Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

***Табличные процессора*** - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

***Табличные процессоры*** целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Табличные процессора - это класс программ, используемых для представления таблиц в электронной форме и обработки входящих в них данных.

Табличные процессоры целесообразно использовать для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчёты, сортировка, фильтрация, построение диаграмм.

Шуточные вопросы

Какое слово начинается с трёх букв Г и заканчивается тремя буквами Я?

*(Тригонометрия)*

Что бросают тогда, когда это необходимо, и поднимают тогда, когда это уже не нужно?

*(Якорь)*

Общая характеристика информационных технологий обучения

Систематические исследования в области компьютерной поддержки профессионального образования имеют более чем 30-летнюю историю. За этот период в учебных заведениях США, Франции, Японии, России и ряда других стран было разработано большое количество компьютерных систем учебного назначения, ориентированных на различные типы ЭВМ.