

# Преимущества и недостатки всех видов термометров

Вид	Плюсы	Минусы
<b>Ртутный</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Высокая точность измерений;</li><li>- возможность измерения температуры тремя способами: аксиллярным, оральным и ректальным;</li><li>- «запоминает» последний показатель;</li><li>- доступная ценовая категория;</li><li>- длительный срок эксплуатации.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Длительное время измерения (от 6 до 10 минут);</li><li>- невозможность удобного использования у детей;</li><li>- хрупкость корпуса;</li><li>- наличие токсичной ртути в стержне.</li></ul>
<b>Галинстановый</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Безопасные;</li><li>- всё тоже же самое, что и у ртутного.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Длительное время измерения (от 6 до 10 минут);</li><li>- трудно «сбить» показания;</li><li>- хрупкость корпуса.</li></ul>
<b>Цифровой</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Безопасность;</li><li>- удобство использования;</li><li>- быстрое измерение: всего за 3–5 минут;</li><li>- прочный корпус;</li><li>- устойчивый к механическим воздействиям;</li><li>- различные способы измерения: аксиллярный, оральный, ректальный;</li><li>- звуковое оповещение об окончании измерения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Стоимость выше по сравнению с жидкими термометрами;</li><li>- ограниченный срок годности (до 5 лет);</li><li>- повышенная чувствительность к употреблению горячих и холодных продуктов и напитков.</li></ul>
<b>Инфракрасный</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Высокая скорость измерений с минимальной погрешностью;</li><li>- точность результатов;</li><li>- подходят для всех пациентов;</li><li>- отсутствие контакта с телом;</li><li>- не нужно дезинфицировать поверхность;</li><li>- удобны в использовании;</li><li>- высокая скорость измерения;</li><li>- фиксирует динамику температуры, сохраняя результаты.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Дороговизна.</li></ul>