





**Что является носителем музыки?**





# Грампластинка





**Где может быть опубликован этот текст и почему? Какие слова или словосочетания помогают вам прийти к такому выводу?**





**Определите жанровую природу текста**





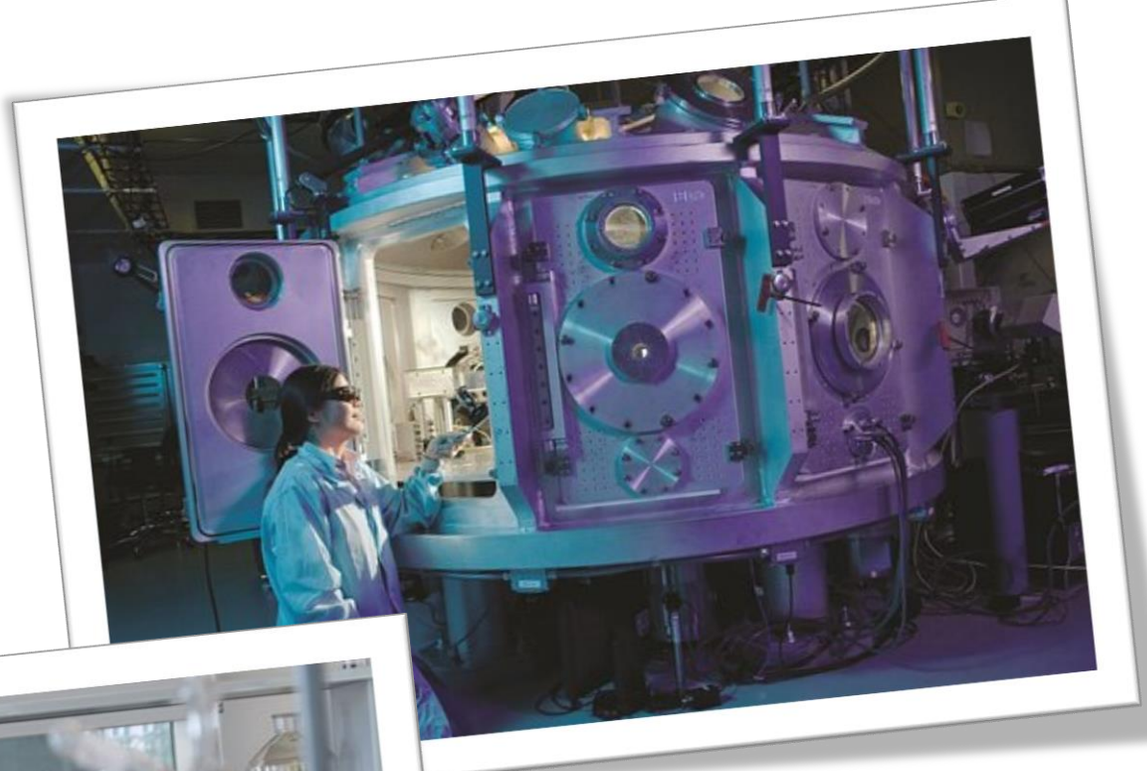
**К какому стилю относится данный текст**





**Какие научные и/или жизненные сферы (области) может затрагивать информация текста**







**Какие факты вам позволили сделать вывод о том, что информация текста связана с физикой**





**С помощью чего извлекается звук**

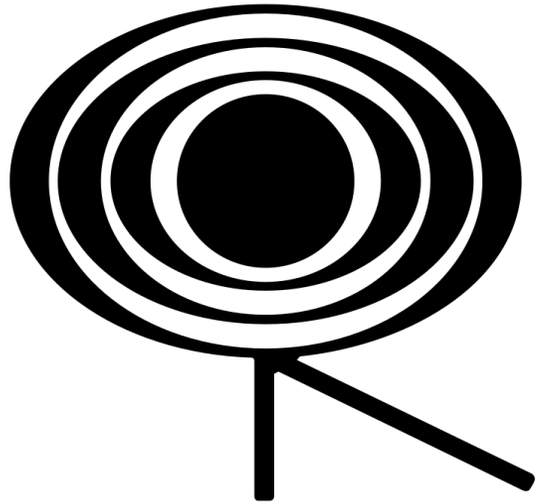




**Какая (-ие) компания (-и) и/или фирма (-ы)  
были связаны с воспроизводством звука**



# COLUMBIA



Старейший в мире лейбл в звукозаписывающей индустрии, действующий с 1888 года в США с компанией American Graphophone Company (преемницей компании Volta Laboratory and Bureau). В настоящий момент является дочерней компанией Sony Music Entertainment.

Columbia Records продолжала выпускать альбомы многочисленных известных исполнителей, инструменталистов и музыкальных групп вплоть до 1980-х годов. С 1961 по 1990 год материал записанный для Columbia Records издавался за пределами США и Канады лейблом CBS Records.





**Найдите информацию, в которой говорилось бы о причинах создания компанией «Колумбия» новой технологии**





«... грампластинки были толстые, тяжелые и ломкие (не прочнее стекла). Кроме того, они вращались довольно быстро так, что большие по размеру пластинки звучали не дольше пяти минут»





**Какой материал позволил  
усовершенствовать качество звучания.  
Найдите в тексте. Почему именно этот  
материал?**



# Преимущества винила



**Эластичность.** Винил можно растягивать — он легко принимает любой объем и форму. Прочность винила при растяжении — 40-60 Мпа, изгибе — 80-120 Мпа, сжатии – 78-160 Мн/м<sup>2</sup>.

**Химическая стойкость.** Винил химически устойчив к щелочам, спиртам, растворам солей, технических газам и многим кислотам. Он не растворяется в средствах бытовой химии. Не боится также бензина и керосина.

**Слабая возгораемость.** Хлор в составе делает ПВХ слабовоспламеняемым. Даже при очень высокой для человека температуре – 80-90°С поливинилхлорид сохраняет рабочие свойства. Точка плавления винила – 150-220°С, а воспламеняется он только при 500°С.

**Долговечность.** Срок службы продукции из ПВХ достигает 50 лет. 2/3 водопроводных труб, значительная часть кабельной изоляции, оконных профилей и других материалов рассчитаны на срок службы более 40 лет.

**Прочность.** ПВХ-покрытие не боится солнечных лучей, влаги и перепадов температур.

**Экологичность.** ПВХ безопасен для человека. Он входит в состав множества вещей вокруг нас – мебель, оконные профили, детские игрушки, кредитные карты, строительные материалы.





**Есть ли у вас дома грампластинки**





## **А почему? В чем причины? Выберите из предложенных ответов, опираясь на текст**

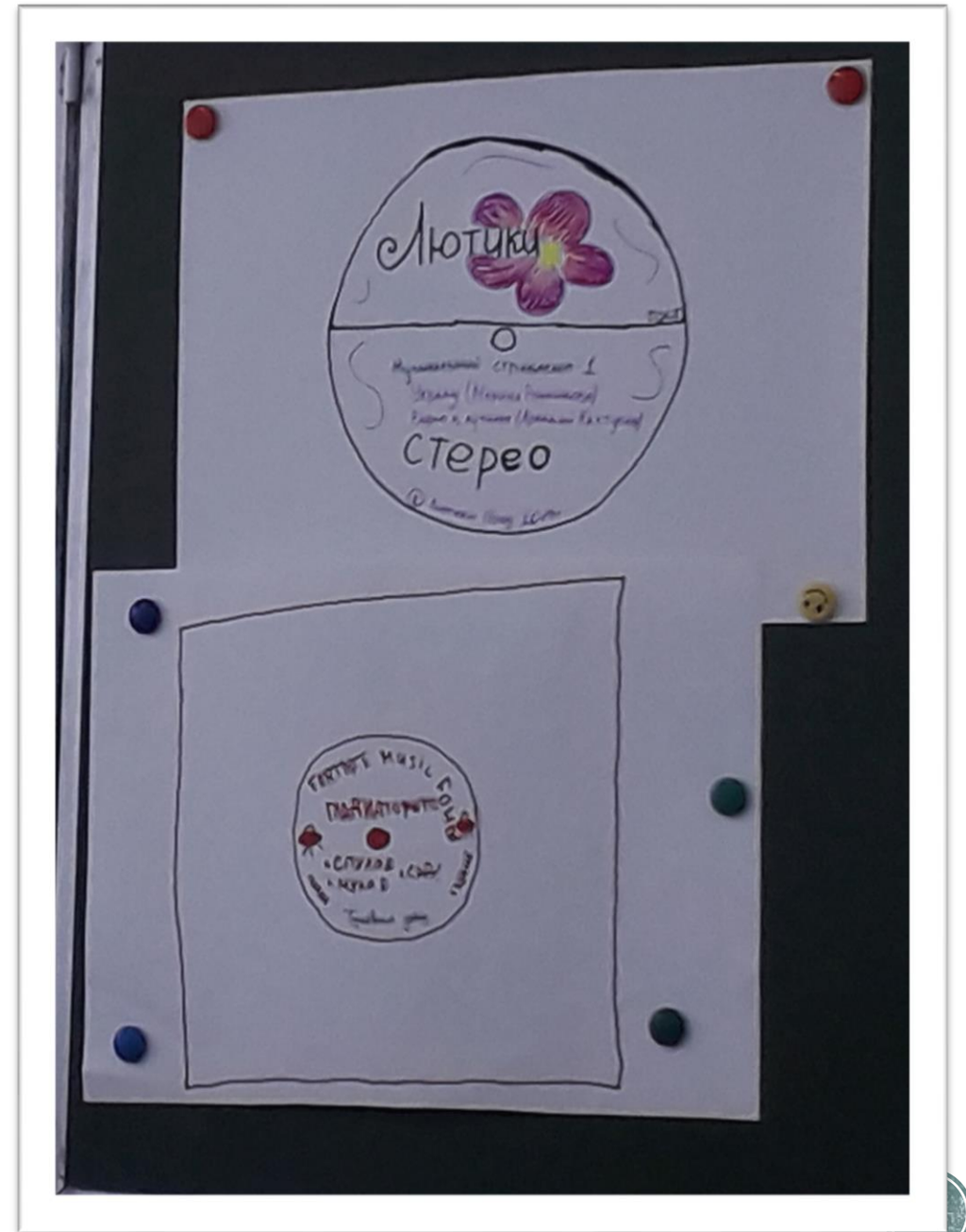
1. Грампластинки ушли в прошлое и перестали играть определённую роль в жизни людей. Их забыли.
2. Этот предмет привлекает внимание людей, но покупать пластинки очень дорого, да и качество звука людей не всегда может устроить.
3. Читатель обращается к истории забытых вещей, понимая, что они не перестают волновать сердца и умы людей, и поэтому находятся патриоты, которые создают Музеи забытых людей и вещей.
4. История грампластинок – это история целых поколений людей, но не всегда преемники свято чтут свои родовые корни.





# Творческая работа





# **«День единого текста» как стратегия формирования читательской компетенции обучающихся**



Киселева Н.В., доцент кафедры гуманитарных дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО

Смирнова С.К., учитель русского языка МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»

Горожанина В.В., учитель физики МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»