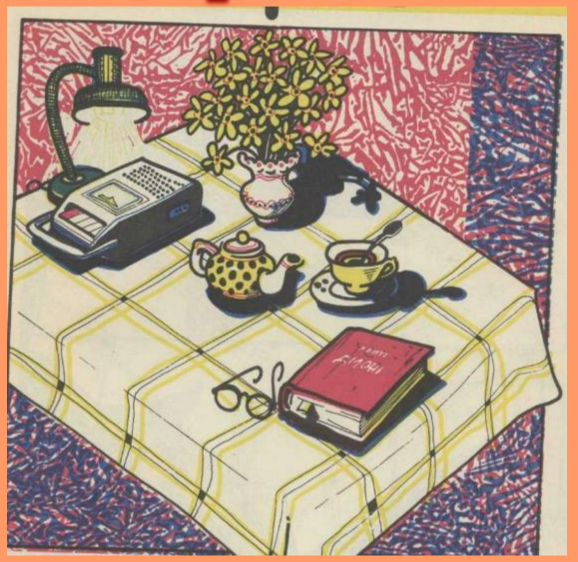
Развитие памяти младшего школьника с помощью применения информационных технологий

Подготовила:
Друзякина Наталья Николаевна учитель первой категории МБОУ СОШ №3 г. Азова Ростовской области



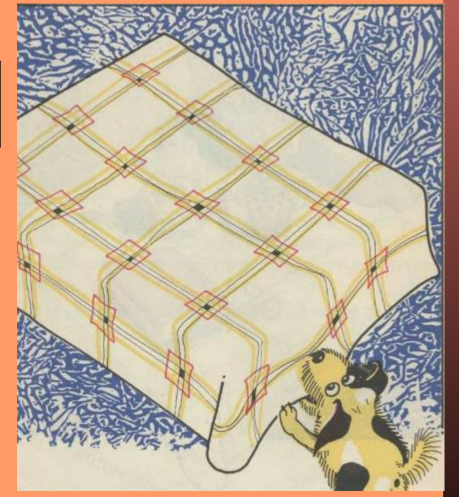


Посмотри и запомни



BCTOMHU, KAKUE TDEAMETH

стояли на столе.



B KAKON NOCHEADBATEN HOCTU OHN YNAAYT?

Виды памяти







По длительности сохранения информации память делится на:

- **МГНОВЕННУЮ** (удерживает большое количество информации, но на очень короткое время);
- Кратковременную (информация удерживается в течение достаточно длительного времени пока человек сознательно обращает на неё внимание);
- Долговременную (объем её практически безграничен; запоминание информации происходит путем смысловой обработки материала)
- Оперативную



В зависимости от типа содержания запоминаемого материала память делится на:

- Образную (зрительную, слуховую);
- Эмоциональную (память на переживания);
- Двигательную;
- Словесно-логическую (память на смысл изложения);
- Слуховую;
- Зрительную;
- Обонятельную;
- Осязательную.



ФАКТОРЫ, улучшающие запоминание:

- Чем больше материал представляет интерес, тем легче он запоминается;
- Установка на длительное запоминание повышает эффективность;
- Лучше запоминается информация, вызывающая эмоции и не наносящая ущерба самоуважению человека;
- Мотивы запоминания.

Как же организовать механизм запоминания?



Iph sayubahun ketotbayine accoquaqun

HETOA SAROHURAHIA IHOOTIAHKKI CHOB" (AAT, QOPHAN, TAGUIAKI JIHOKKKIA



Применение ИКТ на уроках усиливает:

- Положительную мотивацию обучения.
 - ✓ Активизирует
 познавательную
 деятельность
 обучающихся.





Использование ИКТ позволяет проводить уроки:

- На высоком эстетическом и эмоциональном уровне (музыка, анимация).
- Обеспечивает наглядность.
- Привлекает большое количество дидактического материала.
- Повышает объём выполняемой работы на уроке в 1,5-2 раза.
- Обеспечивает высокую степень дифференциации обучения (индивидуальный подход к ученику, применяя разноуровневые задания).

Использование ИКТ в учебном процессе позволяет:

- Повысить качество усвоения материала
- Осуществить дифференцированный подход к учащимся с разным уровнем готовности к обучению
- Организовать одновременно детей, обладающих различными способностями и возможностями
- Усилить образовательные эффекты

Электронные ресурсы:

- **✓** Мультимедийные курсы
- Презентация к уроку
- ✓ Логические игры
- ✓ Тестовые оболочки
- ✓ Ресурсы Интернет
- ✓ Электронные энциклопедии



Фронтальная форма обучения:

- Занятия ДЕМОНСТРАЦИОННОГО типа;
- - Индивидуальные задания;
- Передача информации по локальной сети.



Внеурочная форма учебной деятельности

- конкурсы, викторины, олимпиады;
- виртуальные экскурсии;
- интерактивные творческие задания;
- школьные и интернет-проекты;
- выпуск электронных и печатных изданий;
- конкурсы презентаций**.**







ИКТ оправдывает себя во всех отношениях:

- Повышает качество знаний
- Продвигает ребёнка в общем развитии
- Помогает преодолеть трудности
- Вносит радость в жизнь ребёнка
- Позволяет вести обучение в зоне ближайшего развития
- Создает благоприятные условия для лучшего взаимопонимания учителя и учащихся и их сотрудничества в учебном процессе