

ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор — электроприбор для охлаждения воздуха в помещении. Он немножко похож на цветок подсолнуха. Его круглая «голова» может поворачиваться.

Вентиляторы бывают напольные, настольные, потолочные и настенные. В квартире чаще используют невысокие настольные и напольные вентиляторы на длинной ноге с подставкой. Их передвигают в случае необходимости, чтобы они дули в нужном направлении. Бывают совсем маленькие вентиляторы. Их можно взять в дорогу.

Снаружи вентилятор закрыт пластиковой или металлической сеткой. Под ней есть три или больше лопастей. Представьте, что в комнате открыто окно или форточка и оттуда дует свежий воздух. Он попадает в вентилятор, прибор вращает лопастями и гонит его в разные стороны. Самое главное в вентиляторе — электрический мотор. Он запускается от электрического тока, который идет из розетки по сетевому шнуру с вилкой на конце. Маленькие вентиляторы могут работать на батарейках.

Вентилятор действует в нескольких режимах: он способен дуть сильнее и слабее. Чтобы регулировать мощность воздушного потока, на подставке настольного и длинной ноге напольного вентилятора расположено несколько кнопок.

Когда вы ложитесь спать, вентилятор лучше отключать, чтобы не простудиться.

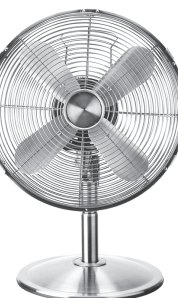
Послушайте стихотворение

Вентилятор, вентилятор,
Так похож ты на цветок:
В сетке спрятан лепесток.
У тебя, как у цветка,
Есть три крупных лепестка.
Гонят воздух лепестки,
Не умеют так цветки!

Отгадайте загадку

Ты в жару нас освежаешь.
Ты уснуть нам помогаешь.
Ты шумишь, словно прибой,
Тихой ласковой волной.

(Вентилятор.)



вентилятор

Ответьте на вопросы

1. Как выглядит вентилятор?
2. Какие виды вентиляторов вы знаете?
3. Зачем он нужен в хозяйстве?