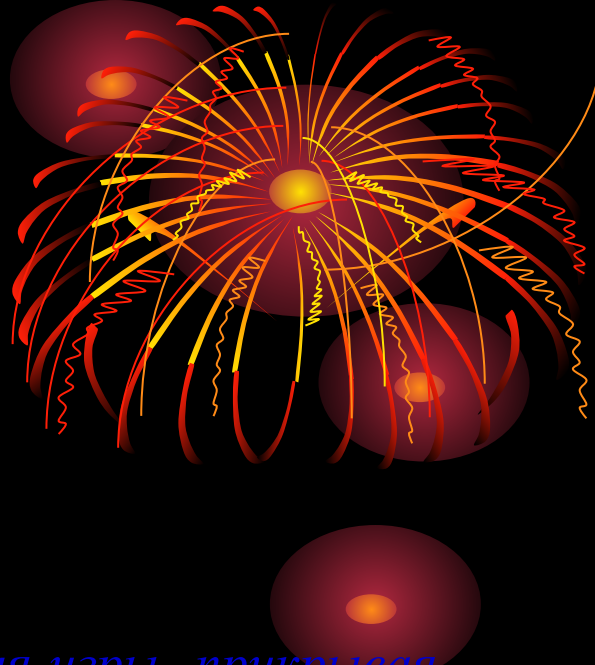
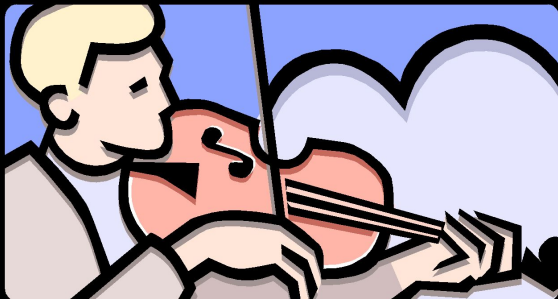




# МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЗВУКИ

МУЗЫКАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

# ДУДОЧКА



- Играющий на дудке изменяет её длину во время игры, прикрывая своими пальцами отверстия. Когда музыкант после поднимает пальцы, начиная с того, который находится дальше от губ, то этим он постепенно укорачивает трубу, так как её часть, колебания которой определяют высоту тона, простирается от мундштука до ближайшей открытой дырочки.



# ДУХОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



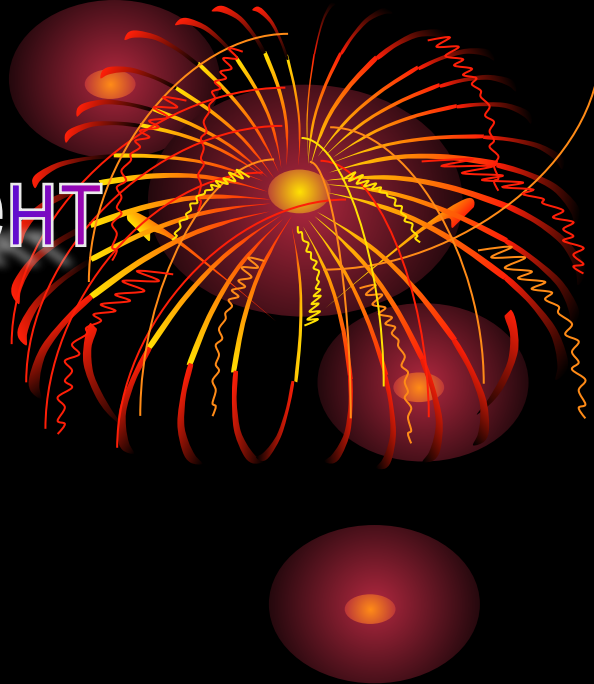
- В духовых инструментах звук возникает в результате колебаний столба воздуха, заключённого внутри корпуса, чем больше размер инструмента, тем медленнее эти колебания и ниже регистр звучания.

Изменяют высоту звука двумя способами:

1. Вдувают воздух с большой интенсивностью, в результате чего столб воздуха рассекается на части лишь одна
2. Объём можно уменьшать или увеличивать средством специальных клапанов, которые приводят в движение пальцами.



# Древний инструмент



- Труба.

Каждая труба издаёт только один звук с определённой высотой, тембром и громкостью. Труб одногого тембра, но с разной высотой звука называют регистром.

# фортепиано



- Клавишные струнные музыкальные инструменты – пианино и рояль – называют одним словом « фортепиано» ( громко и тихо). Своим происхождением они обязаны псалтерию( «перебираю струны») – многострунному щипковому инструменту, распространенному в древности и в средневековье. В XVIв. Псалтерий усовершенствовали: присоединили клавишный механизм. Так появился клавесин( «ключ»). Он имел струны разной длины, и каждая соответствовала определённой клавише. Инструмент с вертикальным корпусом называли пианино ( «маленькое фортепиано»), а с горизонтальным крыловидным корпусом- рояль ( « королевский»).

# *Струнныe смычковые инструменты*



- Предшественниками современных струнных смычковых инструментов-

1. Скрипка
2. Альта
3. Виолончели и контрабасы.

Они появились в конце **XV** – начале **XVIв.** И вскоре благодаря мягкому и нежному звучанию стали играть ведущую роль в оркестрах.

Самый высокий по регистру струнный смычковый инструмент – скрипка.

# Таблицы

Музыкальный инструмент.	Частотный диапазон.
1. Арфа	<b>1. 30-15 000</b>
2. Барабан	<b>2.90-14 000</b>
3. Виолончель	<b>3.70-8 000</b>
4. Кларнет	<b>4. 150- 8 000</b>
5. Саксофон	<b>5. 80- 8 000</b>
6. Скрипка	<b>6. 260-15 000</b>
7. Орган	<b>7.22- 16 000</b>
8. Рояль	<b>8. 90- 9 000</b>



# Диапазоны голосов певцов и певиц



Голоса	Частота
<b>1.</b> Бас	<b>1.80</b>
<b>2.</b> Баритон	<b>2.100</b>
<b>3.</b> Тенор	<b>3. 130</b>
<b>4.</b> Контральто	<b>4. 170</b>
<b>5.</b> Сопрано	<b>5. 250</b>