

# ПРОГРАММА РАСШИРЕНИЯ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ ТАБЛИЦ ШУЛЬТЕ

---

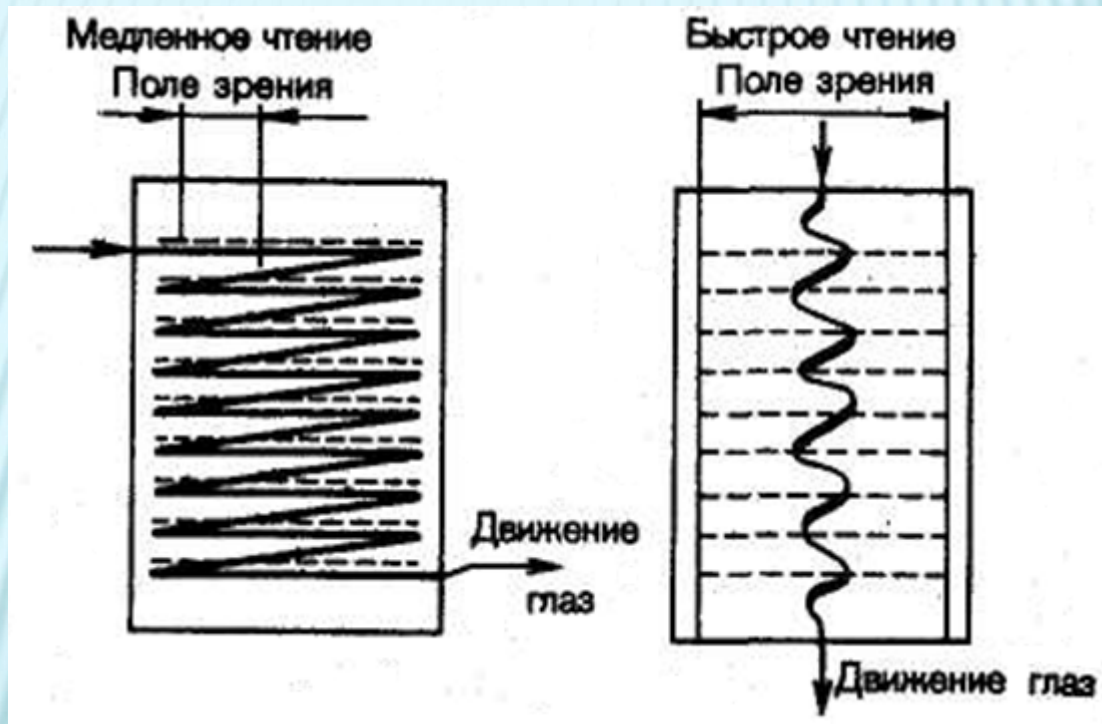
Студент группы ДА-72 Скрипченко Алексей

# НЕДОСТАТКИ ОБЫЧНОГО ЧТЕНИЯ

---

- Возврат к уже прочитанному предложению
- Охват нескольких слов, а не строки
- Неправильный маршрут следования глаз

# ГРАФИК МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗ



# ВЫБОР СРЕДЫ C# .NET

---

## × Возможные альтернативы:

- + Подход с применением языка C и API-интерфейса Windows
- + Подход с применением языка C++ и платформы MFC
- + Подход с применением Visual Basic 6.0
- + Подход с применением Java

# ПРЕИМУЩЕСТВА .NET

---

- × Возможность обеспечения взаимодействия с существующим программным кодом
- × Общий исполняющий механизм, используемый всеми поддерживаемыми .NET языками
- × Обширная библиотека базовых классов
- × Упрощенная модель развертывания

# ПРЕИМУЩЕСТВА ЯЗЫКА C#

---

- × Отсутствие явных указателей
- × Автоматическое управление памятью
- × Возможность создавать обобщенные элементы-члены
- × Поддержка для строго типизированных запросов

# ВЫВОДЫ

---

- ✦ В работе проведена разработка методологии и анализа результатов по расширению поля зрения человека с целью обобщения существующих на данный момент основных техник и наработок, а также поиску оптимальной среды для программной реализации таблиц Шульте.

---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**