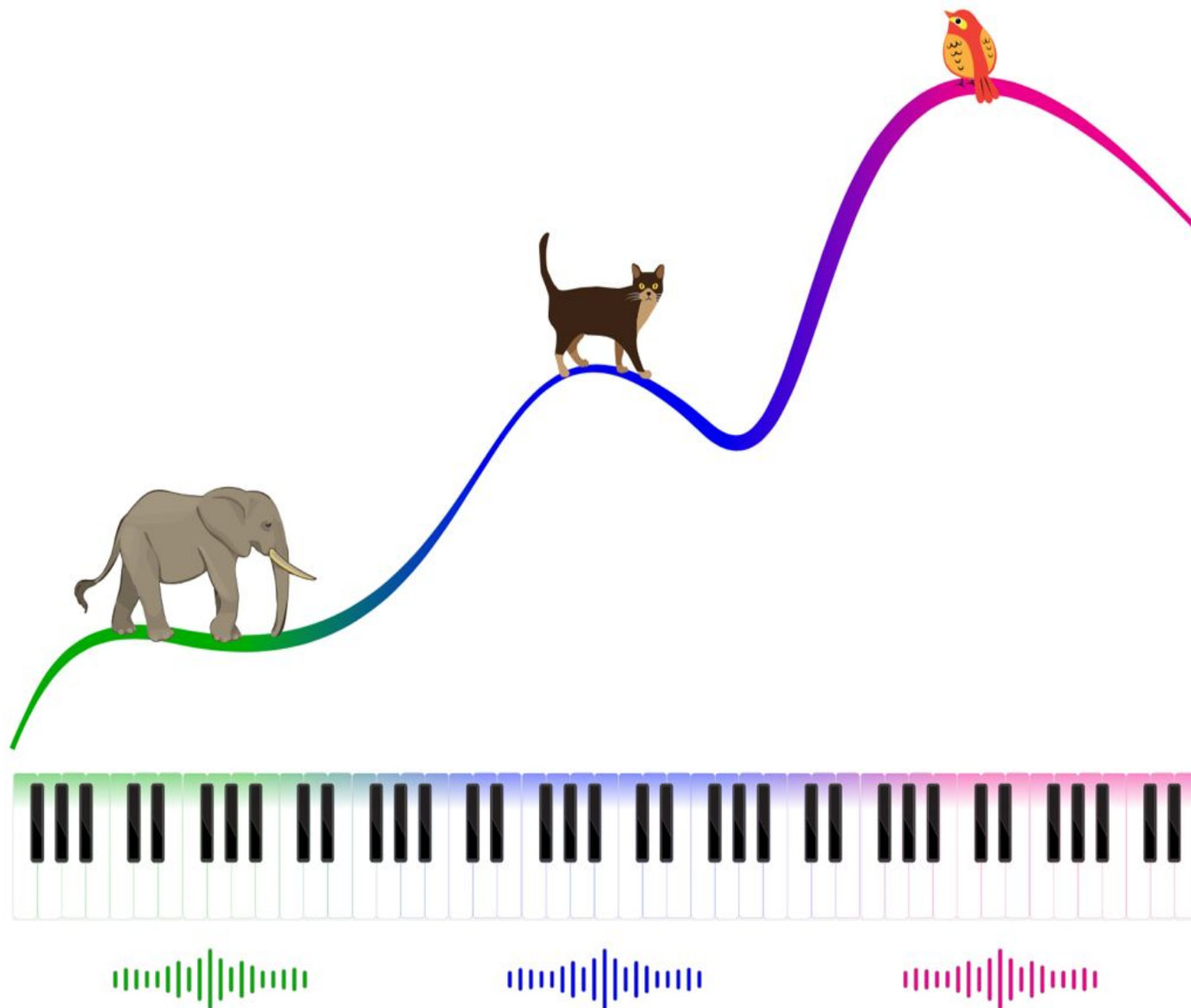


**СВОЙСТВА МУЗЫКАЛЬНОГО ЗВУКА:
ВЫСОТА, ГРОМКОСТЬ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ, ТЕМБР**

Свойства музыкального звука. Высота

По высоте музыкальные звуки бывают высокими, средними и низкими.

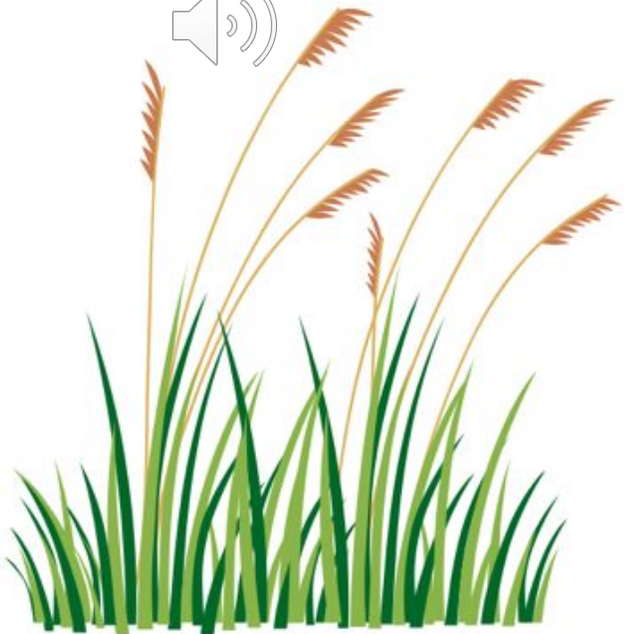


Свойства музыкального звука. Громкость

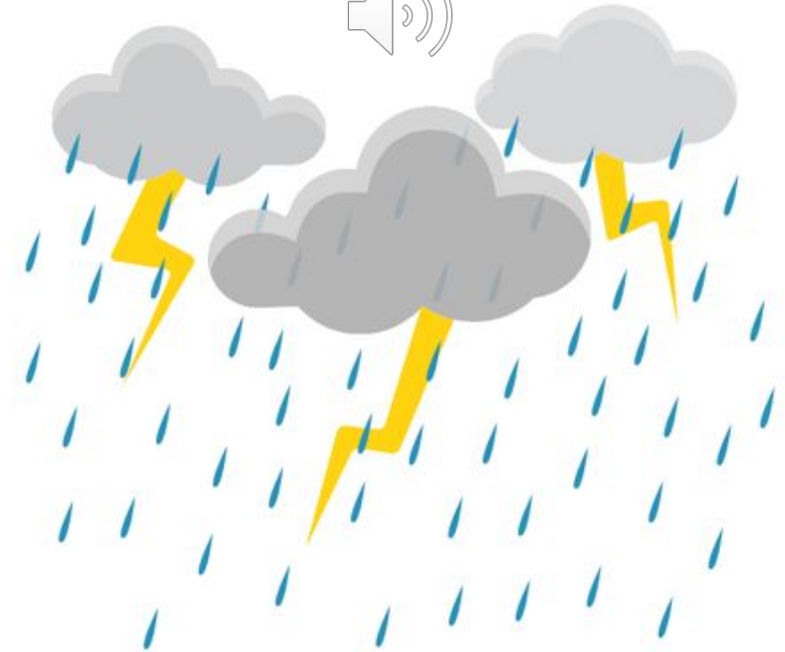
Музыкальные и шумовые звуки бывают громкими и тихими.

Громкость музыкального звука зависит от того, с какой силой его споёт или сыграет исполнитель.

Тихий звук

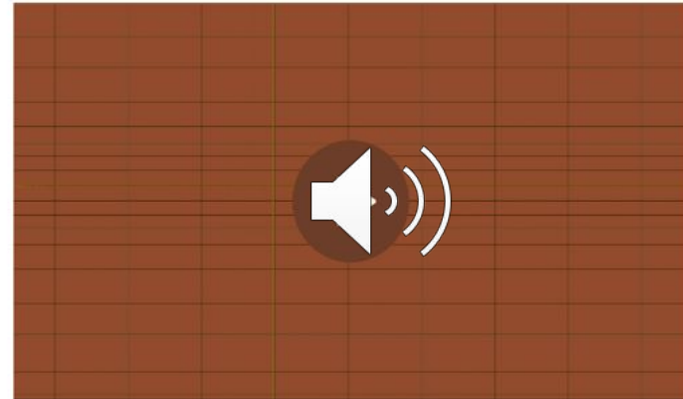
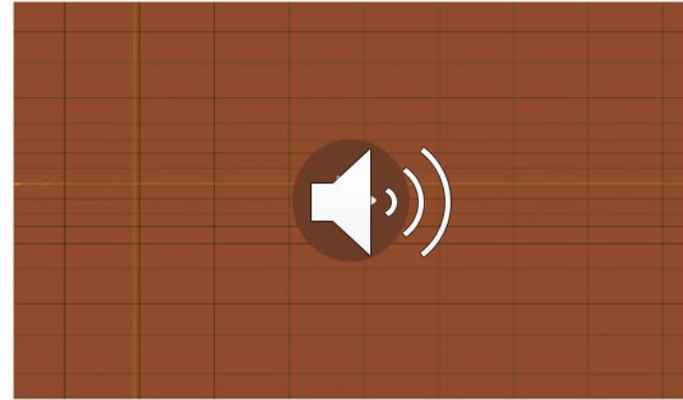


Громкий звук



Свойства музыкального звука. Длительность

Звуки бывают длинными и короткими.

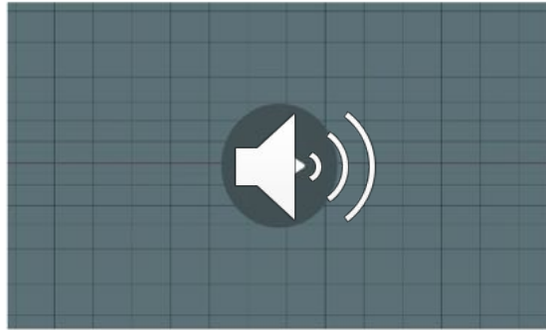


Свойства музыкального звука. Тембр

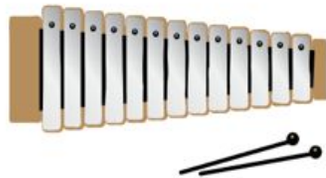
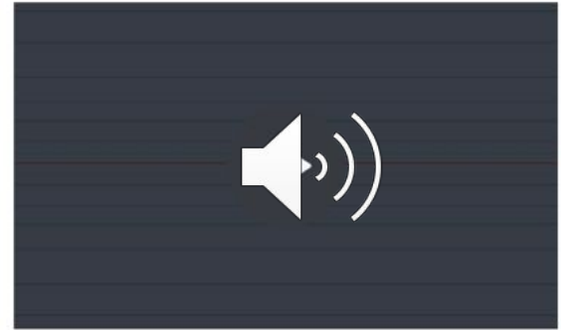
Тембр — это окраска звука. По тембру можно отличить звуки одинаковой высоты и громкости, но исполненные на различных инструментах или разными голосами.



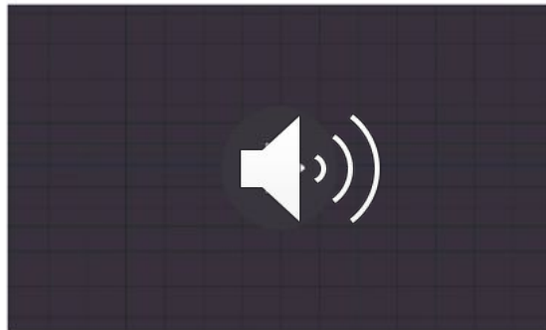
Фортепиано



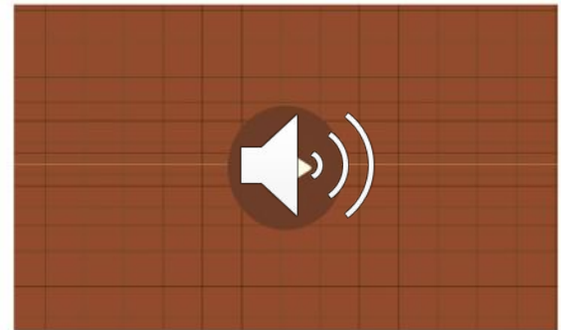
Кларнет



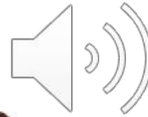
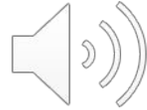
Металлофон



Гитара



Определите тембр. Задание №1



Определите тембр. Задание №2

1/10



Выберите правильный ответ:



Барабан



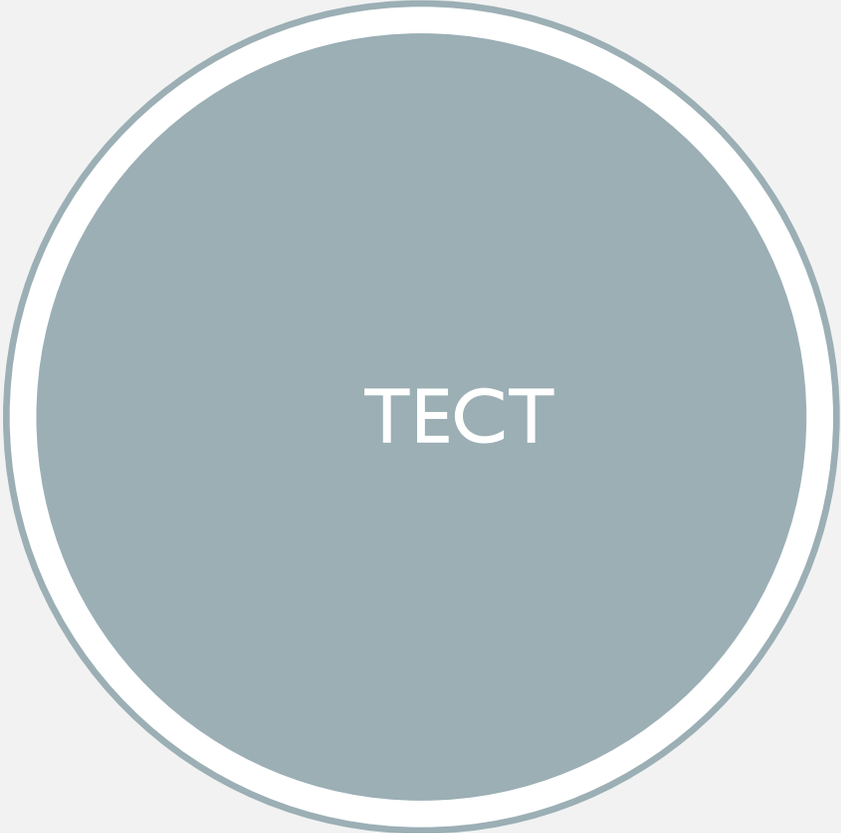
Аккордеон



Металлофон



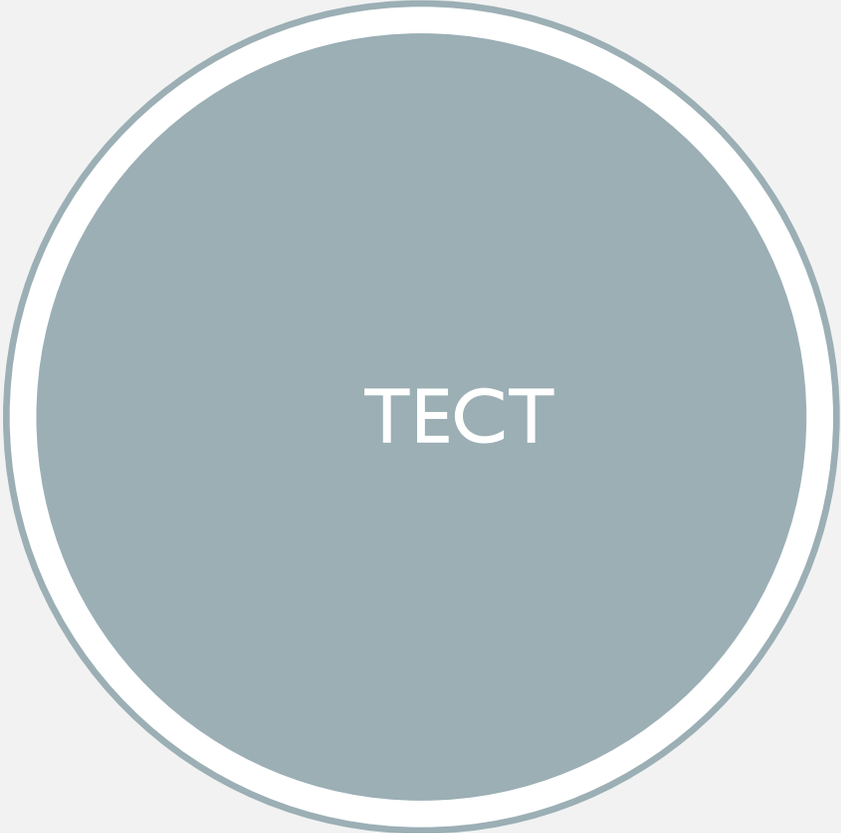
Фортепиано



ТЕСТ

**К свойствам
музыкального звука
относятся:**

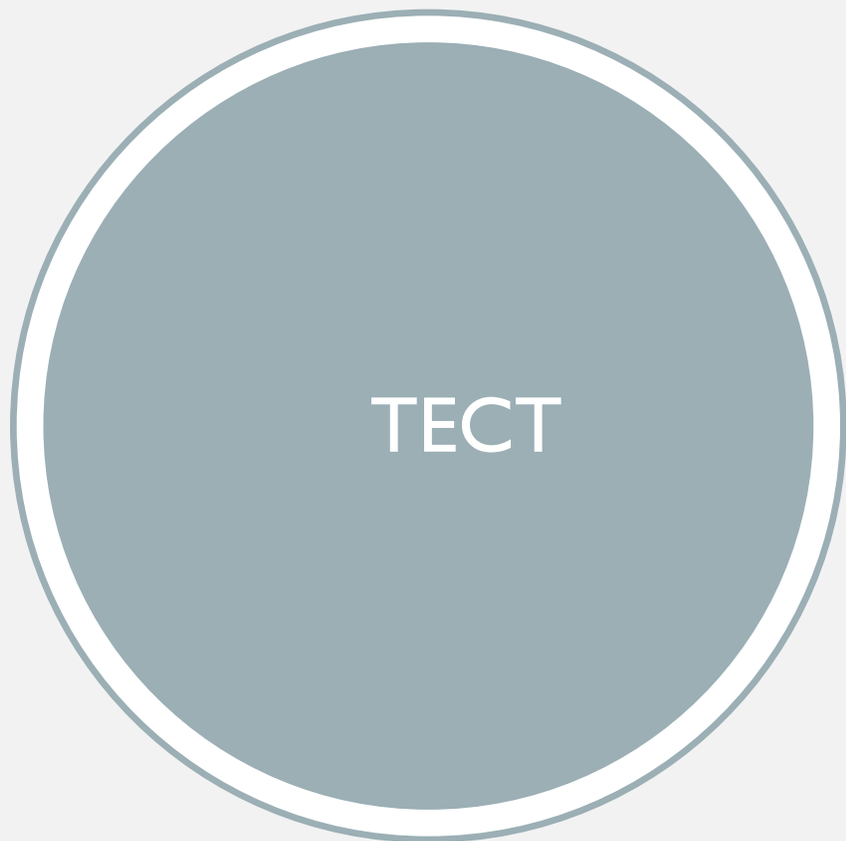
1. Тембр, громкость,
скорость, ритм
2. Высота, громкость,
длительность, тембр
3. Длительность, громкость,
тембр, скорость



ТЕСТ

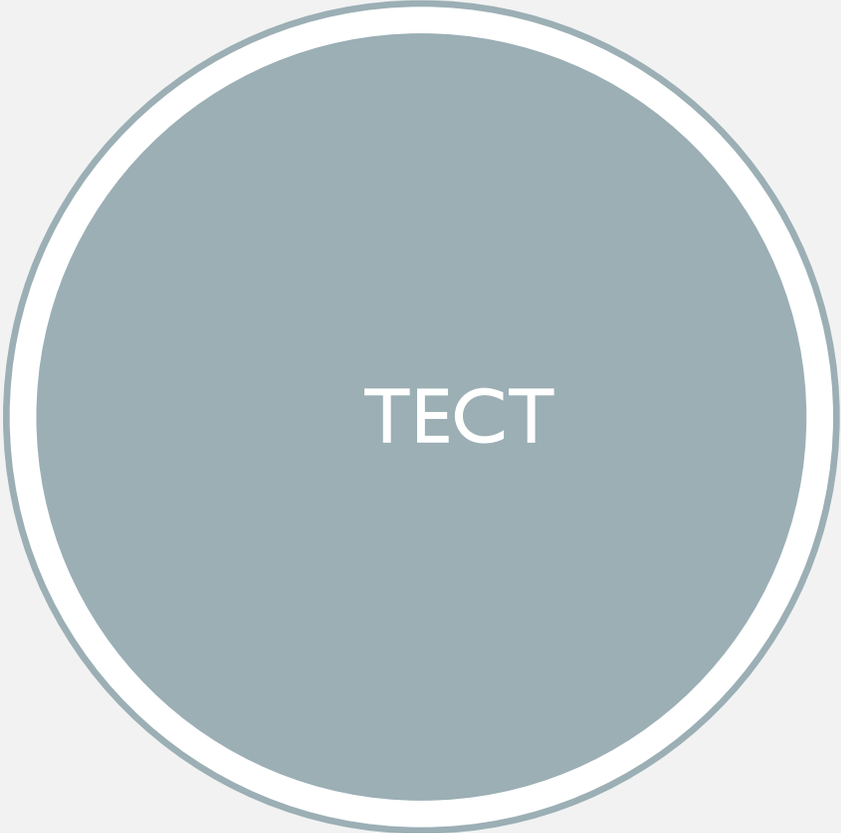
**Кто сочиняет
музыку?**

1. Композитор
2. Кондуктор
3. Дирижер



**Определите высоту
звука:**

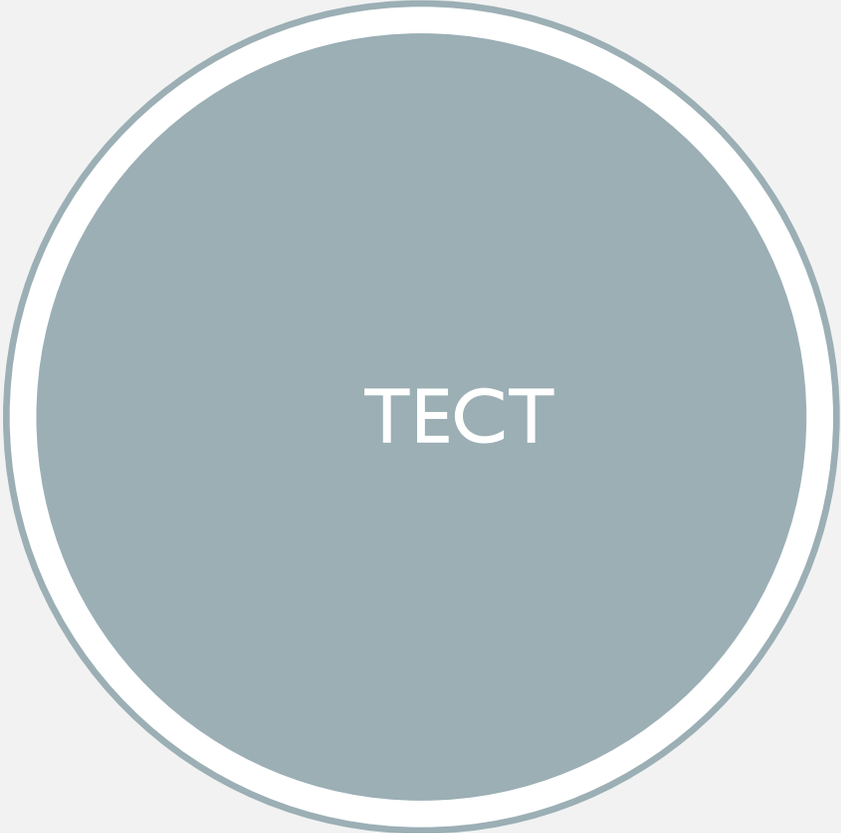
1. Низкий
2. Средний
3. Высокий



ТЕСТ

Звук это:

1. Волны (движение воздуха), которые мы не можем увидеть. Они возникают, когда предмет начинает колебаться, вибрировать
2. Излучение, которое воспринимается глазами
3. Вид искусства, предназначенного для слуха



ТЕСТ

Тембр в музыке — это:

- 1. Скорость исполнения музыкального произведения**
- 2. Чередование длинных и коротких звуков**
- 3. Окраска музыкального звука**