

Верхняя граница частоты звуковых колебаний, воспринимаемых ухом человека, составляет для детей 22 кГц, для пожилых людей — 10 кГц. Звук с длиной волны 2 см при скорости распространения 340 м/с

- 1) не услышит ни ребенок, ни пожилой человек
- 2) услышит и ребенок, и пожилой человек
- 3) услышит только ребенок
- 4) услышит только пожилой человек