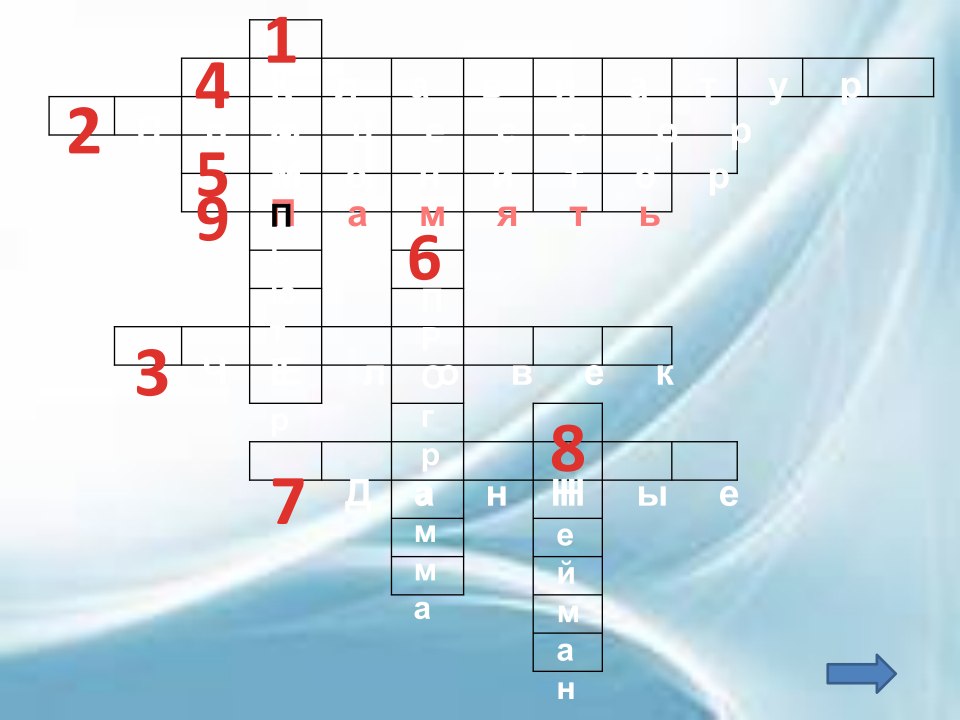
#### МБОУ «СОШ №3»

#### Елена Александровна Архипова

Презентация предназначена для урока информатики в 8 классе по теме: «Компьютерная память»

Использование триггеров в презентации позволяет повысить эффективность применения ЭОР, т.к. информация появляется на экране в зависимости от рассуждений учащихся.





# «КОМПЬЮТЕРНАЯ ПАМЯТЬ»



## компьютера, структурой внутренней памяти компьютера. Повторить назначение и устройство компьютера.

#### • Задачи урока:

- Предметные:
  - сформировать представление о свойствах внутренней памяти компьютера;
  - расширить и систематизировать представления обучающихся о носителях информации и устройствах внешней памяти;
  - уметь использовать надписи, автофигуры при создании текстового документа.
- Метапредметные:
  - способствовать развитию логического мышления, умения правильно обобщать данные и делать выводы;
  - иметь представление о достоинствах и недостатках различных носителей информации;
- Личностные:
  - стимулирование поиска вариантов на основе имеющихся знаний;
  - формирование умения наблюдать, анализировать, сравнивать, делать выводы;
  - осуществление контроля и самоконтроля;
  - развитие находчивости, умения преодолевать трудности для достижения намеченной цели;



#### Компьютерная память

#### Внешняя память

Энергонезависимая

Предназначена для долговременного хранения большого количества информации

#### Внутренняя памя

Энергозависимая

Хранятся те данные, с которыми вы работаете в данный момент







#### СОСТАВ УСТРОЙСТВ КОМПЬЮТЕРА



#### Структура внутренней памяти компьютера



Двоичная кодировка



#### Носители и устройства внешней памяти

Внешний

Коммутатор-еридусилитель, постоленый
магния

Внешний жесткий диск дороже, подключается через USB и работает медленнее. Его можно носить с собой, он компактнее и подключить его можно к большему количеству устройств.

Внутренний жесткий диск дешевле, работает быстрее, его сложнее извлекать, он потребляет большое количество энергии и предназначен для стационарного использования в одной системе.

Оптические

диски



СD-ROM — изготовляются на заводах методом штамповки и является не записываемым носителем данных СD-R— одноразовый записываемый компакт-диск. CD-RW — перезаписываемый (многоразовый) компакт-диск.

Флэш -память



В 1995 году впервые начали производиться в промышленных масштабах. USB флэш-карта состоит из трех ключевых элементов: разъем USB, контроллер памяти, микросхема памяти.

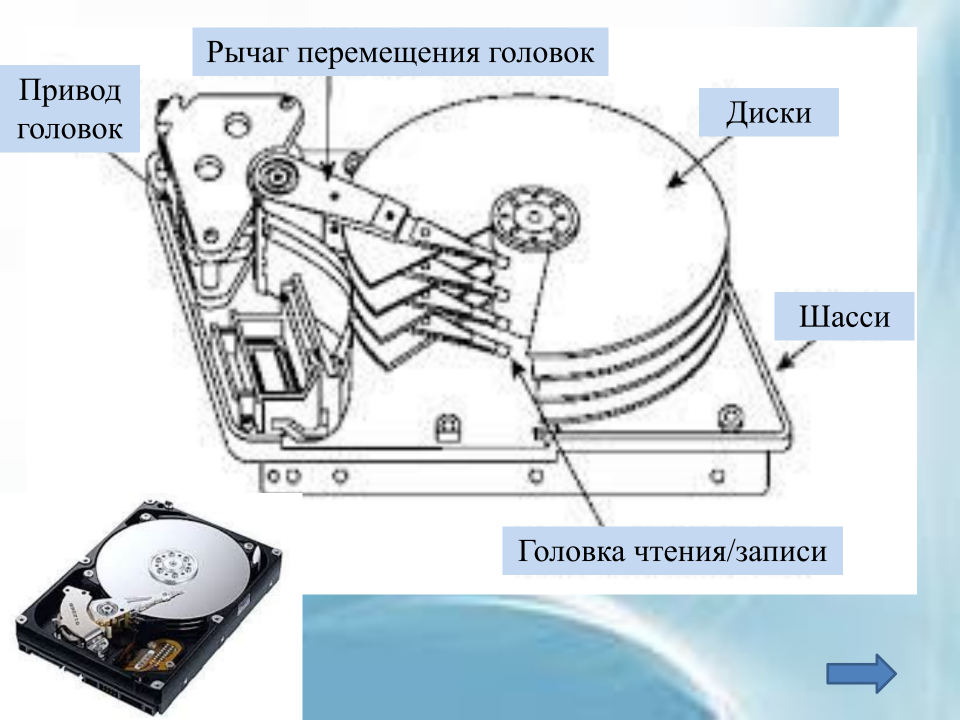


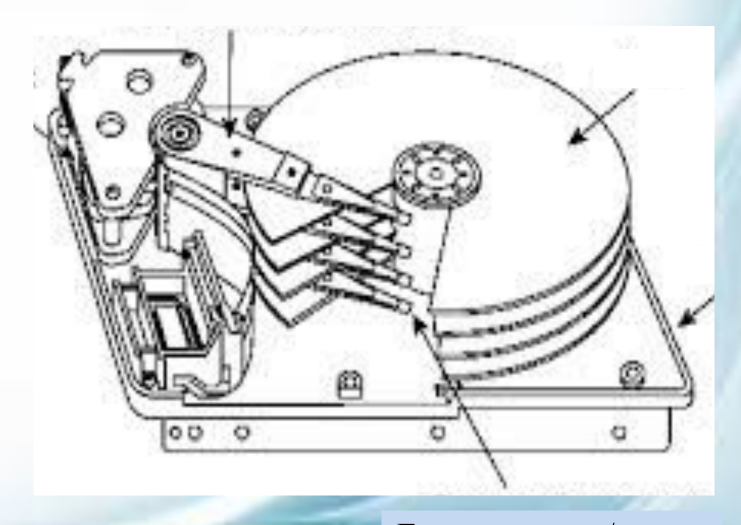
Дискеты:

3,5 дюйма (1984г.),720Кбайт 5,25 дюйма

(1976г.),110Кбайт 8 дюймов (1971г.),

80Кбайт





Привод

головок

Головка чтения/записи

Диски

Шасси

Рычаг перемещения головок



#### • Продолжи фразу, ответь на вопрос:

- Наш урок подошел к концу, и я хочу сказать...
- Мне больше всего удалось...
- А особенно удалось...
- Что я получил от этого урока?
- За что ты можешь себя похвалить?
- За что ты можешь похвалить одноклассников?
- За что ты можешь похвалить учителя?

### Используемые источники

• Фон для презентации:

http://yandex.ru/images/search?source=wiz&img\_url=http%3A%2F%2Fi061.radikal.ru%2F0909%2F4e%2Fd24b43a0c10ct.jpg&uinfo=sw-1366-sh-768-ww-1349-wh-649-pd-1-wp-16x9\_1366x768& =1404983910283&p=4&text=%D1%84%D0%BE%D0%BD%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8&noreask=1&pos=142&rpt=simage&lr=43

• Рисунки для презентации:

• Рисунки для презентации:

• Рисунки для презентации:

https://www.google.ru/search?q=%D1%84%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%B8&newwindow=1&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ei=9 P qU m4E4na4QSMo4DwDQ&ved=0CAYQ AUoAQ&biw=1366&bih=649

• Рисунки для презентации:

https://www.google.ru/search?q=%D1%84%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%B8&newwindow=1&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ei=9 P\_qU\_m4E4na4QSMo4DwDQ&ved=0CAYQ\_AUoAQ&biw=1366&bih=649#newwindow=1&q=%D0%BD%D0%B3%D0%BC%D0%B4+%D0%B8+%D0%BD%D0%B6%D0%BC%D0%B4&tbm=isc

- Содержание теоретической части: http://txtbooks.ru/informatika/8-klass/95-semakin-8-klass/164-09-6kompyuternaya-pamyat.html
- Содержание теоретической части: <a href="http://festival.1september.ru/articles/511953/">http://festival.1september.ru/articles/511953/</a>
- Содержание теоретической части: <a href="http://www.freeadvice.ru/view-advice.php?id=287">http://www.freeadvice.ru/view-advice.php?id=287</a>
- Содержание теоретической части: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%C4%E8%F1%EA%E5%F2%E0">https://ru.wikipedia.org/wiki/%C4%E8%F1%EA%E5%F2%E0</a>
- Содержание теоретической части: <a href="http://mirsovetov.ru/a/hi-tech/computers/cd.html">http://mirsovetov.ru/a/hi-tech/computers/cd.html</a>
- Содержание теоретической части: https://ru.wikipedia.org/wiki/%CE%EF%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9 %E4%E8%F1%EA
- Содержание теоретической части: <a href="http://compress.ru/article.aspx?id=21002">http://compress.ru/article.aspx?id=21002</a>
- Приемы рефлексии:

http://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBsQFjAA&url=http%3A%2F%2Finformatika.86sch-kyma.edusit e.ru%2FDswMedia%2Fpriemyirefleksii.doc&ei=fxbrU9aSDoHMyAOdhoGwAQ&usg=AFQjCNHsuS8iYNOuUmWsMVeUZZyGHZV4mA&bvm=bv.7 2938740,d.bGE&cad=rit

• Структура урока <a href="http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2014/04/02/tekhnologicheskaya-karta-uroka-po-informatike-obrabotka">http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2014/04/02/tekhnologicheskaya-karta-uroka-po-informatike-obrabotka</a>