваемости, учебные планы, расписания.

Преимущества:

1. Упрощение обработки информации

Двумерная структура таблиц позволяет легко находить требуемые данные, анализировать временные зависимости.

2. Наглядность

Благодаря наглядности намного упрощается проведение любых расчетов, использующих данные, хранящиеся в таблицах.

Столбцы

Строки

	1	2	3
1			
2		ячейка	
3			
4			
5			

В 7 «а» классе 20 учащихся: из которых 5 учащихся отличники, а в 7 «в» 8 отличников из 25 учащихся, в 7 «б» количество отличников такое же как в 7 «в», но в классе 24 ученика. Хорошистов в «а» и «б» равное количество и равно 10, а в «в» классе на 2 больше. В «а» и «в» успевающих на 3 равное количество, но на одного меньше, чем в «б» классе, количество которых равно 6. Также посчитано качество знаний в этих классах, в 7 «а» и 7 «б» - 75%, а в 7 «в»-80%.

Класс	7а	7б	7в
Кол-во учащихся	20	24	25
5	5	8	8
4	10	10	12
3	5	6	5
%качества знания	75	75	80