|  |  |
| --- | --- |
| 1. Какие вещества входят в состав воздуха?

А).водород, медь, цинкБ).кислород, азот, углекислый газВ).хлор, фтор, йод2. Какой газ, входящий в состав воздуха, необходим для дыхания?А). азотБ). кислородВ). Углекислый газ3. Какими свойствами обладает воздух?А). голубого цвета, проводит звуки, пропускает солнечные лучи, не имеет запахаБ). прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, плохо проводит теплоВ).с ветром по воздуху проносит пыль, запах зависит от окружающих предметов, при резком изменении границы тепла и холода образуются ветры4. В окнах для сохранения тепла устанавливают двойные рамы. Какое при этом свойство воздуха используется?А). при нагревании воздух расширяетсяБ). при охлаждении воздух сжимаетсяВ). Воздух плохо проводит тепло5.Как нужно охранять воздух от загрязнения?А).остановить все фабрики и заводы, запретить пользоваться автотранспортомБ).фабрики и заводы должны иметь уловители пыли и вредных веществ, транспорт нужно делать экологически безопасным. | 1. Какие вещества входят в состав воздуха?

А).водород, медь, цинкБ).кислород, азот, углекислый газВ).хлор, фтор, йод2. Какой газ, входящий в состав воздуха, необходим для дыхания?А). азотБ). кислородВ). Углекислый газ3. Какими свойствами обладает воздух?А). голубого цвета, проводит звуки, пропускает солнечные лучи, не имеет запахаБ). прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, плохо проводит теплоВ).с ветром по воздуху проносит пыль, запах зависит от окружающих предметов, при резком изменении границы тепла и холода образуются ветры4. В окнах для сохранения тепла устанавливают двойные рамы. Какое при этом свойство воздуха используется?А). при нагревании воздух расширяетсяБ). при охлаждении воздух сжимаетсяВ). Воздух плохо проводит тепло5.Как нужно охранять воздух от загрязнения?А).остановить все фабрики и заводы, запретить пользоваться автотранспортомБ).фабрики и заводы должны иметь уловители пыли и вредных веществ, транспорт нужно делать экологически безопасным. |