

# **Влияние звуков на организм человека**

**Ученицы: Ласкова Ева, Савинова Елизавета**

**Класс: 2 «А»**

**Учебное заведение: Университетская школа МГПУ**

**Руководитель проекта: Михеева Лариса Алексеевна**

**В руководстве проектом принимала участие студентка  
ИППО МГПУ 4 курса Петрова Дарья Владимировна**

# \*ПРОБЛЕМАТИКА РАБОТЫ

Проблема исследования:  
каким образом звуки могут влиять на  
организм человека?



# \* ЦЕЛЬ РАБОТЫ

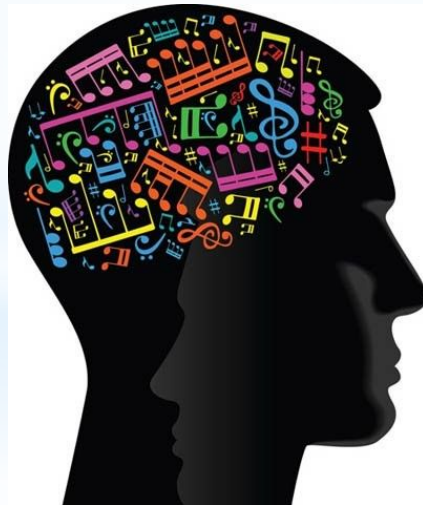
В соответствии с проблемой и гипотезой работы, были определены следующие цели исследования:

- \* изучить свойства звуковых волн и различные источники звука;
- \* исследовать влияние различных звуков на организм человека;
- \* выявить полезные и вредные воздействия звука;
- \* найти пути снижения вредного влияния звука на организм человека.



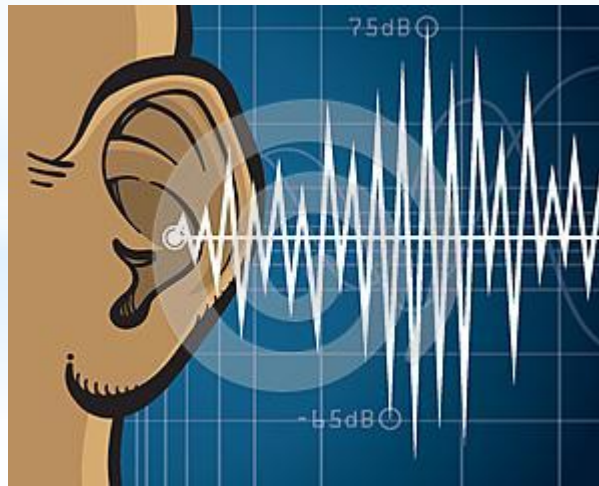
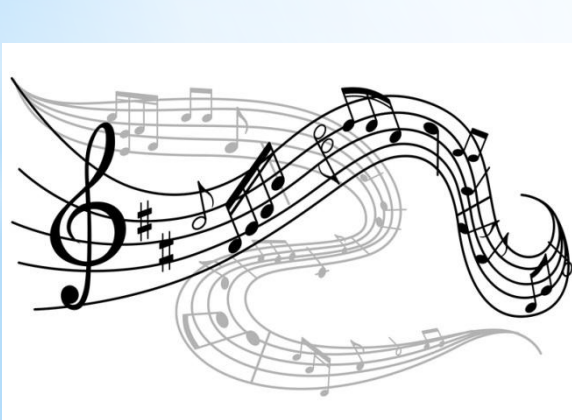
# а работы

ния заключается в предположении о том, что звуки оказывают различное воздействие на организм человека



# \*ИДЕЯ РАБОТЫ

Если звуки могут влиять на живые организмы,  
значит, можно создать такие условия, чтобы они  
оказывали только положительное влияние.



# Методы исследования

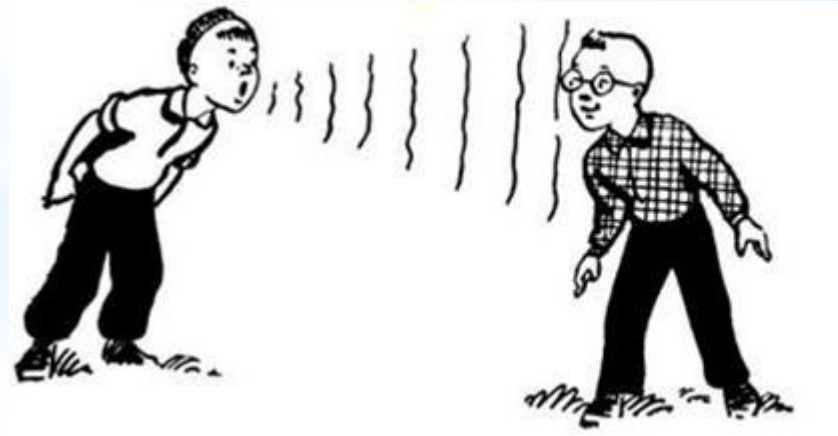


# \*ПЛАН РАБОТЫ

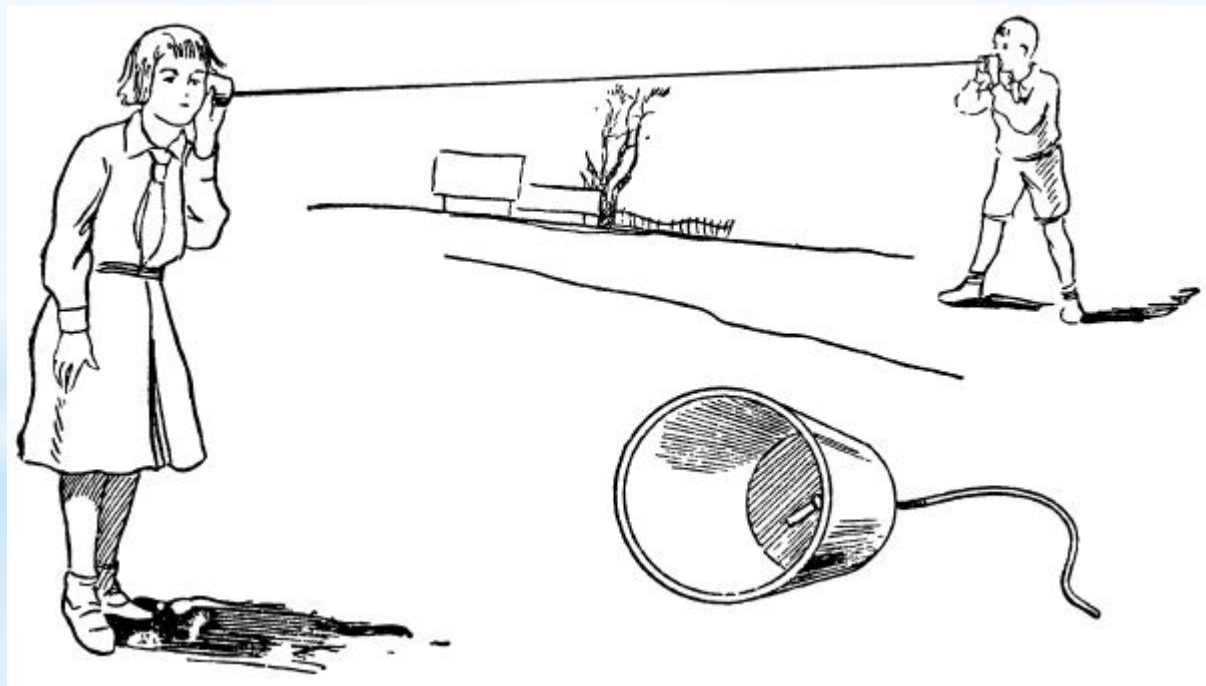
- \* Сбор информации по теме проекта.
- \* Проведение наблюдения - измерение шумометром уровня шума в разных локациях школы.
- \* Обработка данных эксперимента.
- \* Проведение эксперимента - измерение пульса при прослушивании различных музыкальных композиций.
- \* Обработка данных наблюдения.
- \* Анкетирование учащихся 2 «А» класса.
- \* Обработка анкет.
- \* Подведение итогов.
- \* Создание практических советов для учащихся.



**Звук** - колебательное движение частиц упругой среды (например, молекул воздуха), распространяющееся от источника звука в виде волн.



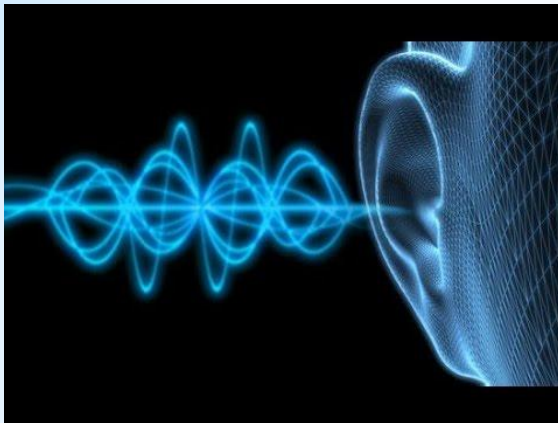
Для возникновения звукового ощущения необходимы:



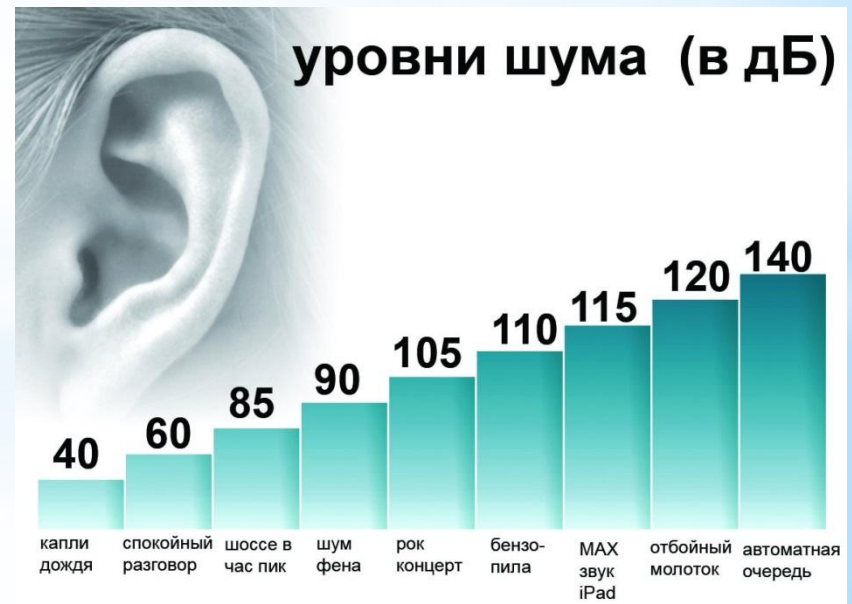
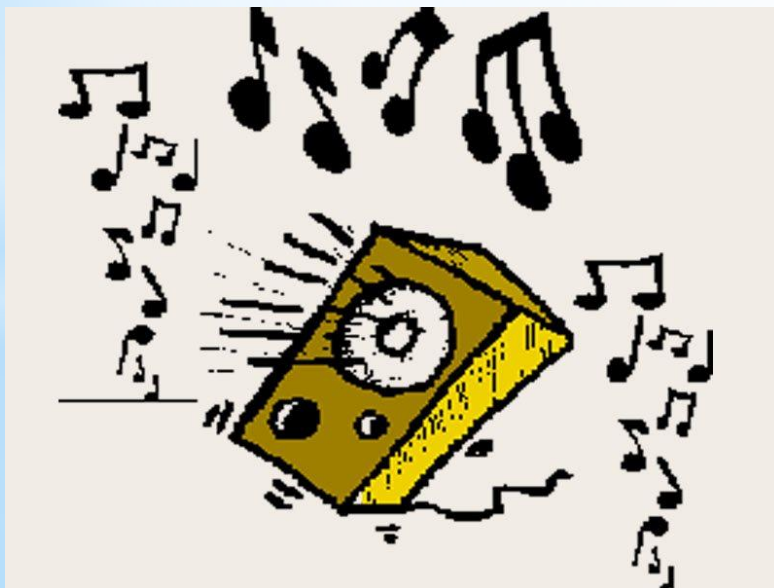
Для возникновения звукового ощущения необходимы:



Сила звука измеряется в **дБ** ).



Длительное воздействие шума с уровнем **более 80-90** децибел может привести к частичной или полной потере слуха.



# \*Проведение наблюдения



Измерение уровня шума в различных локациях школы  
с помощью приложения на телефоне «Шумомер».

# \*Результаты наблюдения

№	Локация в школе	ДБ
1	Шум в рекреации во время перемены	80-97
2	Гардероб	80-90
3	Столовая	75-83
4	Спортивный зал	70-75
5	Театральная студия	67-73
6	Разговор друг с другом	46-50

# \*Проведение эксперимента

Влияние различных типов музыки на биологические показатели человека.



В эксперименте приняли участие 6 человек.

# \*Проведение эксперимента



# \*Результаты эксперимента

Измерение пульса при прослушивании различных музыкальных композиций - классической музыки и рока.

Тип музыки	Пульс			
	Увеличился	Уменьшился	Не изменился	Ударов   мин. ЧСС (в среднем)
Рок	88 %	9 %	3%	96-102 уд./мин.
Классическая музыка	30%	65%	5%	68-78 уд./мин.

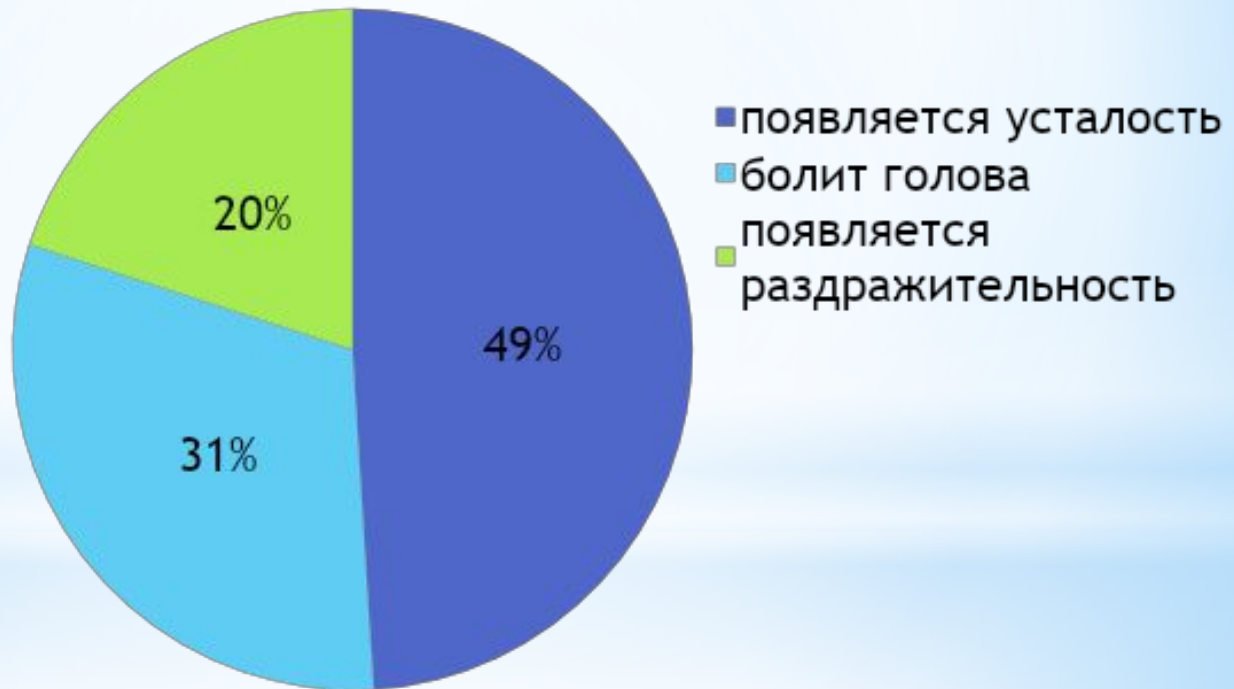
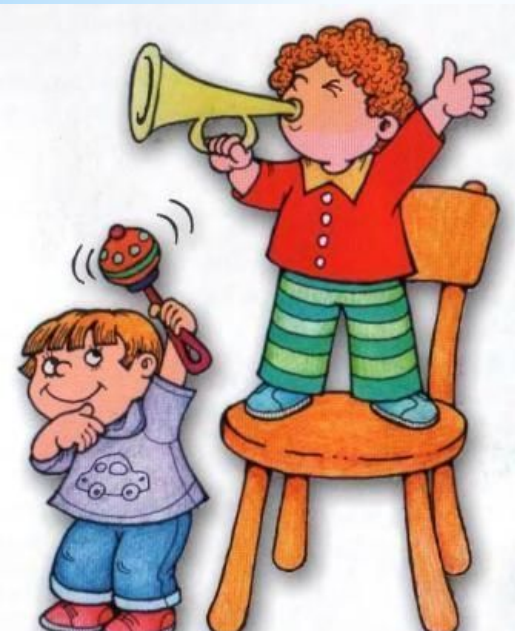
**Вывод:** классическая музыка благотворно влияет на организм человека, способствует снижению биения сердца, в то время как рок-музыка, наоборот, повышает показатели частоты сердечных сокращений.

# \*Анкетирование

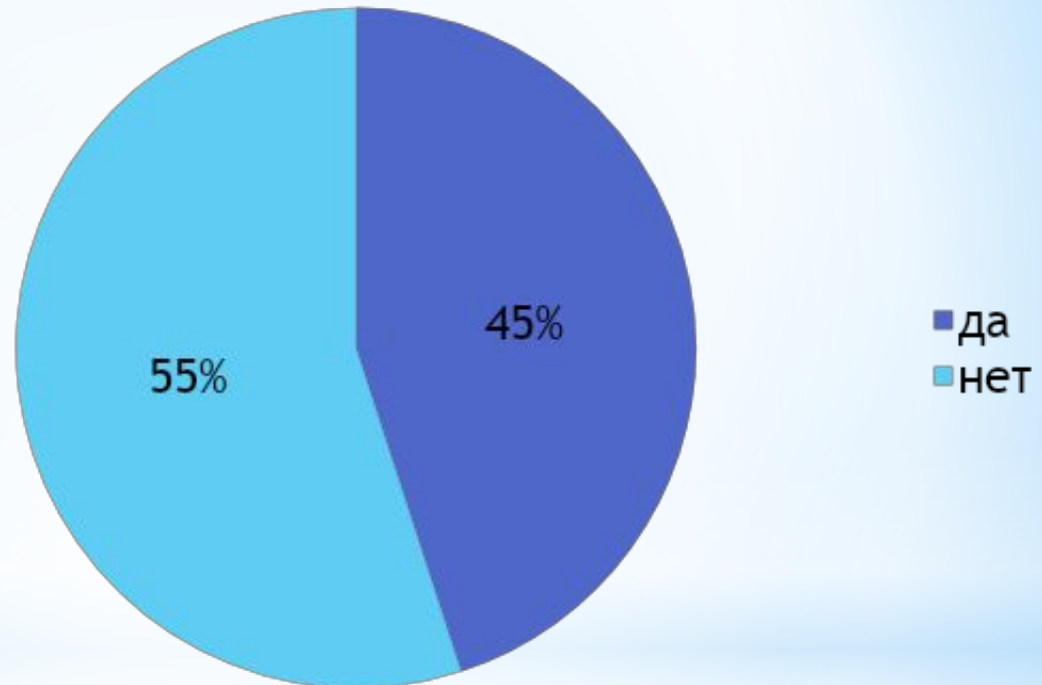


В анкетировании приняли участие 20 обучающихся  
2-ых и 3-их классов.

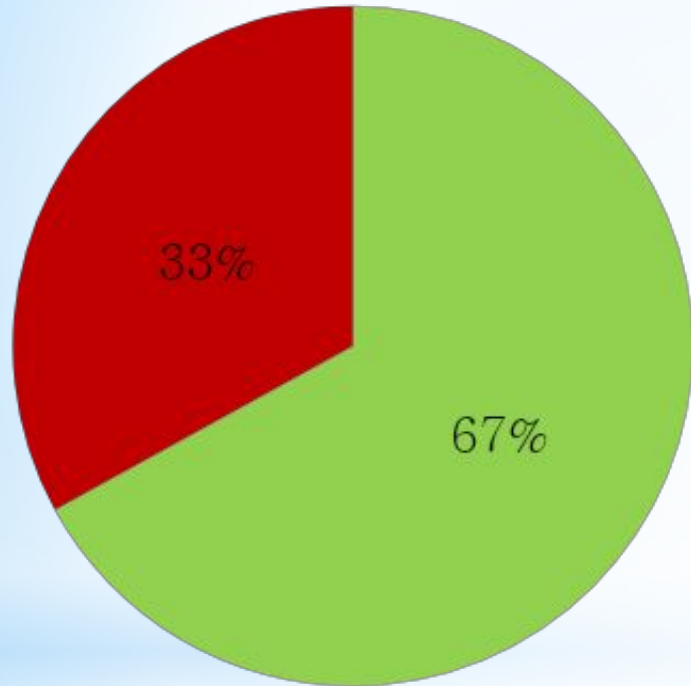
## Как влияет шум в школе на Ваше самочувствие в течение дня?



## Беспокоит ли вас шум на перемене?



## Какую музыку предпочитаете слушать?

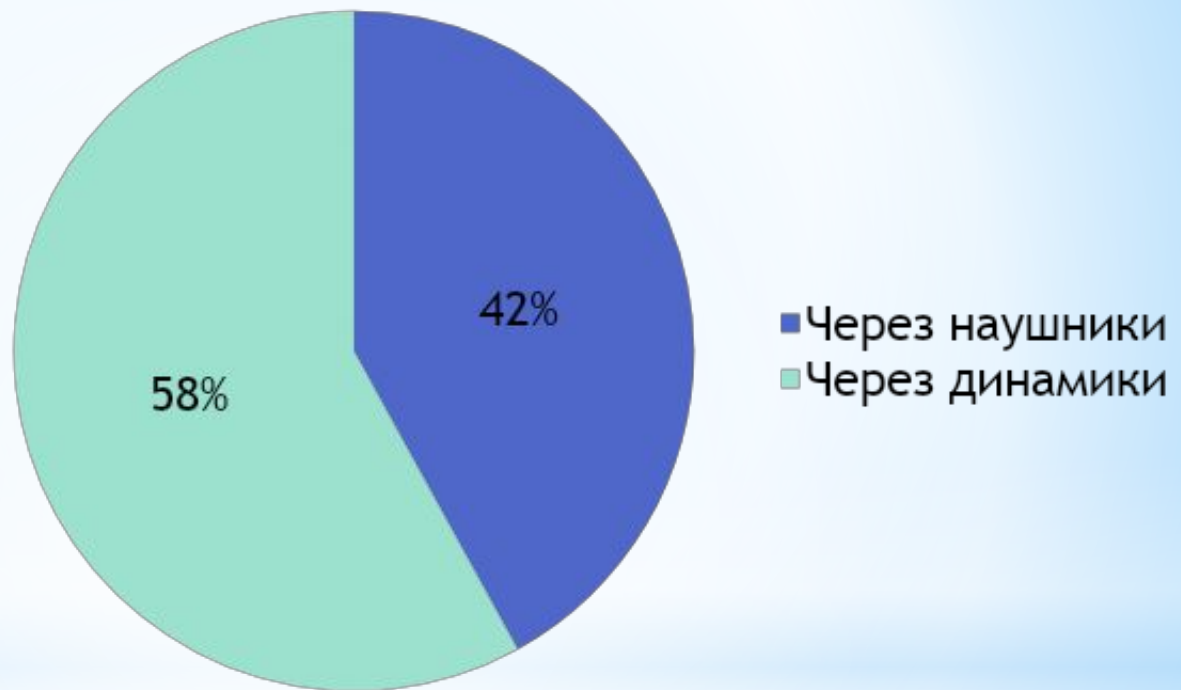


- Динамичную, быструю
- Спокойную, медленную



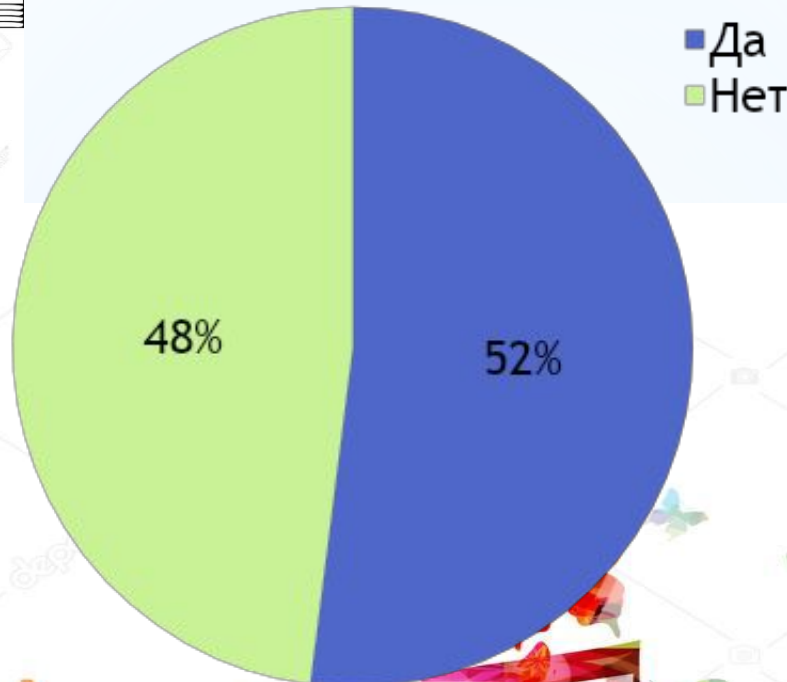


## Каким образом вы слушаете музыку?

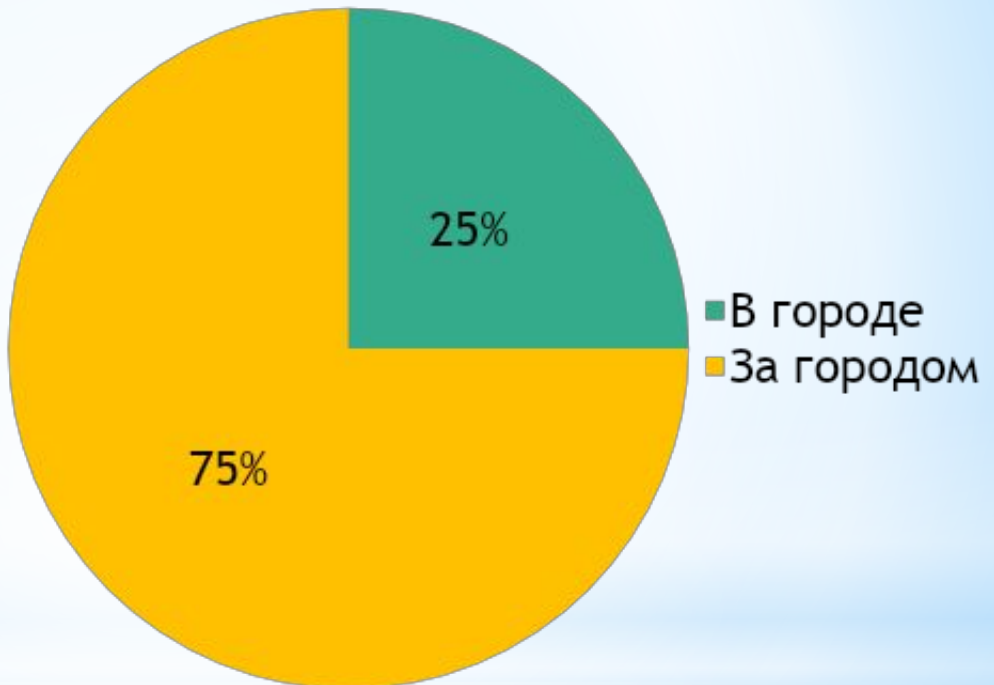




Любите ли вы громкую музыку?



## Где вам находится комфортнее?



# \*Практические советы

Что нужно сделать, чтобы в доме,  
где вы живете, было тише

Выберите самую тихую модель  
бытовой техники

Замените тонкие двери более  
основательными

Двойные стекла существенно  
снижают шум

Внешние стены должны иметь  
звукозоляцию

Высадите деревья между домом и  
дорогой

# \*Звукотерапия

Известно, что музыка Моцарта успокаивает нервную систему.



Мажорные мелодии джаза и блюза поднимают настроение, избавляют от депрессии.

Ученые доказали, что пение в течение 20 минут оказывает положительное воздействие на организм человека.

Например, звук «а» стимулирует работу сердца.  
Звук «э» стимулирует мозговую деятельность.



# Подведение итогов исследования



# \* ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

В ходе проведения данного исследования мы выяснили следующее:

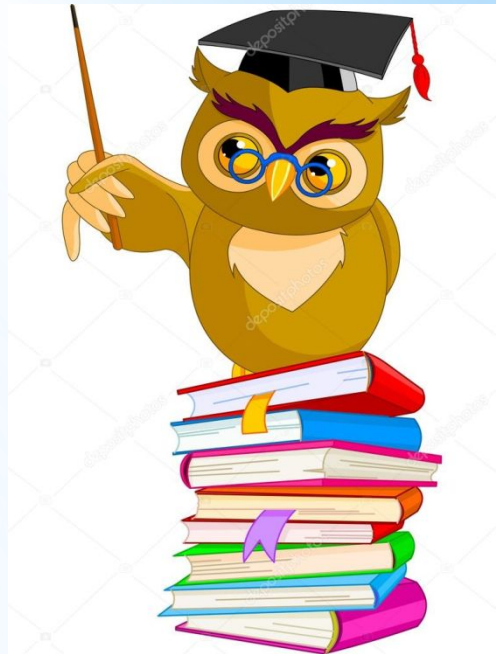
- \* Длительное воздействие шума с уровнем более 80-90 децибел может привести к частичной или полной потере слуха.
- \* Классическая музыка благотворно влияет на организм человека, способствует снижению биения сердца, в то время как рок-музыка, наоборот, повышает показатели частоты сердечных сокращений.
- \* Школьная обстановка также оказывает влияние на учащихся и педагогов: шум влияет на самочувствие обучающихся, снижает работоспособность и мешает восприятию учебного материала.
- \* Существует особый метод лечения звуком - звукотерапия.

# \*Заключение

Звуки действительно оказывают как положительное, так и отрицательное воздействие на организм человека.



Мы нашли ответ на поставленный вопрос, но поняли, что дальше в этой теме можно исследовать вопрос о том, какое воздействие оказывают звуки на растения, животных, предметы.



# \*Список литературы

- \* Баулан И. За барьером слышимости. - М., 1971.
- \* Виноградова Н.Ф Окружающий мир / учебник 3 класс, 2011 год
- \* Клюкин, И. И. Удивительный мир звука / И. И. Клюкин. - 2-е изд. - Л. : Судостроение, 1986.
- \* Печко Л.П., Рубин В.И. Энциклопедия «От А до Я». Издательство «Просвещение», 1968г.
- \* Хорбенко И.Г. Звук, ультразвук, инфразвук. - М., 1986.
- \* Хотунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность. - М., 2002.
- \* <http://www.arcreview.ru/>
- \* <http://fiz.1september.ru/articlef.php?ID=200600307>
- \* <http://www.yourfreedom.ru/vliyanie-muzyki-na-cheloveka/>
- \* <http://www.baimusic.ru/novosti/260/>
- \* <http://infrazvuk.info/vliyanie-zvukovyx-voln/>

**БЛАГОДАРИМ  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**