
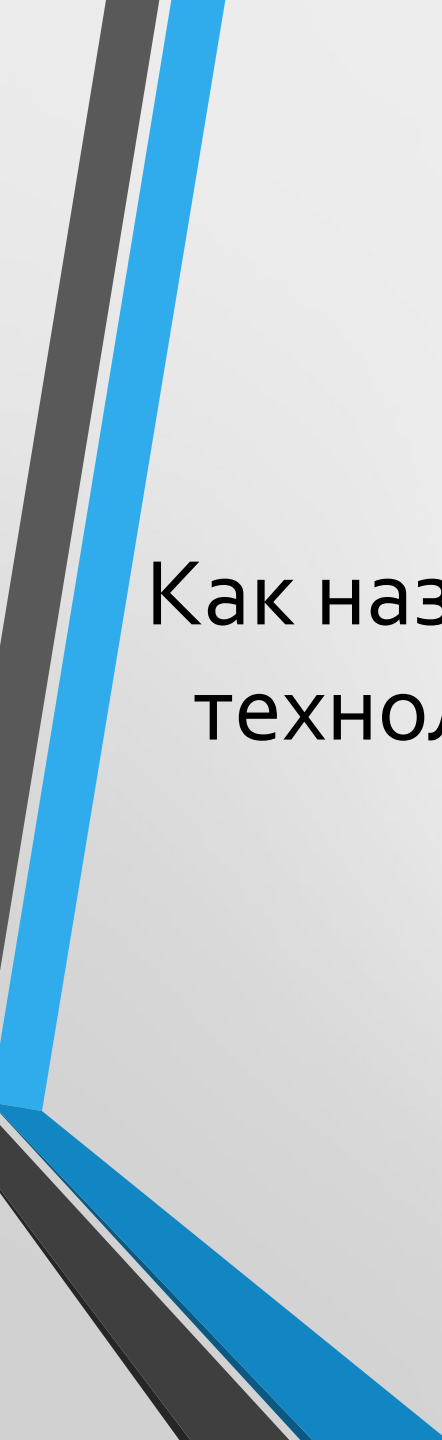


На чем записывались первые
программы



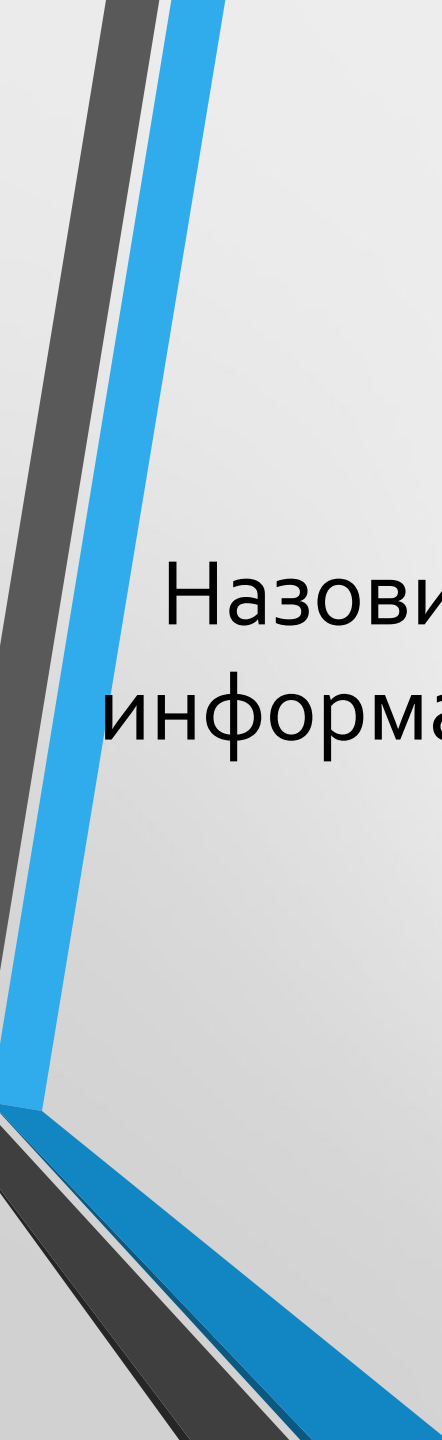
Самые древние носители информации,
использовавшиеся для хранения



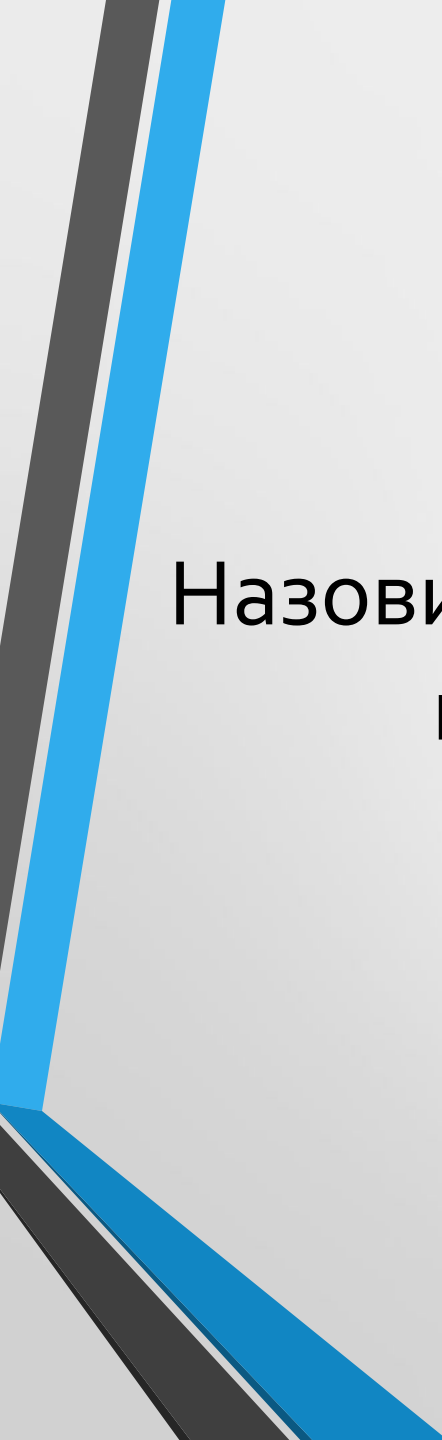
Как назывался носитель информации,
технология изготовления которого
придумали Египтяне




Где и когда была изобретена бумага




Назовите один из древних носителей информации, в котором использовалась шкура животного



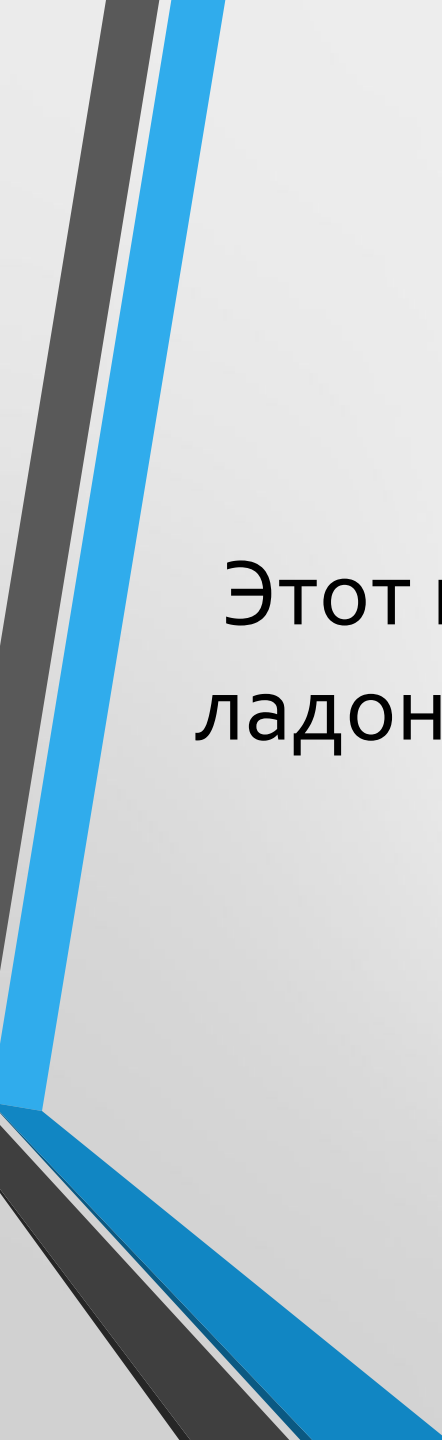
Назовите древний информационный
носитель растительного
происхождения



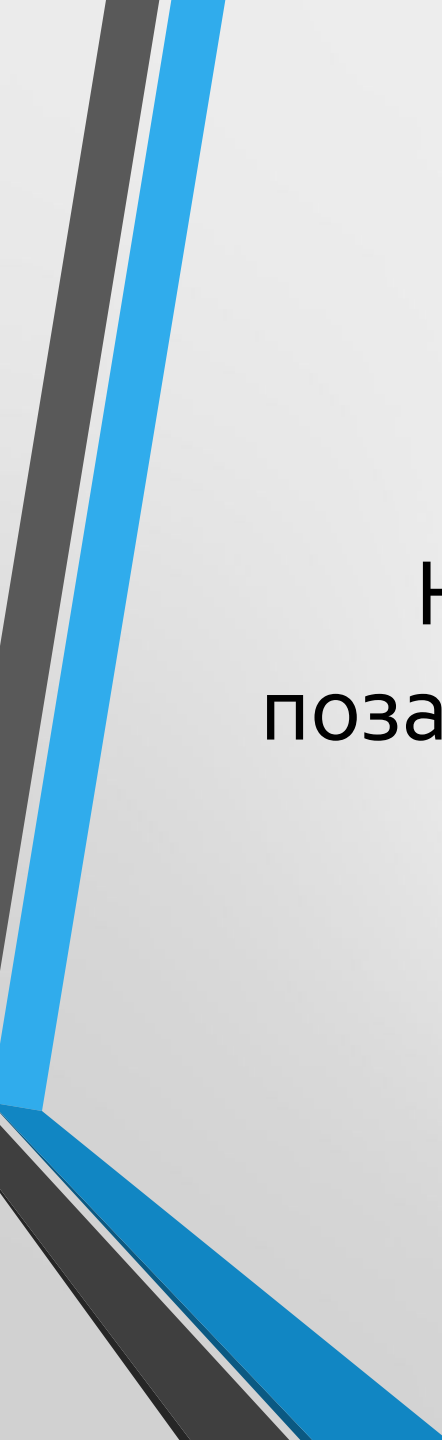
Способ записи информации на перфокартах




Этот носитель информации называют
иногда лучшим подарком.




Этот носитель легко помещается в ладони и может использоваться как брелок или украшение.



Название этого носителя
позаимствовано у американской
ВИНТОВКИ.



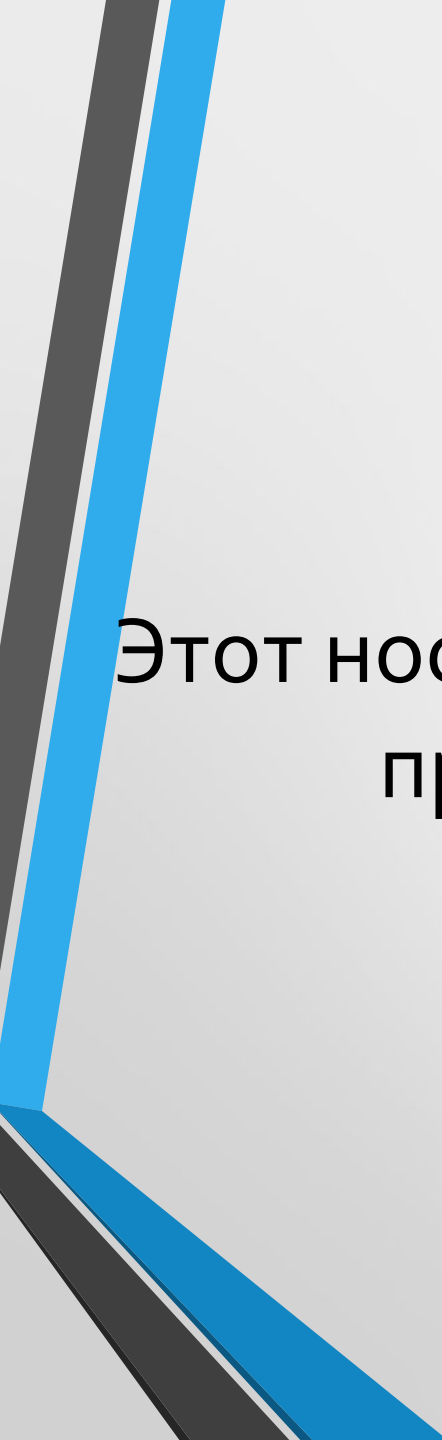
Этот носитель переливается всеми
цветами радуги на солнце.



Какой носитель информации имеет самую высокую плотность записи?



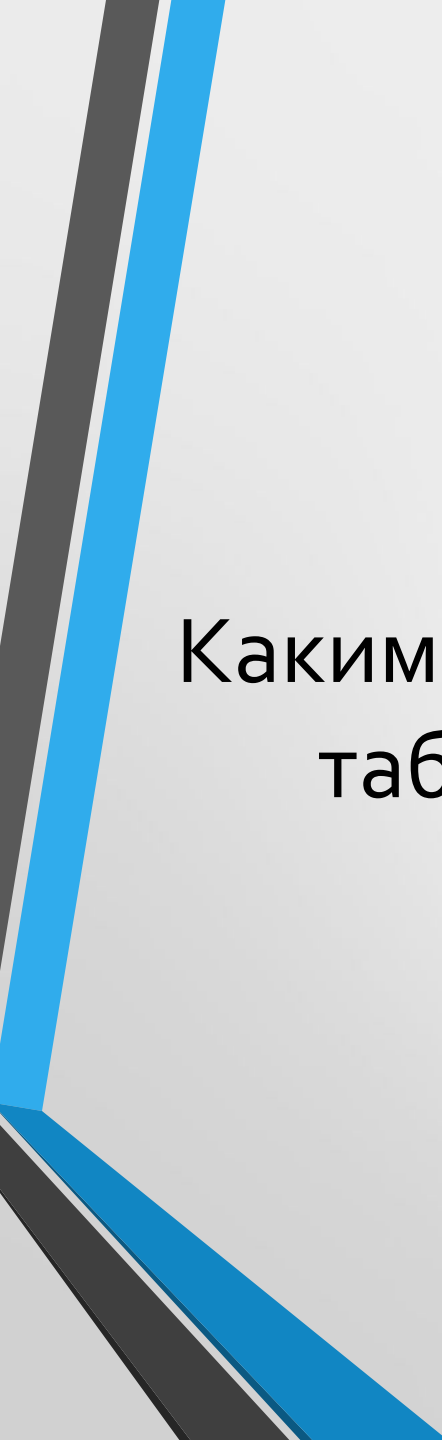
Этот носитель ещё называют флопиком.



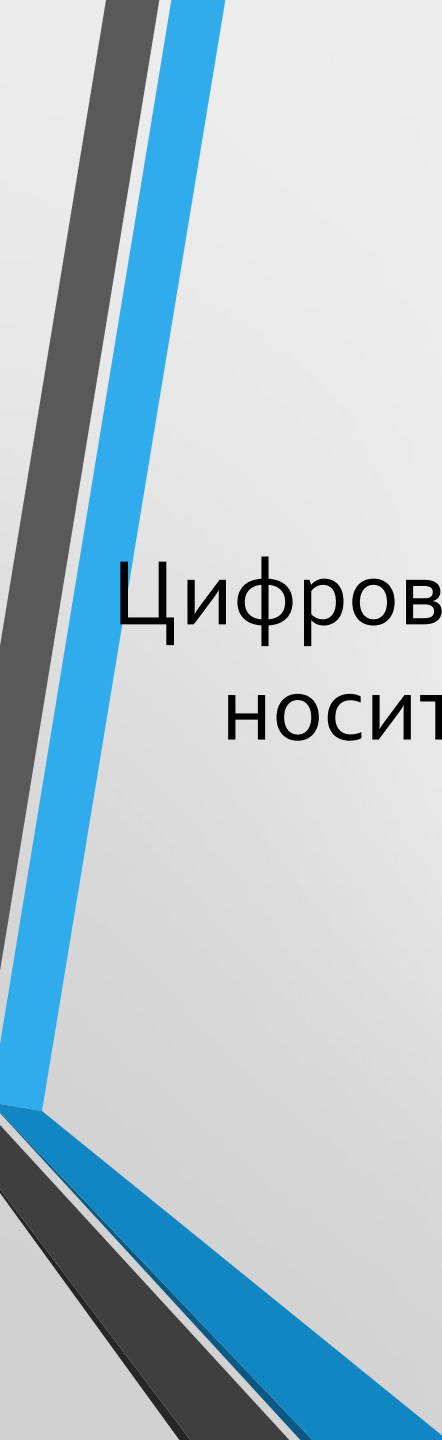
Этот носитель информации на весь мир
прославил братьев Люмьер.




Какого вида информацию нельзя записать на магнитный диск ?



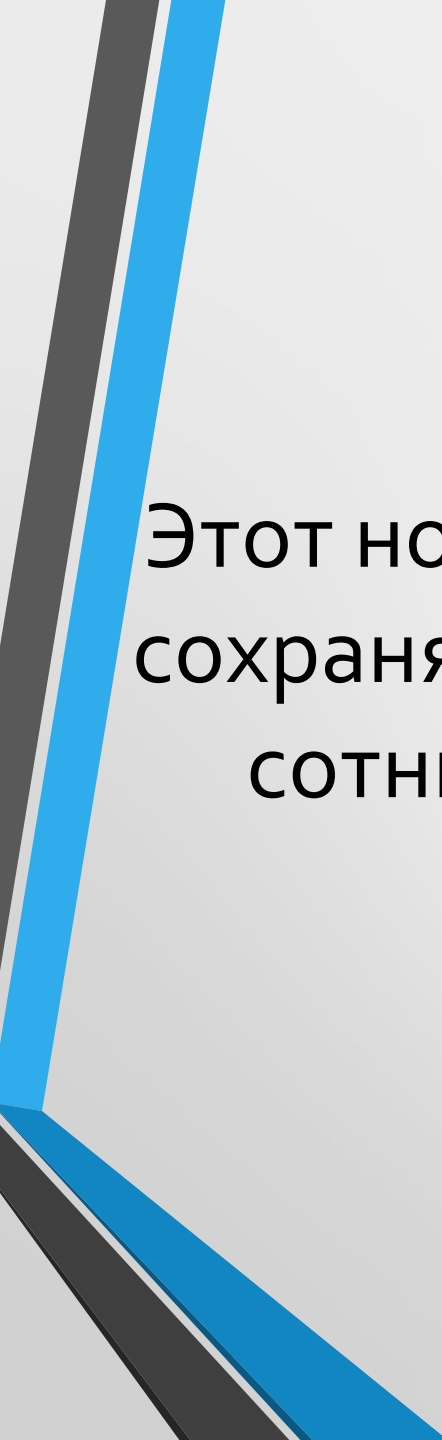
Какими знаками писали на глиняных
табличках Древние Шумеры ?



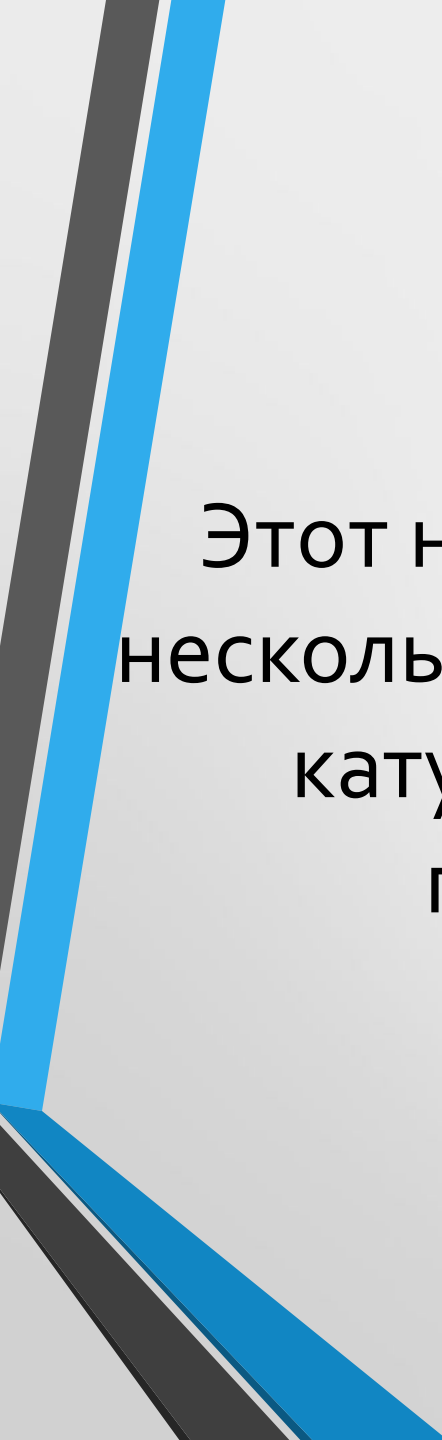
Цифровые фотокамеры вытеснили этот носитель информации и теперь он является раритетом.



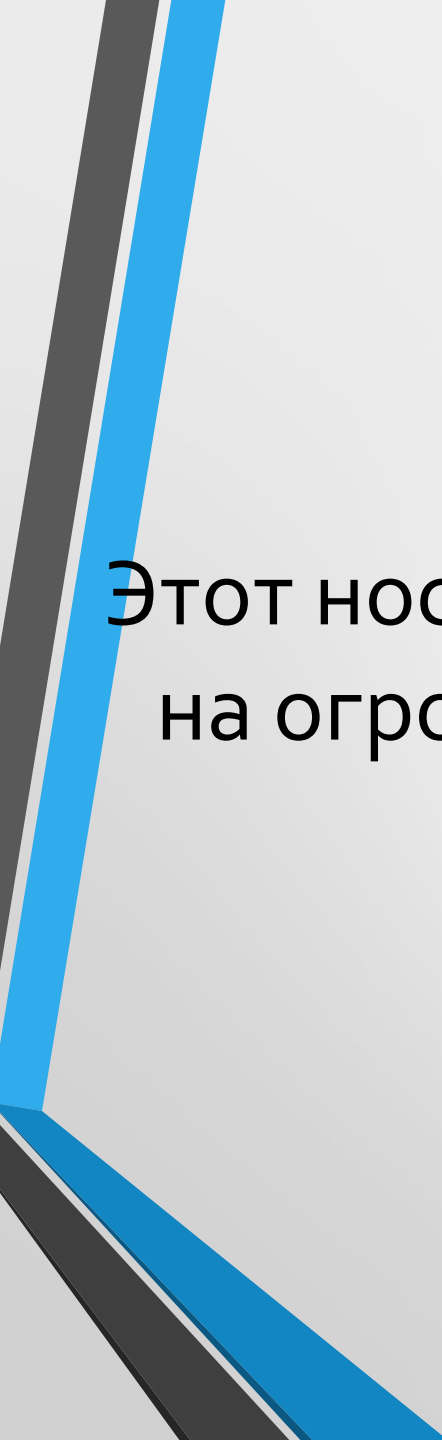
Этот носитель информации у нас всегда
с собой.




Этот носитель информации позволяет
сохранять чудные мгновения жизни на
сотни лет, но очень боится огня и
мышей.



Этот носитель информации длиной несколько сотен метров наматывают на катушку и прячут в коробочку с прозрачными окошками.



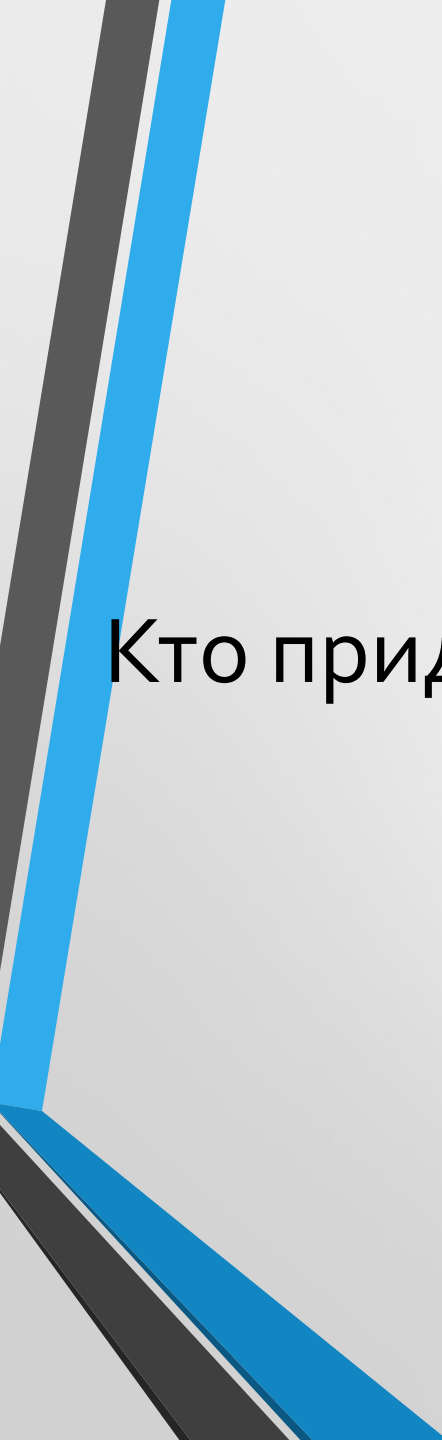
Этот носитель информации очень похож на огромный блин, но только черного цвета.



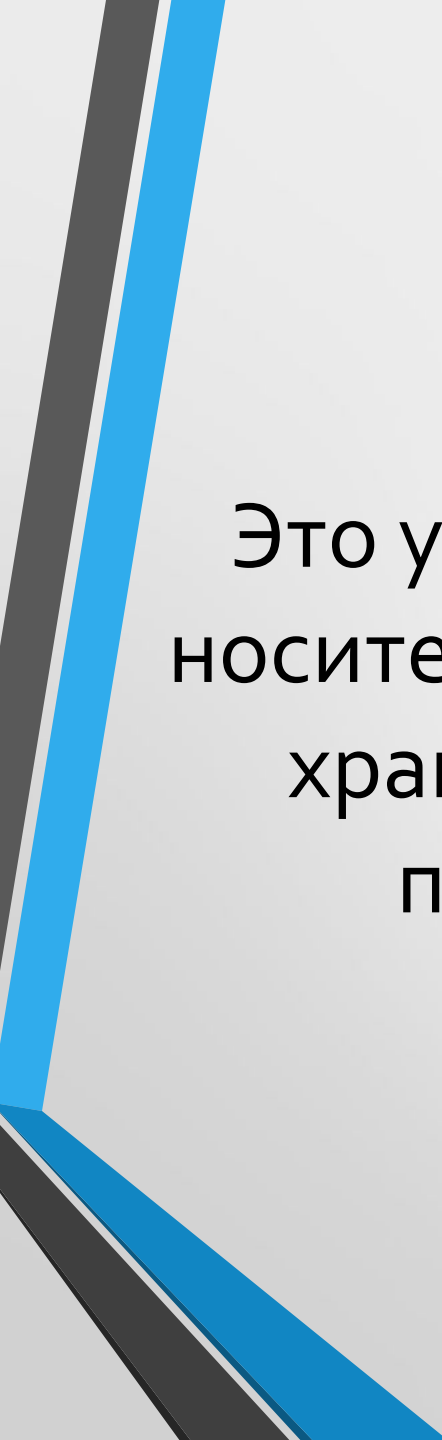
Этот носитель информации позволяет
нам определять кто и куда пошел
зимой.




Когда был изобретен папирус?




Кто придумал технологию изготовления
бумаги?



Это устройство хоть и не является носителем информации, но может её хранить некоторое время, пока подается электроэнергия.



Этот носитель информации нам сообщит, что ночью на улице был мороз.



Этот носитель информации может исчезнуть, если температура повысится до +1 градуса по Цельсию.