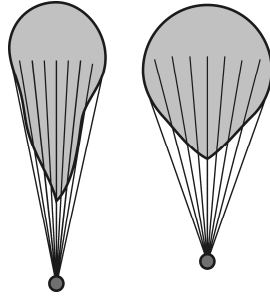


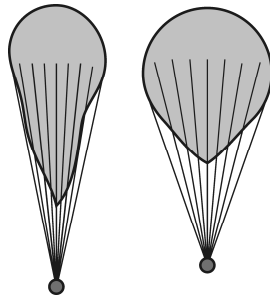
Давление газов

1. Если давление газа увеличивается при увеличении температуры газа, то почему зимой и летом атмосферное давление одинаково?
2. Если закрытую пластиковую бутылку вынести на мороз, бутылка с треском сожмется. Почему?
3. Объясните почему лимонад и минеральная вода в закрытой бутылке "спокойны", а когда открывается пробка, из них сразу начинают выходить пузырьки газа.
4. На рисунке показан один и тот же стратостат, но на различной высоте над землей. Какой форме стратостата соответствует большая высота подъема?



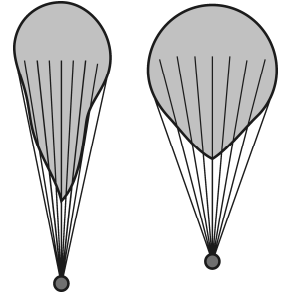
Давление газов

1. Если давление газа увеличивается при увеличении температуры газа, то почему зимой и летом атмосферное давление одинаково?
2. Если закрытую пластиковую бутылку вынести на мороз, бутылка с треском сожмется. Почему?
3. Объясните почему лимонад и минеральная вода в закрытой бутылке "спокойны", а когда открывается пробка, из них сразу начинают выходить пузырьки газа.
4. На рисунке показан один и тот же стратостат, но на различной высоте над землей. Какой форме стратостата соответствует большая высота подъема?



Давление газов

1. Если давление газа увеличивается при увеличении температуры газа, то почему зимой и летом атмосферное давление одинаково?
2. Если закрытую пластиковую бутылку вынести на мороз, бутылка с треском сожмется. Почему?
3. Объясните почему лимонад и минеральная вода в закрытой бутылке "спокойны", а когда открывается пробка, из них сразу начинают выходить пузырьки газа.
4. На рисунке показан один и тот же стратостат, но на различной высоте над землей. Какой форме стратостата соответствует большая высота подъема?



Давление газов

1. Если давление газа увеличивается при увеличении температуры газа, то почему зимой и летом атмосферное давление одинаково?
2. Если закрытую пластиковую бутылку вынести на мороз, бутылка с треском сожмется. Почему?
3. Объясните почему лимонад и минеральная вода в закрытой бутылке "спокойны", а когда открывается пробка, из них сразу начинают выходить пузырьки газа.
4. На рисунке показан один и тот же стратостат, но на различной высоте над землей. Какой форме стратостата соответствует большая высота подъема?

