**Как выбрать бесконтактный термометр**

**Инфракрасный** термометр измеряет температуру тела, вещества или предмета, улавливая исходящее от них инфракрасное излучение. Результат появляется на дисплее в **цифровом** виде. Прибор выдаст **точные** показания за 2-8 секунд. **Ртутные** градусники делают это до 10 минут.

**Разновидности**

* Лобный термометр прикладывают ко лбу. Измеряет 3 секунды.
* Ушной прикладывают к ушку малыша на 1 секунду.
* Бесконтактным можно определить температуру, не прикасаясь к коже.

**Новорожденным** детям **измерить** температуру сложно даже прикладыванием **градусника** к участку тела. Удобнее всего использовать бесконтактный прибор, не требующий прикосновений к коже. **Принцип** его **работы** заключается в измерении инфракрасного излучения **электронным** лучом. Перед тем, **как выбрать бесконтактный термометр**, проанализируйте характеристики подобных приборов.

**Достоинства**

* Быстро выдает результат.
* Безопасен, не содержит стекло или ртуть.
* Измеряет без прикосновений к телу.
* Определяет температуру любых поверхностей.

**Недостатки**

* Могут быть погрешности на 0,1-1 градус, нужно настраивать.
* Ушной инфракрасный градусник нужно использовать осторожно, чтобы не повредить ушко.
* Результат появляется на экране в виде четких цифр.
* Дорого стоит.

Выбирая **градусник** для **ребенка**, остановите внимание на бесконтактной модели, которая определит температуру воды в ванне или воздуха в комнате. Он признан лучшим в **рейтинге** **медицинских** измерительных приборов **для детей**.

**Какой бесконтактный термометр** лучше подойдет для вашего малыша, решать вам. Специалисты советуютцифровой инфракрасный термометр AGU Dino. Он быстрый, точный и безопасный.

Уникальность: 100%. Ссылка: <https://text.ru/antiplagiat/5bcc3baf12c99>

Количество знаков: 1385.