|  |  |
| --- | --- |
| 1. Какие вещества входят в состав воздуха?   А).водород, медь, цинк  Б).кислород, азот, углекислый газ  В).хлор, фтор, йод  2. Какой газ, входящий в состав воздуха, необходим для дыхания?  А). азот  Б). кислород  В). Углекислый газ  3. Какими свойствами обладает воздух?  А). голубого цвета, проводит звуки, пропускает солнечные лучи, не имеет запаха  Б). прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, плохо проводит тепло  В).с ветром по воздуху проносит пыль, запах зависит от окружающих предметов, при резком изменении границы тепла и холода образуются ветры  4. В окнах для сохранения тепла устанавливают двойные рамы. Какое при этом свойство воздуха используется?  А). при нагревании воздух расширяется  Б). при охлаждении воздух сжимается  В). Воздух плохо проводит тепло  5.Как нужно охранять воздух от загрязнения?  А).остановить все фабрики и заводы, запретить пользоваться автотранспортом  Б).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, цинк  Б).кислород, азот, углекислый газ  В).хлор, фтор, йод  2. Какой газ, входящий в состав воздуха, необходим для дыхания?  А). азот  Б). кислород  В). Углекислый газ  3. Какими свойствами обладает воздух?  А). голубого цвета, проводит звуки, пропускает солнечные  лучи, не имеет запаха  Б). прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, плохо проводит тепло  В).с ветром по воздуху проносит пыль, запах зависит от окружающих предметов, при резком изменении границы тепла и холода образуются ветры  4. В окнах для сохранения тепла устанавливают двойные рамы. Какое при этом свойство воздуха используется?  А). при нагревании воздух расширяется  Б). при охлаждении воздух сжимается  В). Воздух плохо проводит тепло  5.Как нужно охранять воздух от загрязнения?  А).остановить все фабрики и заводы, запретить пользоваться автотранспортом  Б).фабрики и заводы должны иметь уловители пыли и вредных веществ, транспорт нужно делать экологически безопасным. |