Дуть или не дуть?

Совет любителям чаепития.

Выполнила ученица 9б класса Хапаева Анна.

Испарение.

Испарение — парообразование, происходящее с поверхности жидкости при любой температуре.

Скорость испарения зависит от:

- **рода жидкости**
- **Температуры** жидкости
- площади поверхности
- от наличия ветра

Способ охлаждения	Начальная температура	Температура через 5 мин
Помешивать в кружке	100°C	55°C
Дуть на чай в кружке	100°C	48 ⁰ C
Дуть и помешивать в кружке	100°C	53°C
Поместить кружку в холодное место	100°C	47°C
Перелить в блюдце	100°C	43°C
Дуть на чай в блюдце	100°C	35°C

Вывод:

Если Вы любите пить чай, но у Вас мало времени, чтобы ждать пока он остынет. Лучше всего перелить его в блюдце и немного подуть. А если Вам не удобно пить из блюдца - дуйте на чай в кружке и помешивайте.

#