

Какая у нас

Исследовательская
работа



Авторы :
Иванцева Анна
Лостолит Илья
Сытник Екатерина

Руководитель работы
Александренко Антонина Егоровна

Цель работы:

- Узнать, что такое память.
- Выяснить, какая память у учащихся нашего класса.
- Исследовать, можно ли улучшить память.

исследования:

- Изучить, что такое память и какие бывают виды памяти.
- Выяснить, что помогает человеку лучше запоминать.
- Провести исследование памяти одноклассников.



Гипотезы:

- Предположим, что если человеку нужно что-то запомнить, то в его голове происходят разные процессы, связанные с запоминанием.
- Допустим, что память человека можно улучшить, и существуют правила, помогающие это сделать.
- Что если плохая память человека влияет на его физическое здоровье.
- Возможно, что разные люди обладают разными видами памяти.



исследования:

- Выбор темы исследовательской работы.
- Определение целей и постановка задач.
- Выдвижение гипотез.
- Организация исследовательской деятельности:

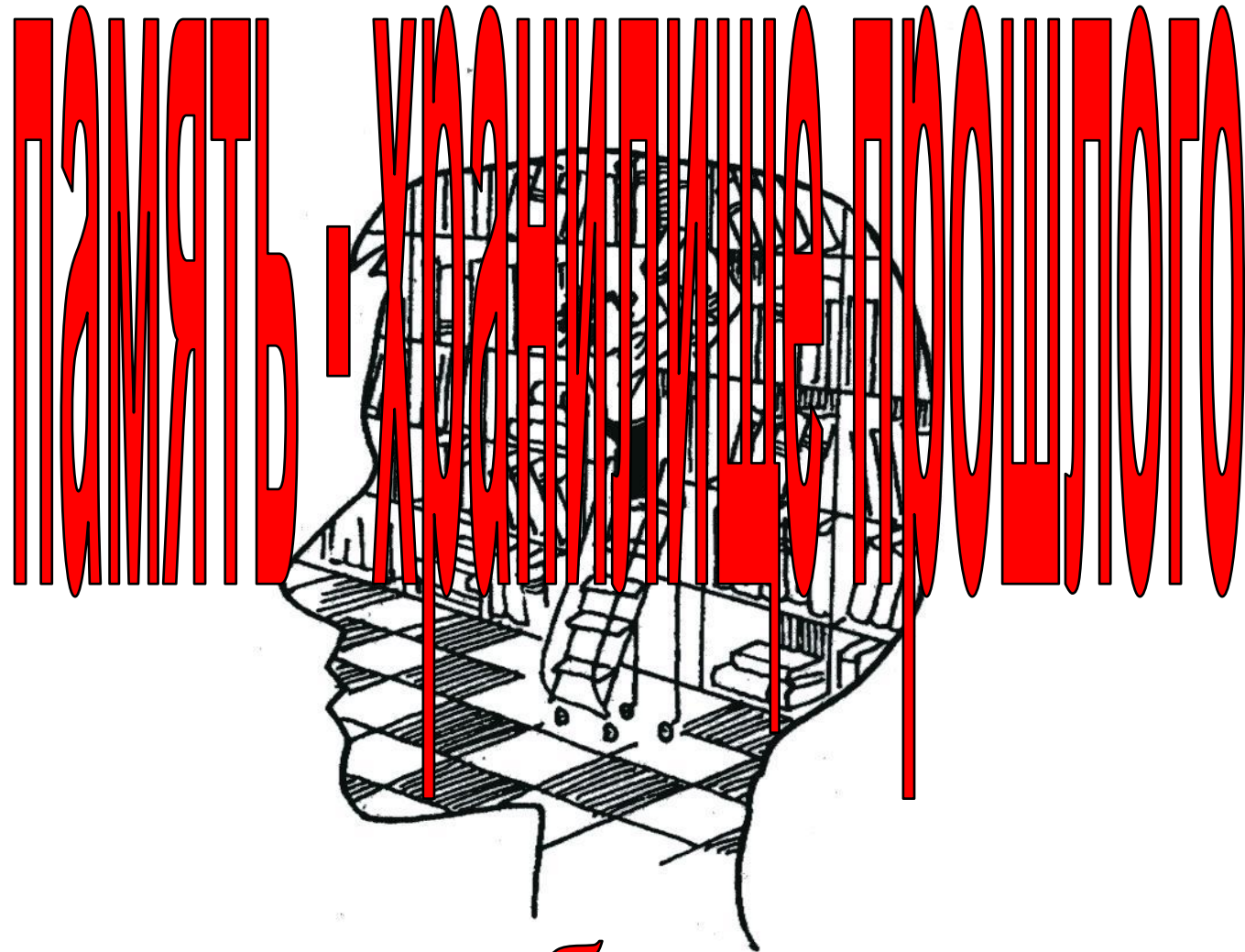
✓ Составление плана работы.

✓ Определение методов исследования.



Работа над эмоцией и девизом:





Память
и залог будущего.



□ Выполнение практической части исследования:

- Поиск информации по выбранной теме.
- Наблюдение.
- Эксперимент.

□ Оформление результатов исследования:

- Обработка полученных данных.
- Построение диаграмм.
- Заполнение портфолио.

□ Подготовка к защите исследовательской работы.

□ Подготовка компьютерной презентации



исследования:

- Изучить литературу по теме.
- Обратиться за помощью к другим людям (родителям, учителям, школьному психологу).
- Обратиться к глобальной сети интернет.
- Провести эксперимент.



Выводы:

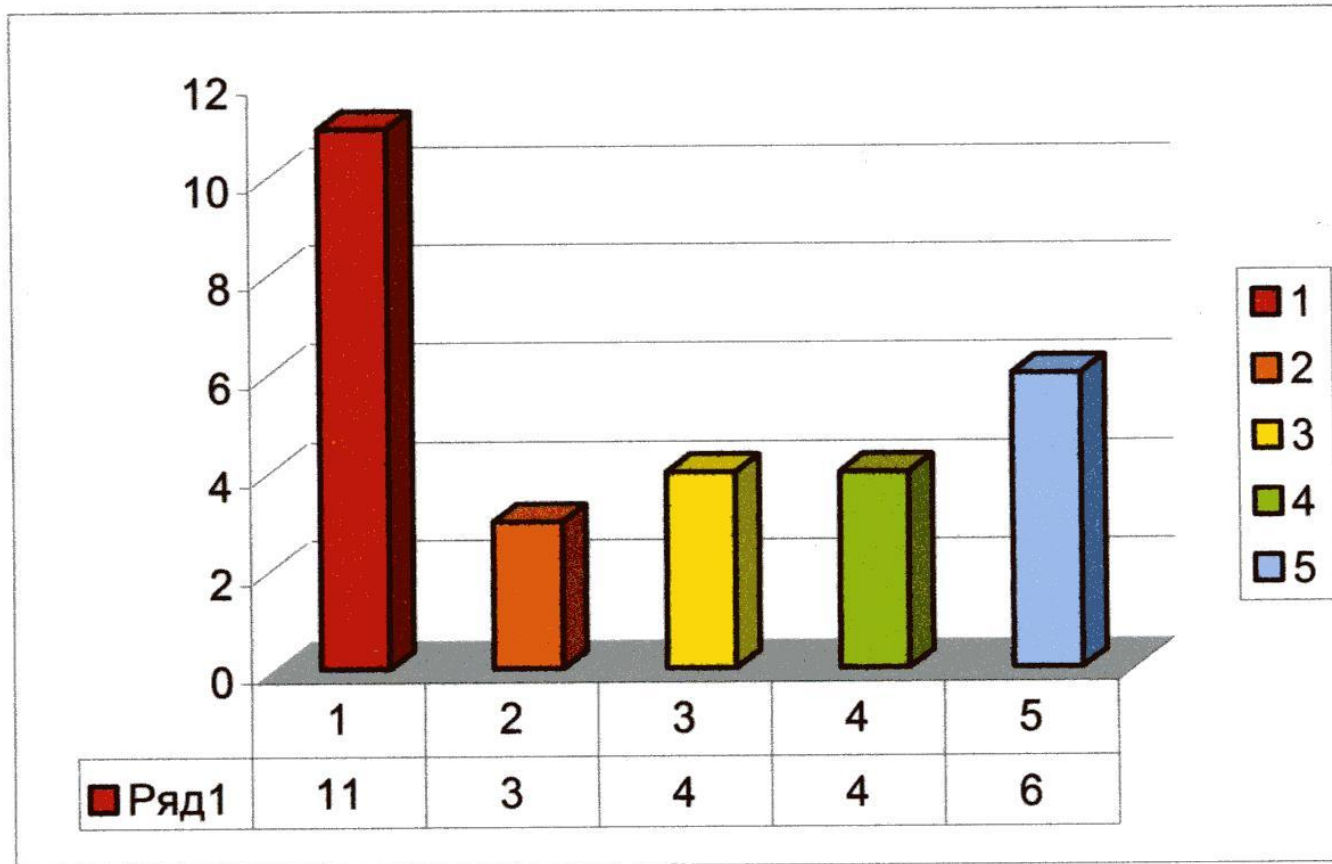
Результаты проведенных экспериментов подтверждают закономерности развития памяти в младшем школьном возрасте. А именно:

- - высокие показатели получены по разным типам кратковременной памяти (обонятельной, зрительной, моторной, слуховой и др.);
- - долговременная память учеников класса имеет относительно низкие показатели (только 35% обследуемой выборки вспомнили от 60 до 100% текста);
- - начинает формироваться логическая память (57% выборки смогли воспроизвести смысловые единицы запоминаемого текста);
- - из всех видов обследованной кратковременной памяти наиболее развита зрительная память.



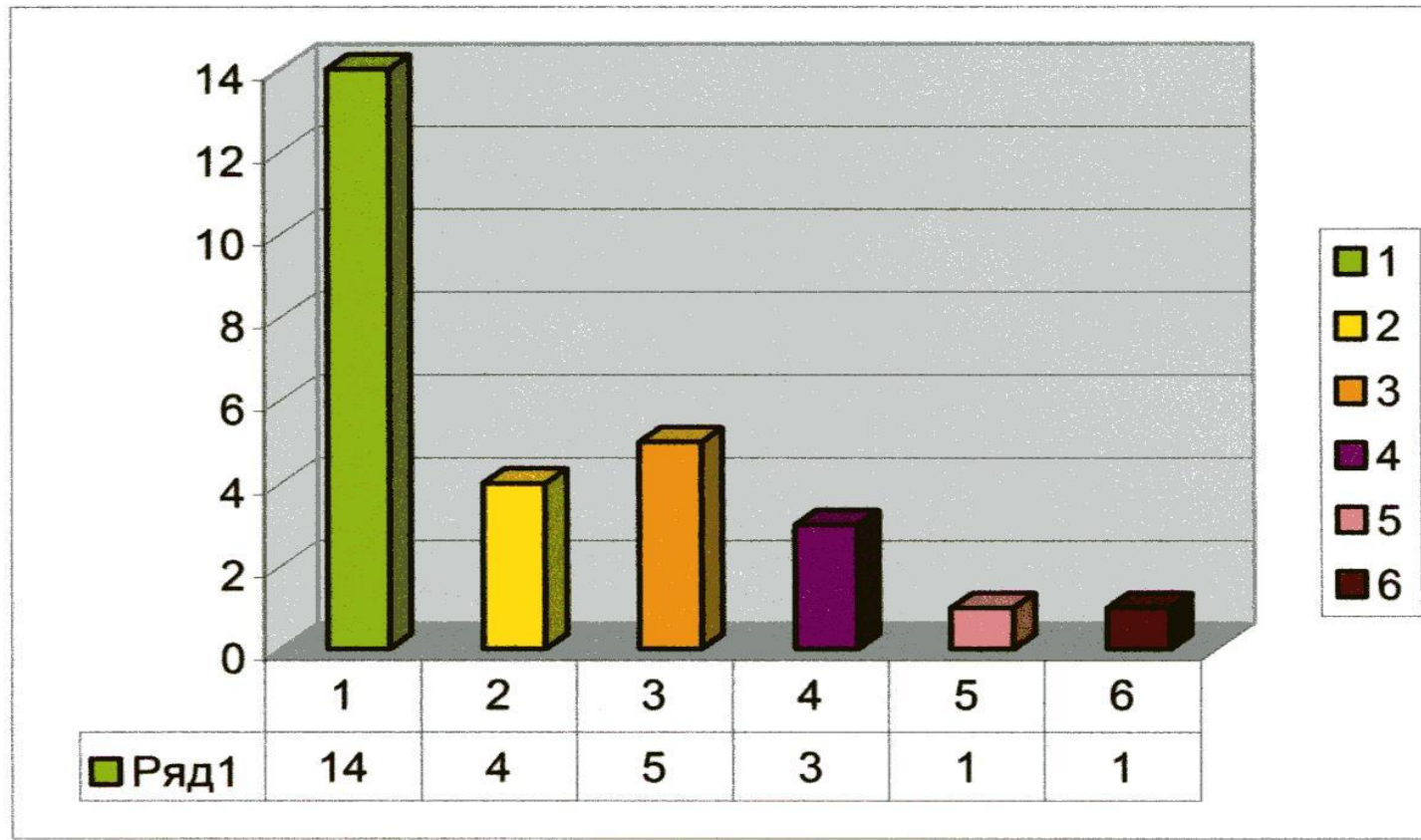
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма №1



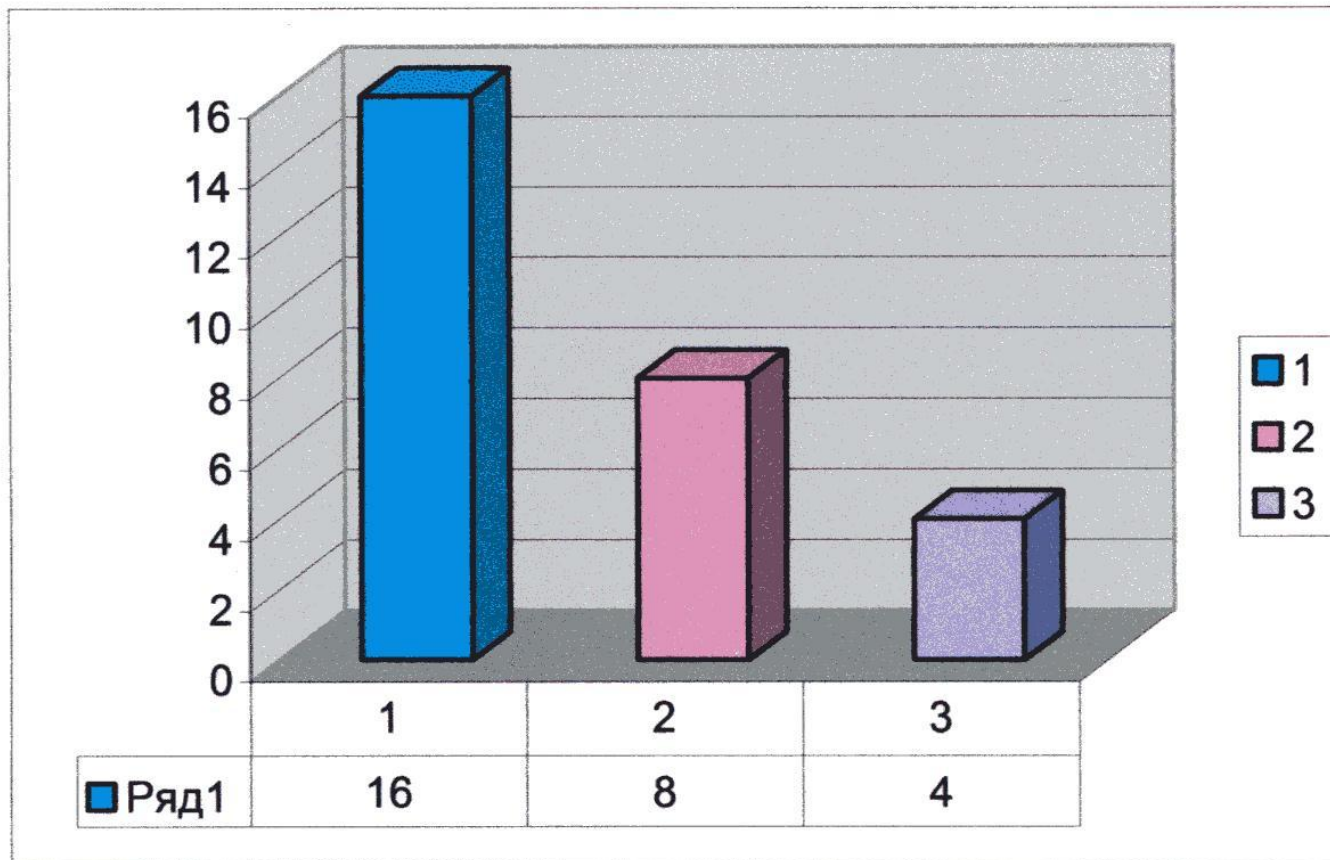
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОТОРНОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма №2



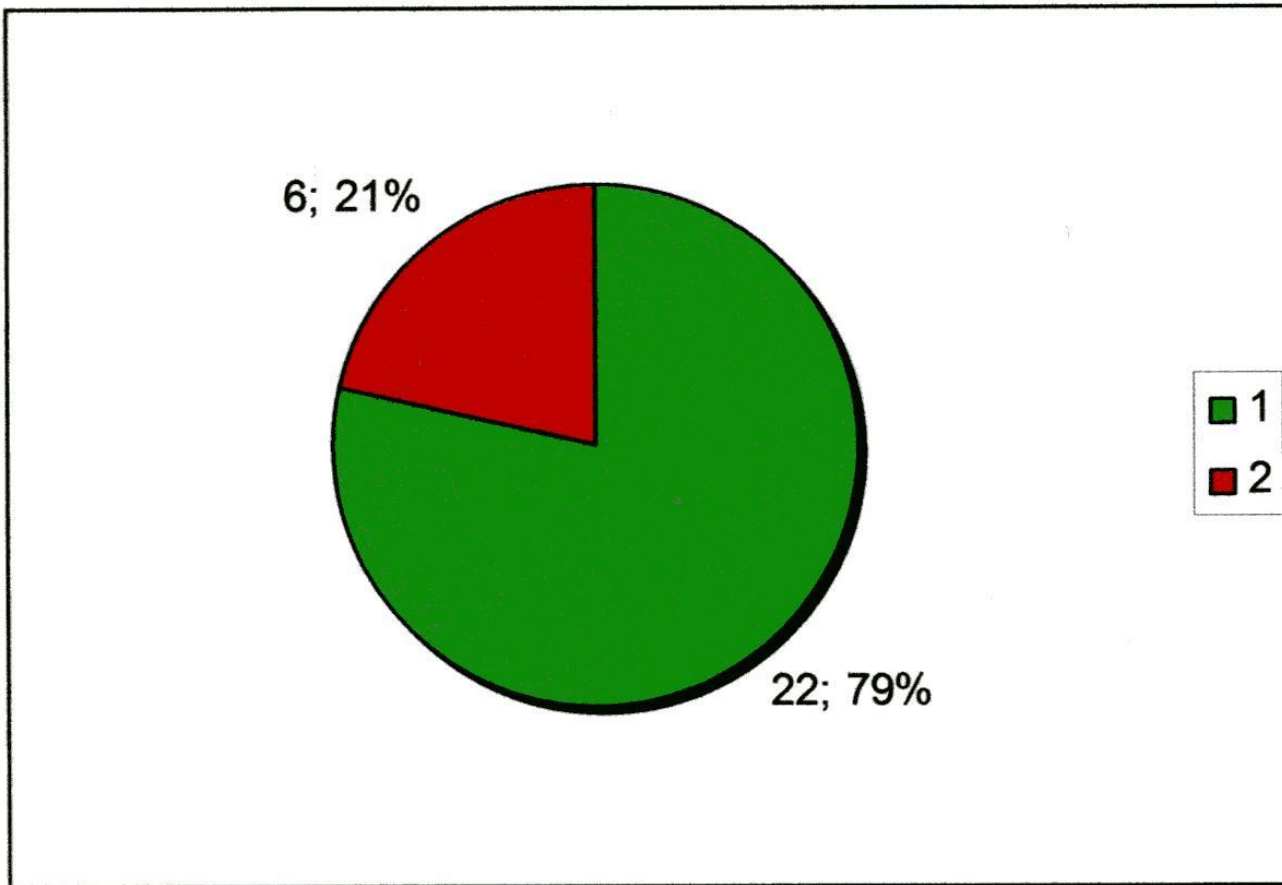
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма № 3



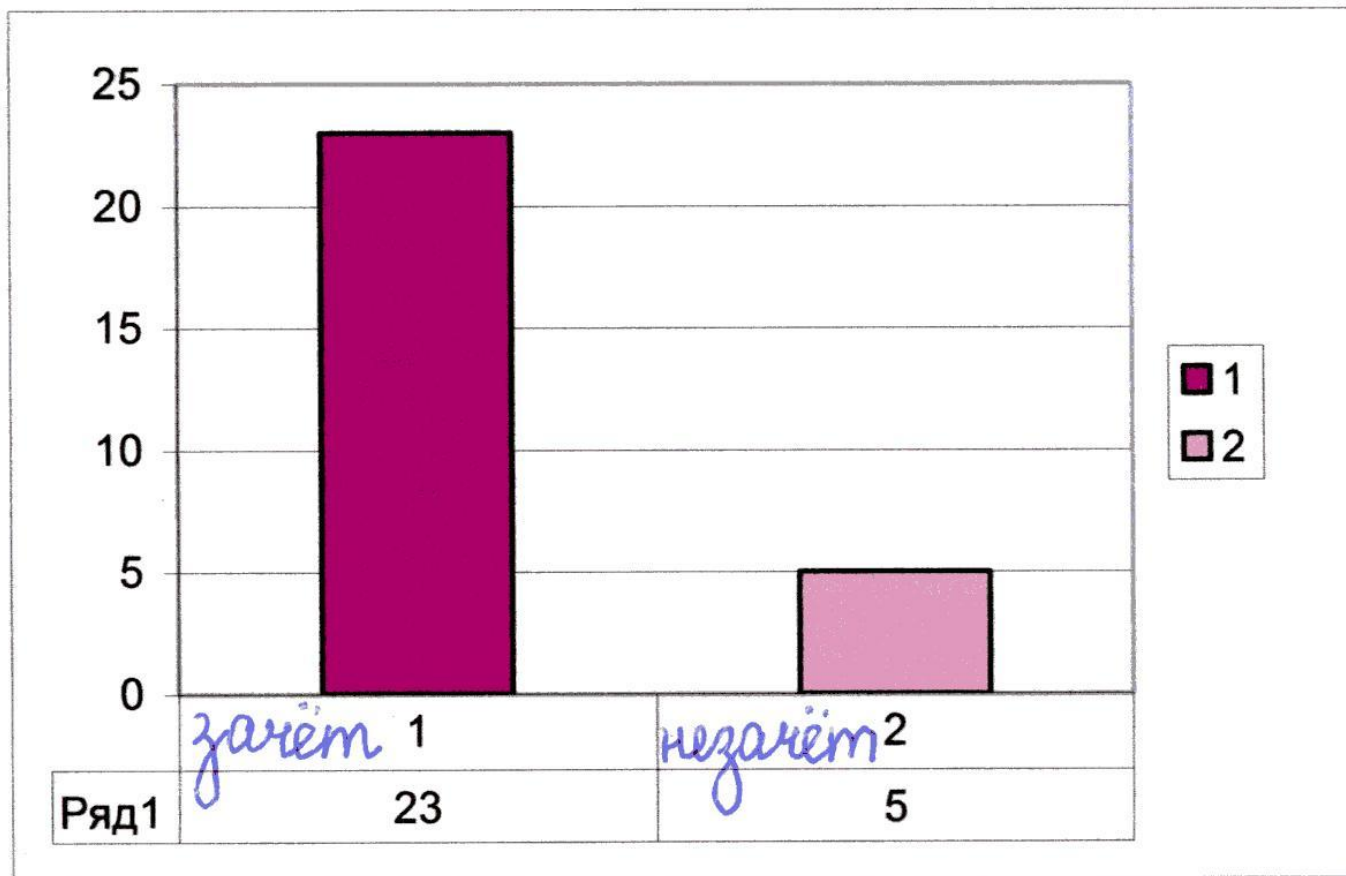
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСЯЗАТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма №4



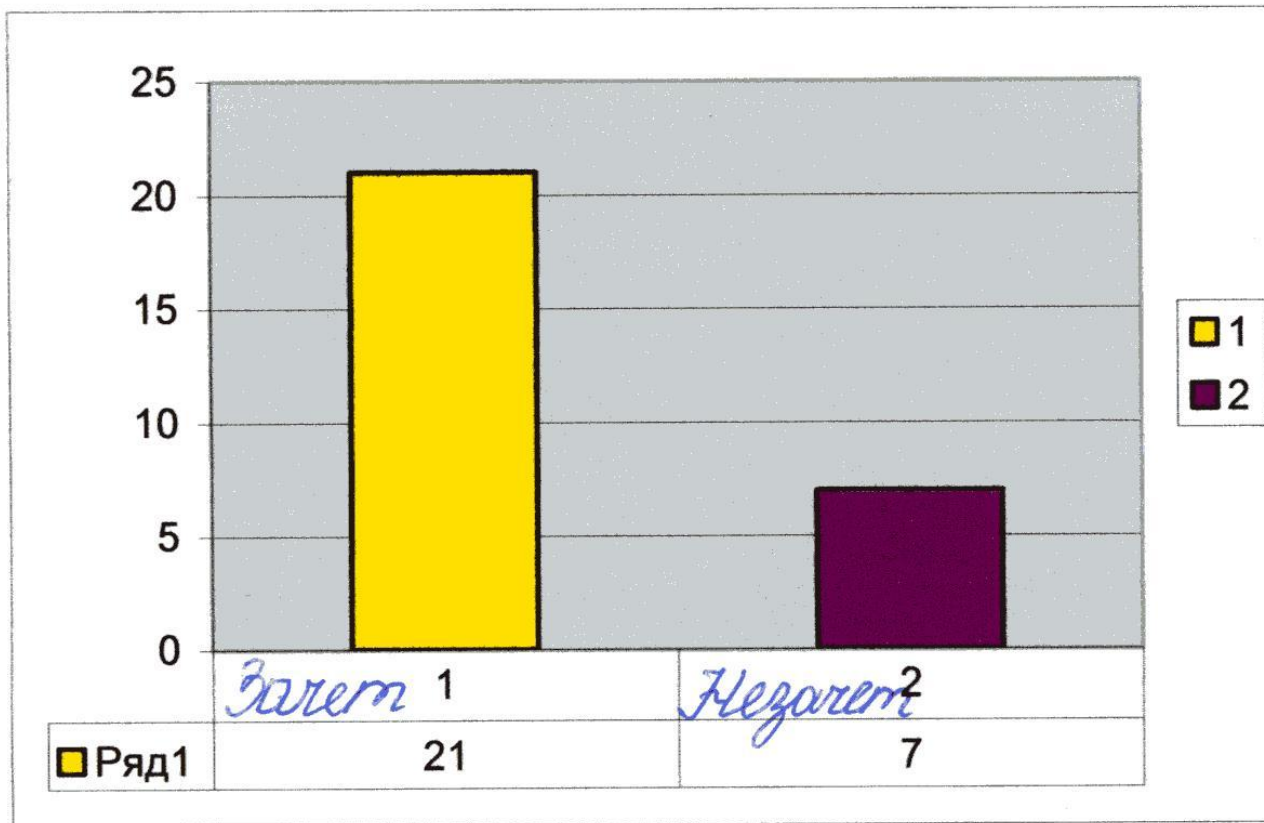
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма № 5



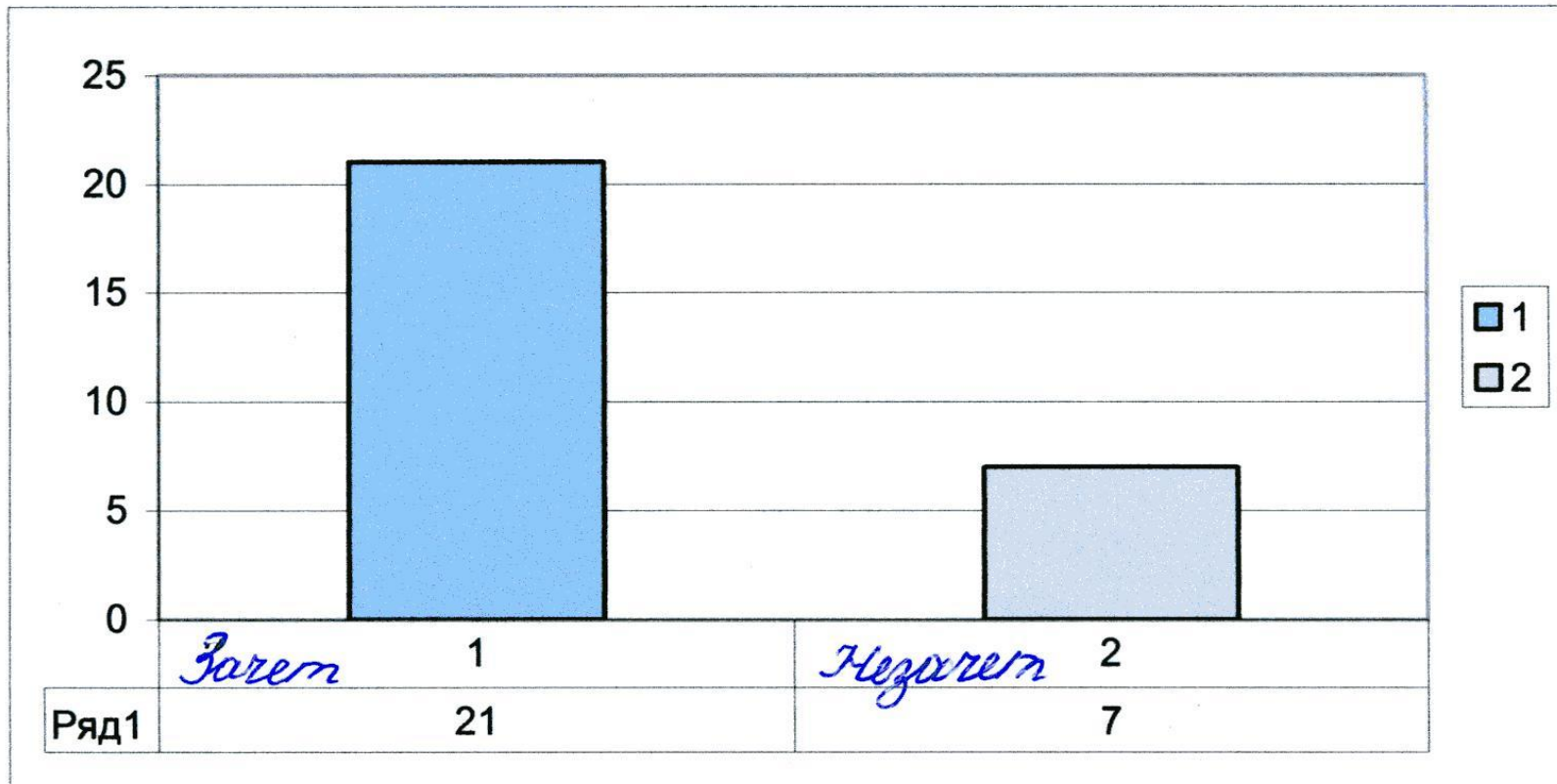
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма № 6



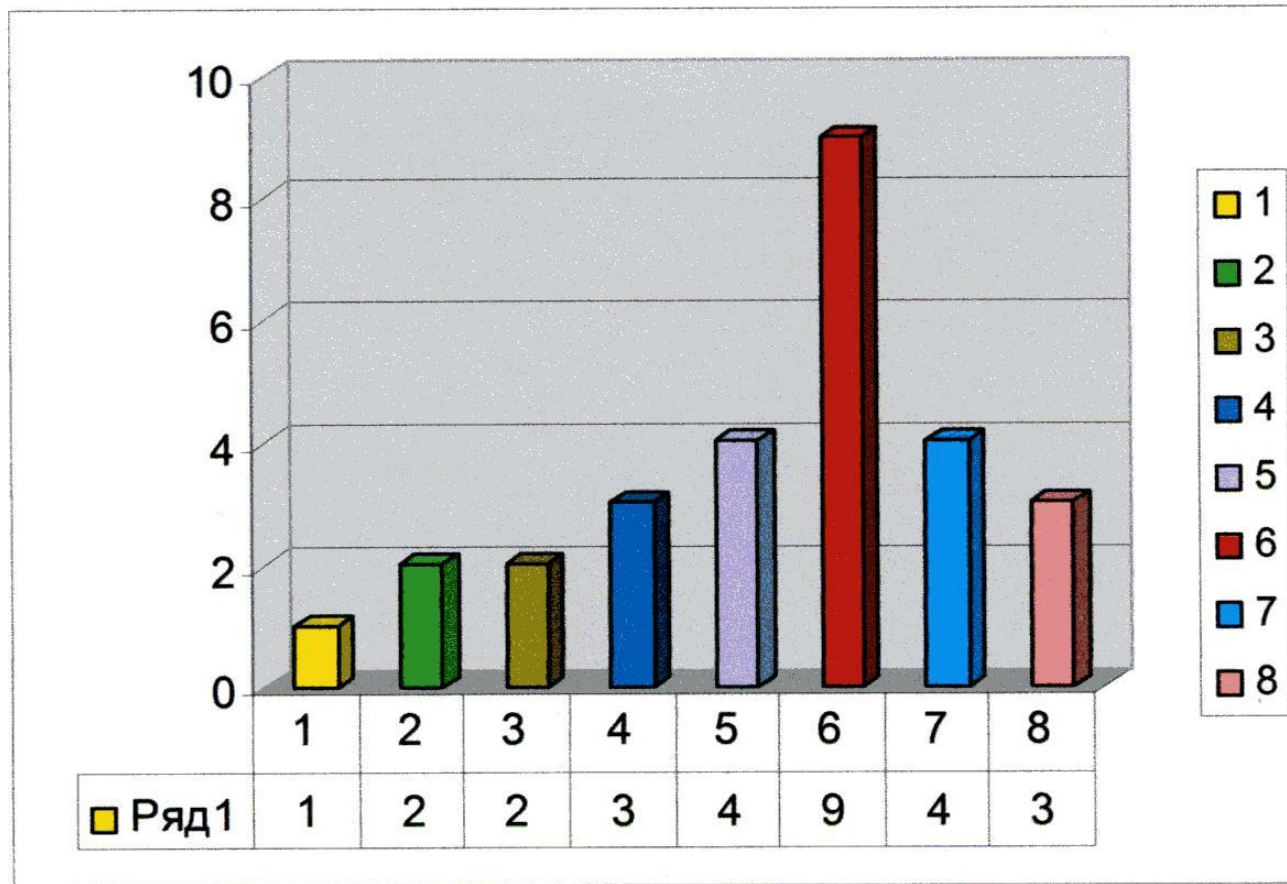
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗРИТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма № 7



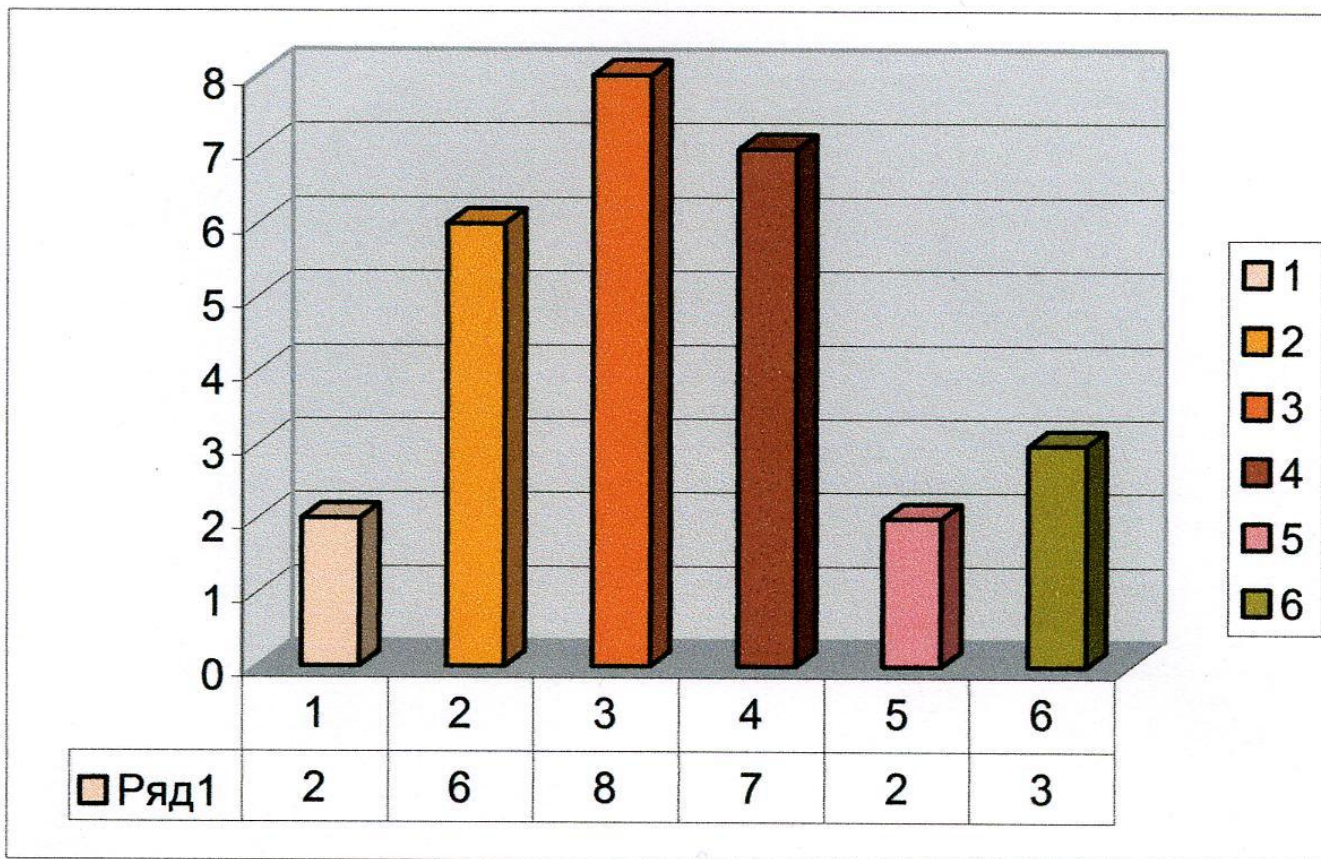
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ (ТЕСТ № 2)

Диаграмма №8



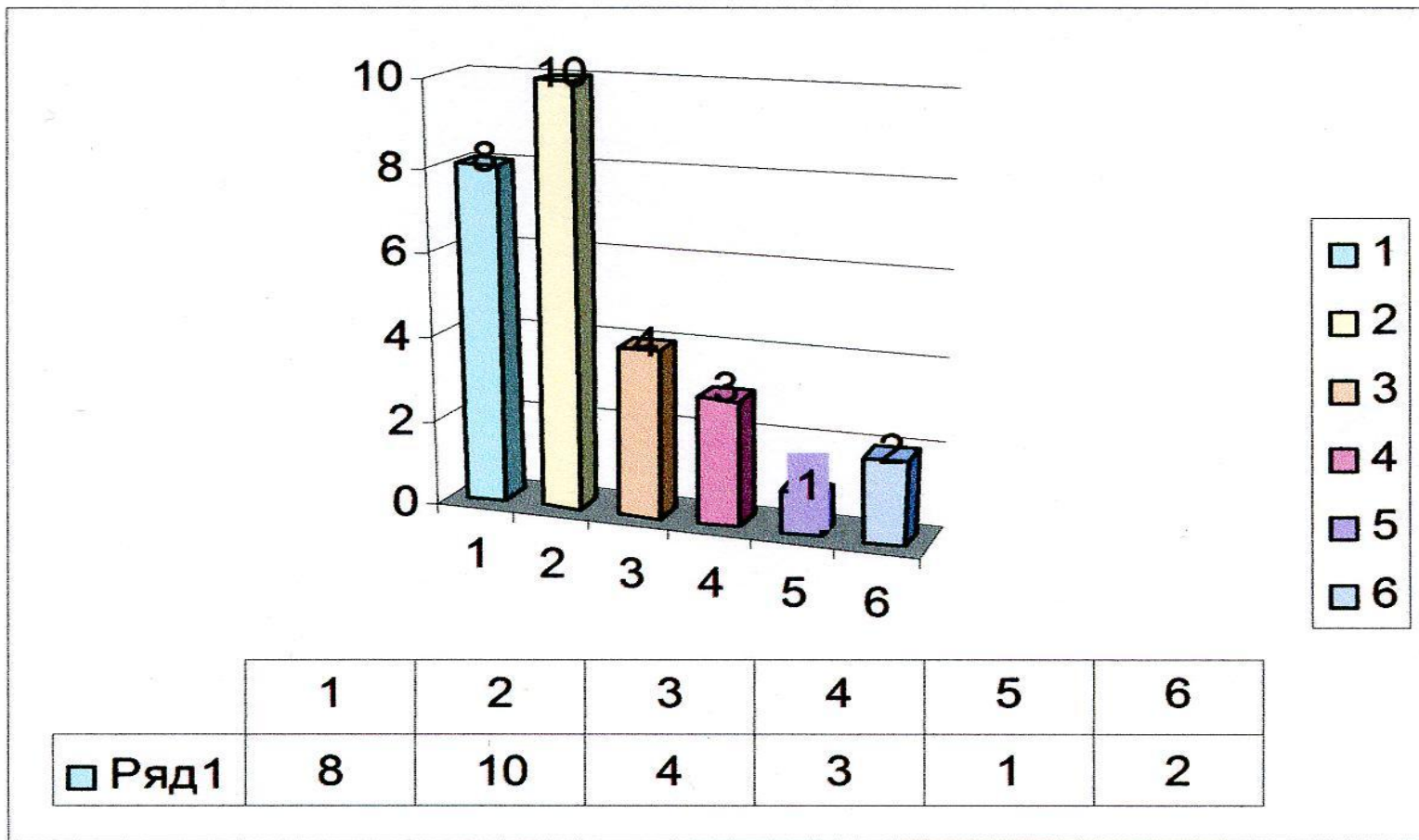
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННОЙ СЛУХОВОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма №9



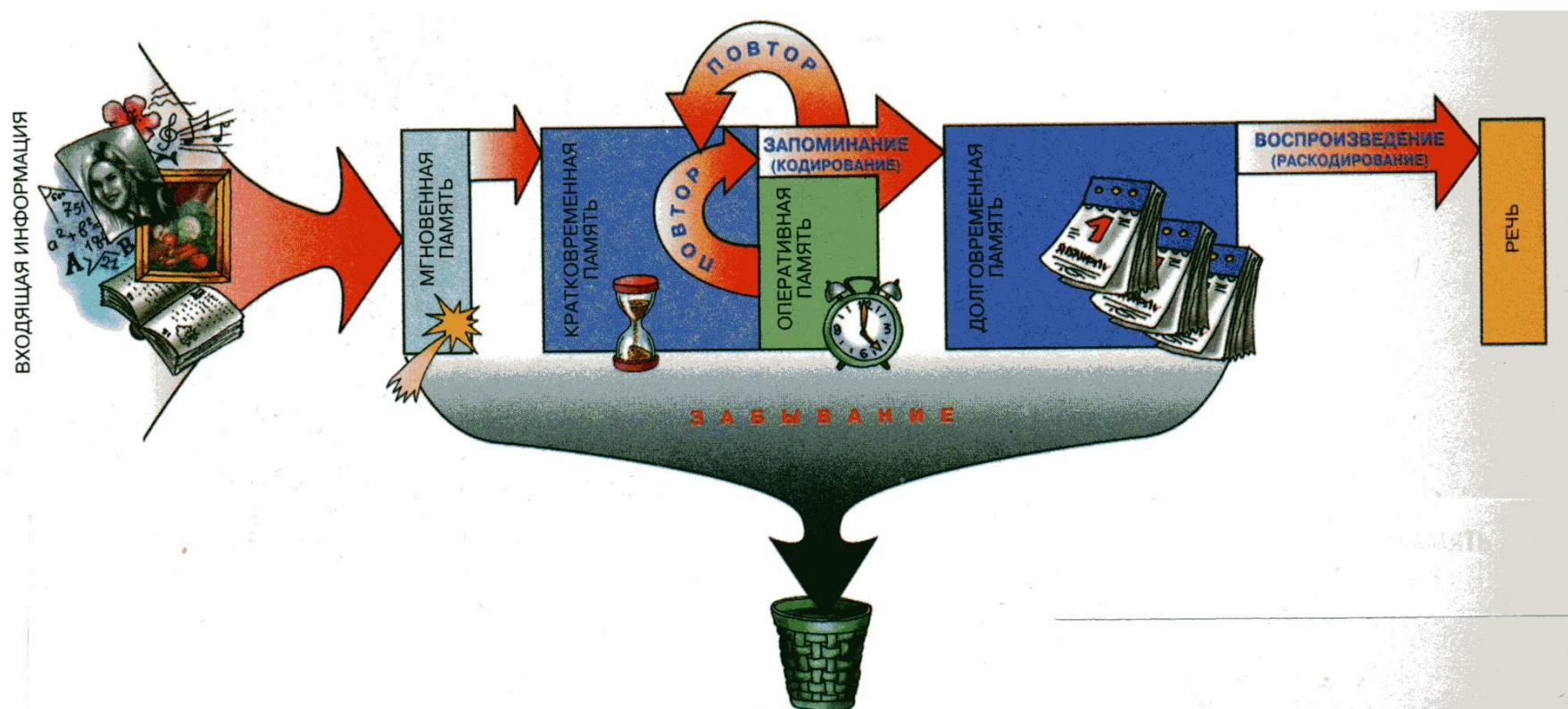
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗНОЙ ПАМЯТИ

Диаграмма № 10



Как работает память

- Для того чтобы иметь возможность пользоваться полученной информацией, ее надо запомнить, сохранить и воспроизвести в нужный момент. Запоминание (кодирование), сохранение, воспроизведение (извлечение) и забывание — основные процессы памяти.



направления дальнейших исследований:

- Изучить, есть ли различия в запоминании у мальчиков и девочек.
- Расследовать, влияет ли физическое здоровье на память.
- Провести новый эксперимент с использованием специальных упражнений для улучшения памяти.
- Сравнить и обобщить результаты проведенных и будущих исследований.
- Разработать рекомендации для участников эксперимента.

Работа была представлена:

- на ученической научно-практической конференции «*Да не оскудеет талантами земля русская*», 2006г.
- на Российском конкурсе исследовательских работ и творческих проектов «*Я – исследователь*», где получила Диплом «*За лучший эксперимент*», 2006г.

