

1. Какова продолжительность систолы желудочков сердца, если известно, что продолжительность всего сердечного цикла составляет 0,8 с, общей диастолы — 0,41 с, систолы предсердий — 0,12 с? Ответ дайте в секундах.
2. Какова продолжительность общей диастолы сердца, если известно, что продолжительность всего сердечного цикла составляет 0,8 с, систолы желудочков — 0,27 с, систолы предсердий — 0,12 с? Ответ дайте в секундах.
3. Какова продолжительность всего сердечного цикла, если известно, что общая диастола составляет 0,41 с, систолы желудочков — 0,27 с, систолы предсердий — 0,12 с? Ответ дайте в секундах.
4. Спирограмма женщины показала, что резервный объем её вдоха составил 1900 см^3 , резервный объем выдоха — 1600 см^3 , а дыхательный объем — 500 см^3 . Определите жизненную ёмкость лёгких женщины. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
5. Спирограмма женщины показала, что жизненная ёмкость её лёгких составляет 3600 см^3 , резервный объем вдоха — 1700 см^3 , а дыхательный объем — 400 см^3 . Определите резервный объем выдоха женщины. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
6. Спирограмма мужчины показала, что дыхательный объем его лёгких составляет 600 см^3 , жизненная ёмкость лёгких — 4700 см^3 , а резервный объем выдоха — 1700 см^3 . Определите резервный объем вдоха мужчины. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
7. Спирограмма мужчины показала, что резервный объем вдоха его лёгких составляет 2100 см^3 , жизненная ёмкость лёгких — 5200 см^3 , а резервный объем выдоха — 1900 см^3 . Определите дыхательный объем мужчины. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
8. Спирограмма женщины показала, что резервный объем её выдоха составил 1600 см^3 , резервный объем вдоха — 2200 см^3 , а дыхательный объем — 600 см^3 . Определите жизненную ёмкость лёгких женщины. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
9. Спирограмма женщины показала, что жизненная ёмкость её лёгких составляет 4200 см^3 , резервный объем вдоха — 2000 см^3 , а дыхательный объем — 500 см^3 . Определите резервный объем выдоха женщины. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
10. Спирограмма мужчины показала, что дыхательный объем его лёгких составляет 700 см^3 , жизненная ёмкость лёгких — 3900 см^3 , а резервный объем выдоха — 1500 см^3 . Определите резервный объем вдоха мужчины. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
11. Какова продолжительность систолы предсердий сердца, если известно, что продолжительность всего сердечного цикла составляет 0,8 с, общей диастолы — 0,41 с, систолы желудочков — 0,27 с? Ответ дайте в секундах.