

# ЗВУК, КОТОРЫЙ НЕ СЛЫШАТ ВЗРОСЛЫЕ

Работу выполнила:

**Романовская Яна Олеговна**

учащаяся 7 класса МБОУ «Школа-лицей  
№ 17» г. Симферополя

учащаяся ГБОУ ДО РК «МАН  
«Искатель»

Научный руководитель:

Бурко В.И.,

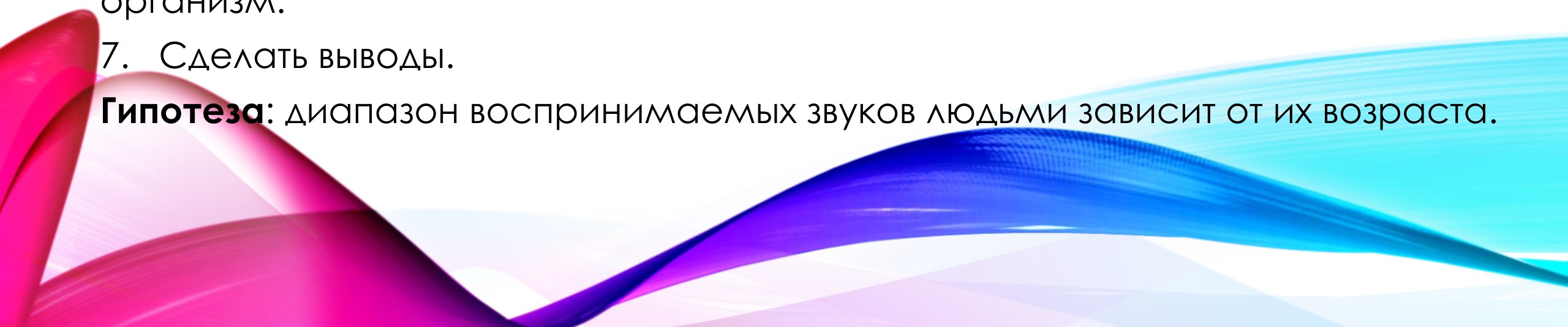
ПДО ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»

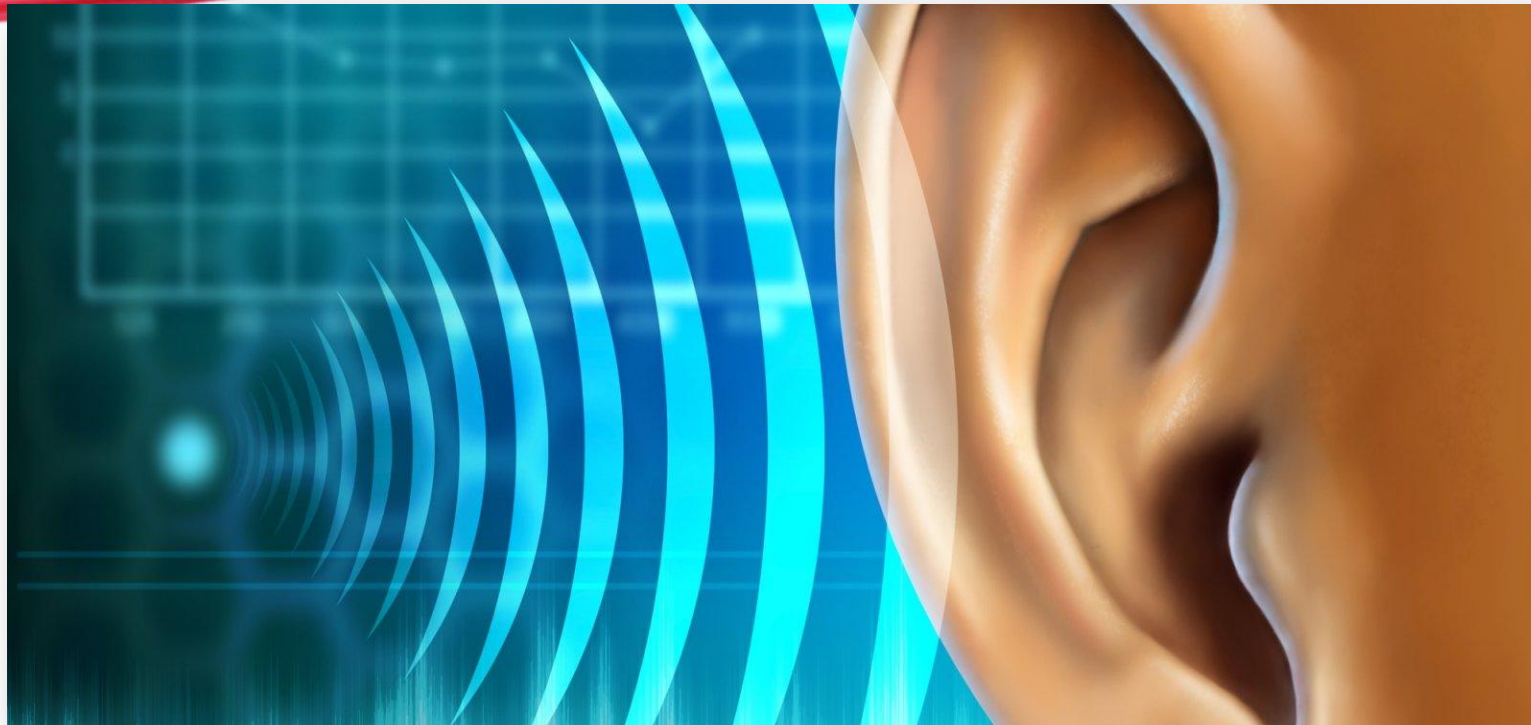
**Цель работы:** узнать, что такое звук, его характеристики и как он используется в науке и технике.

**Задачи:**

1. Изучить литературные источники по проблеме.
2. Выяснить что такое звук.
3. Познакомиться с основными характеристиками звука.
4. Провести эксперимент, доказывающий влияние на восприятие звука возраста человека.
5. Провести анализ полученных в ходе эксперимента данных.
6. Составить рекомендации по снижению негативного влияния звуков на организм.
7. Сделать выводы.

**Гипотеза:** диапазон воспринимаемых звуков людьми зависит от их возраста.



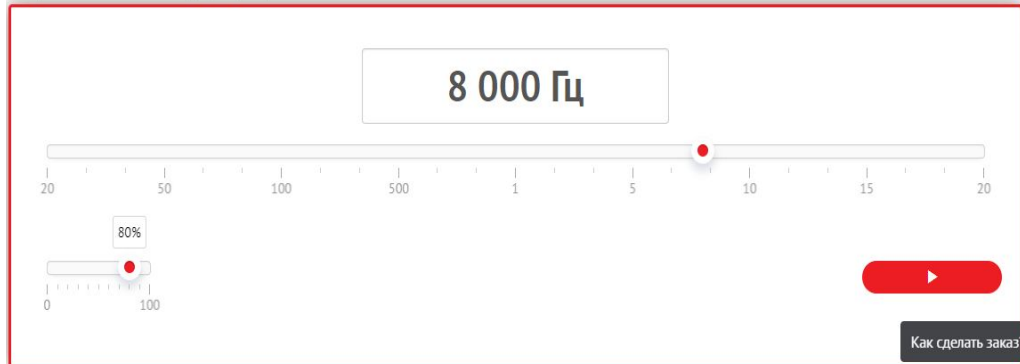


Звук – это механические упругие волны, распространяющиеся в газах, жидкостях, твердых телах, которые невидимы, но воспринимаемые человеческим ухом.



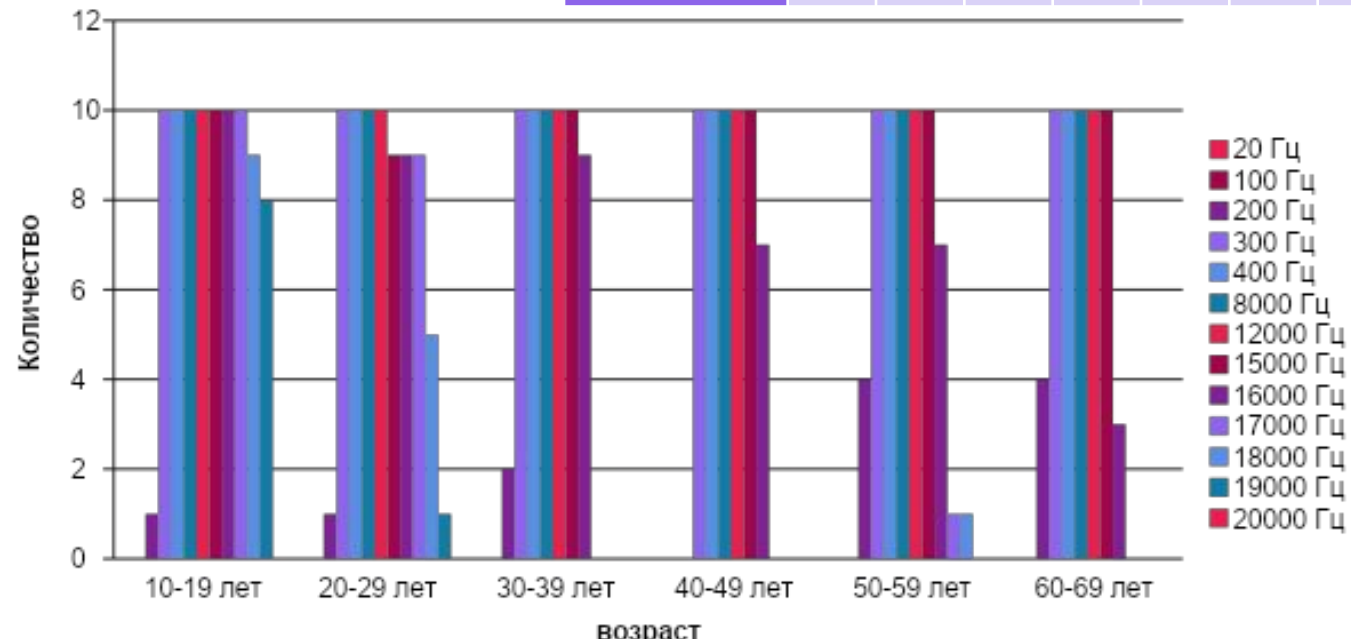
# Практическая часть

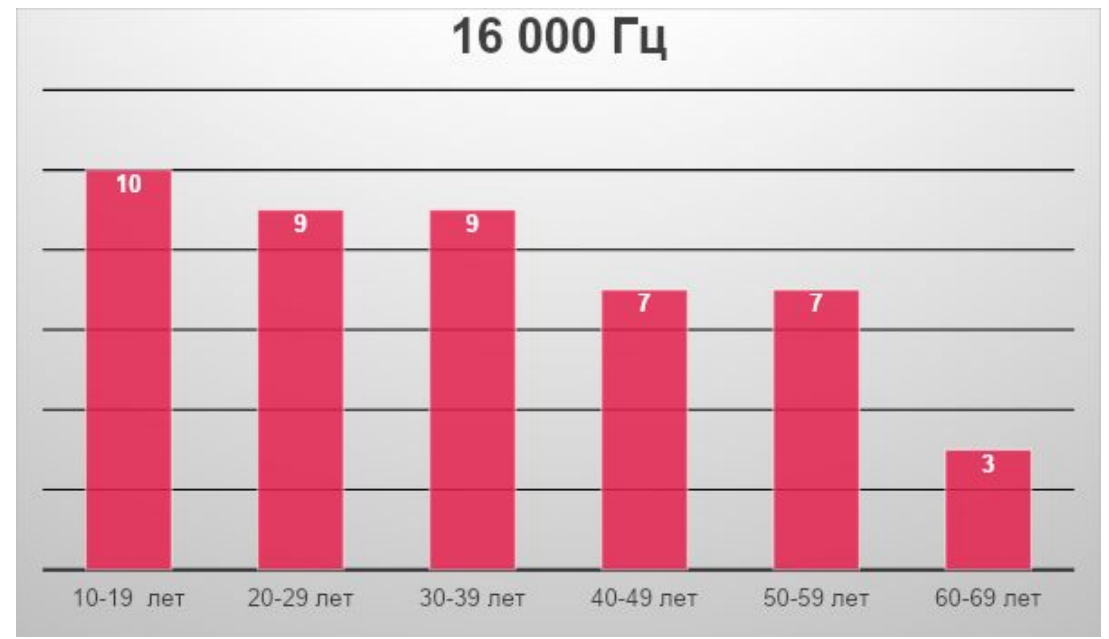
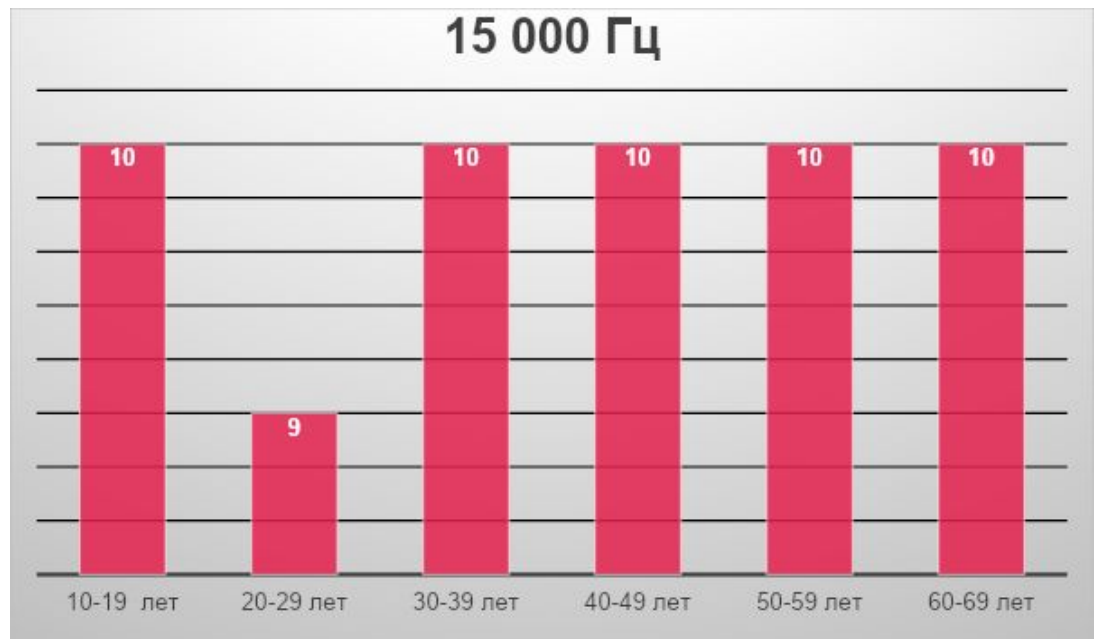
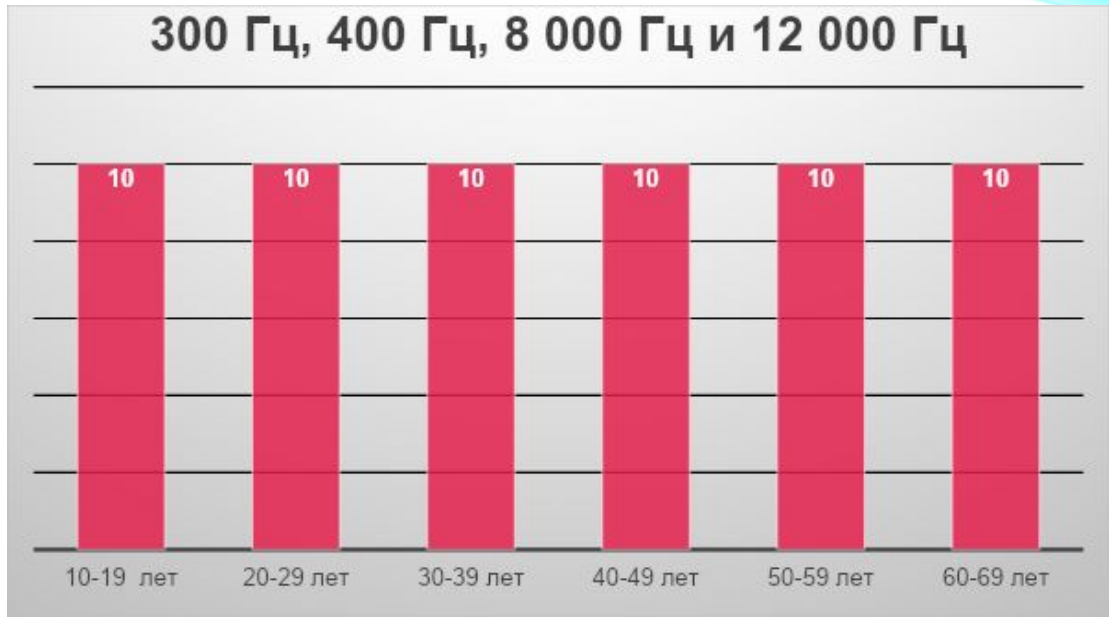
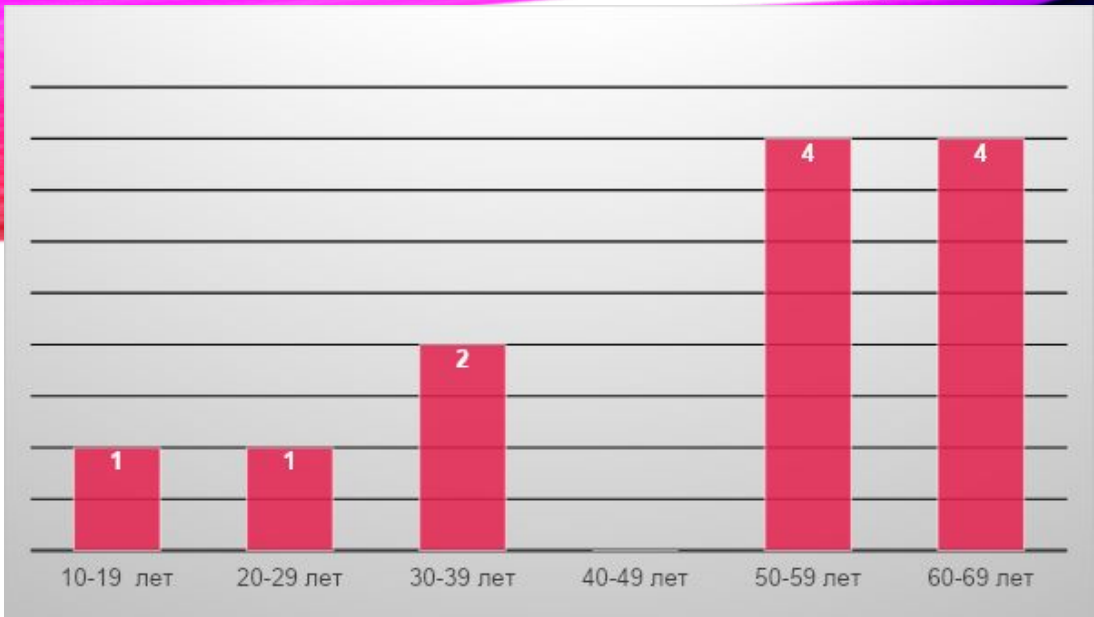
Тонгенератор (Онлайн воспроизведение звука на определенной заданной Вами частоте и громкости. Используется для настройки звучания или тестирования акустики/сабвуфера)



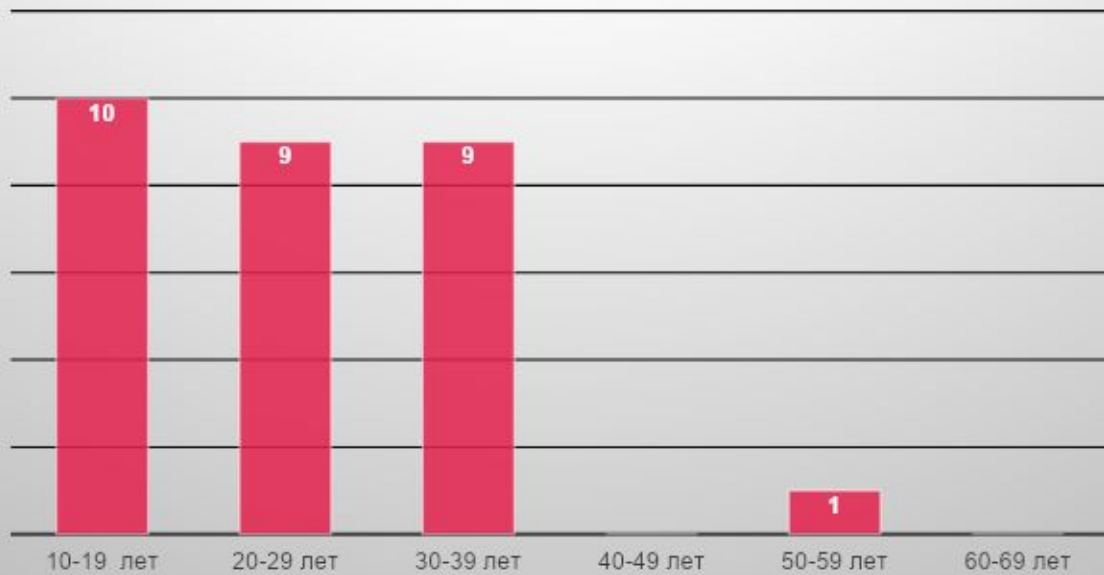
Возраст	20	100	200	300	400	8000	12000	15000	16000	17000	18000	19000	20000
частота, Гц	20	100	200	300	400	8000	12000	15000	16000	17000	18000	19000	20000
10-19 лет	0	0	1	10	10	10	10	10	10	10	9	8	0
20-29 лет	0	0	1	10	10	10	10	9	9	9	5	1	0
30-39 лет	0	0	2	10	10	10	10	10	9	0	0	0	0
40-49 лет	0	0	0	10	10	10	10	10	7	0	0	0	0
50-59 лет	0	0	4	10	10	10	10	10	7	1	1	0	0
60-69 лет	0	0	4	10	10	10	10	10	3	0	0	0	0

Результаты эксперимента

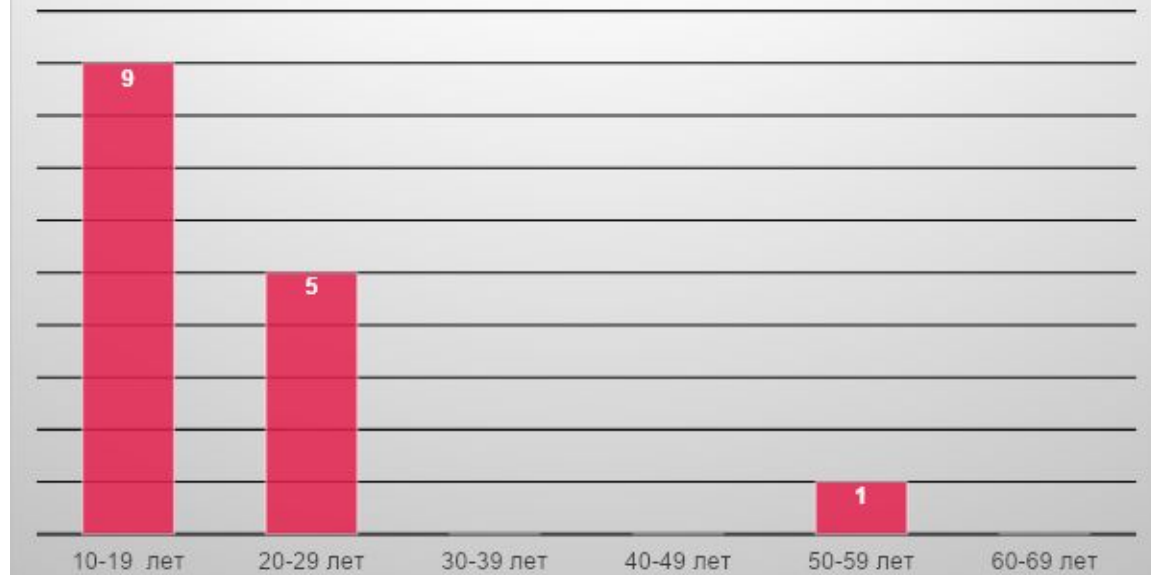




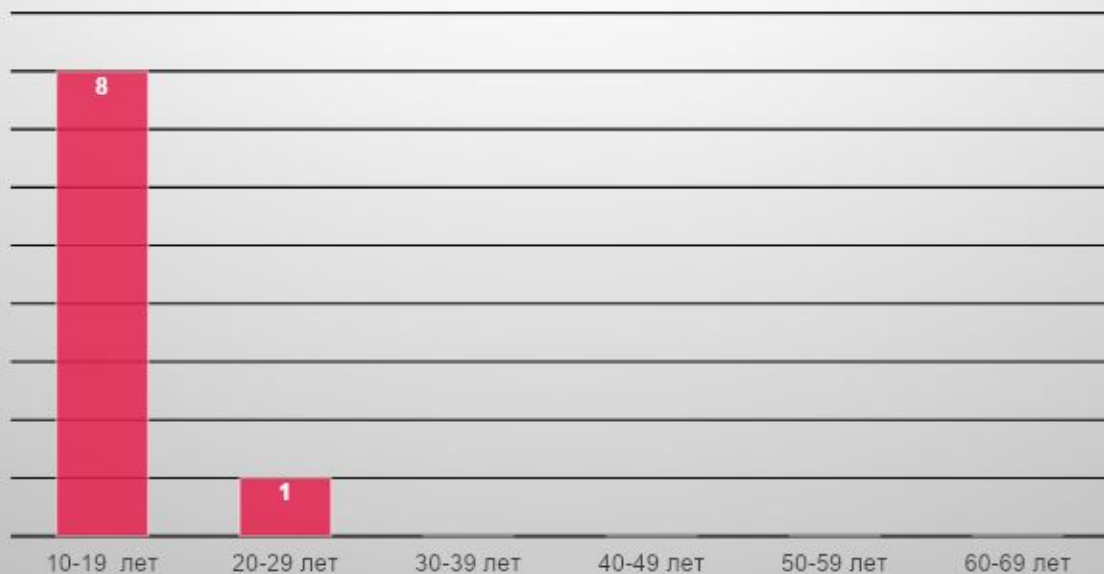
### 17 000 Гц



### 18 000 Гц



### 19 000 Гц



- В ходе данной исследовательской работы были получены результаты, подтверждающие мою гипотезу о том, что диапазон воспринимаемых звуков людьми зависит от их возраста. Чем старше человек, тем диапазон меньше. Звук 19 000 Гц воспринимается только в возрасте до 29 лет.

Спасибо за внимание