

Осваиваем

DELPHI

Авторы проекта: Бачинина Наталья, Сухонина Евгения



Основополагающий вопрос

Как найти эффективное решение?

- Что для вас значит эффективное решение?

Возможные ответы студентов:

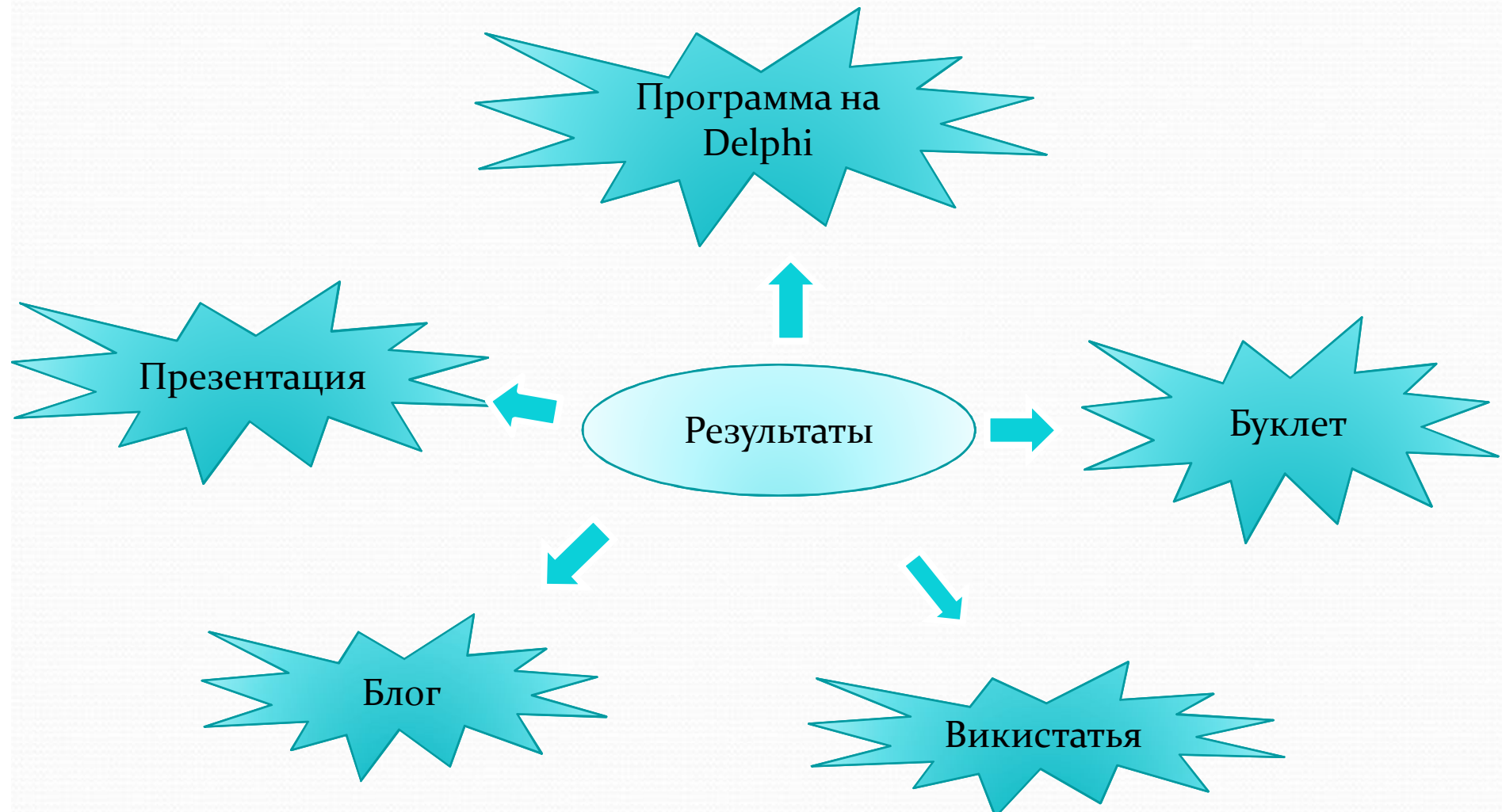
- Наиболее простой способ решения
- Быстрое решение
- Наиболее подходящее
- Четкое решение поставленной задачи
- Достижение требуемого результата при минимальных затратах

Что нам интересно?

- Как на языке Delphi решать задачи из разных предметных областей?
- Как грамотно выполнить постановку задачи?
- Как составить математическую модель?
- Как выбрать метод решения?
- Как сделать интерфейс дружественным пользователю?

Название группы	Проблемный вопрос
Физики	Как на языке Delphi составить физическую модель?
Математики	Как с помощью Delphi решить математическую задачу?
Экономисты	Как на языке Delphi решить экономическую задачу?
Химики	Как Delphi может помочь в решении химических задач?

Формы представления результатов



Продолжительность проекта

Проект рассчитан на 36 часов

1 неделя(4 часа)- Знакомство. Деление на группы.

2-4 неделя(12 часов)- Подбор задач. Разработка алгоритма. Постановка задачи. Выбор моделей и методов решений.

5-7 неделя(12 часов)- Составление программы.

8 неделя(4 часа)- Оформление результатов.

9 неделя(4 часа)- Защита проекта. Самооценка, оценка выполненной работы.