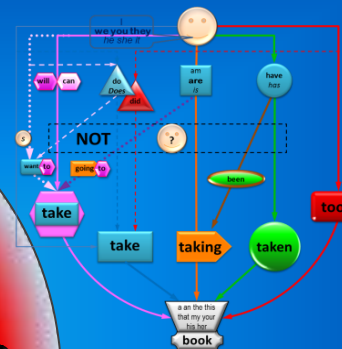


Виталий Диброва

Английская грамматика

Визуально-Телесное Моделирование



Изменение
результата



Результат

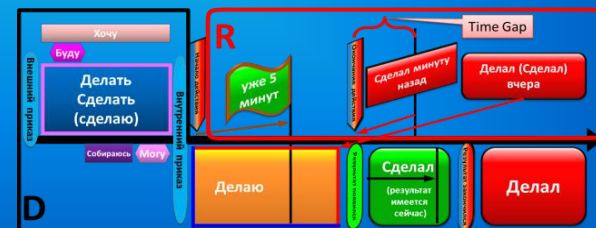


Действие



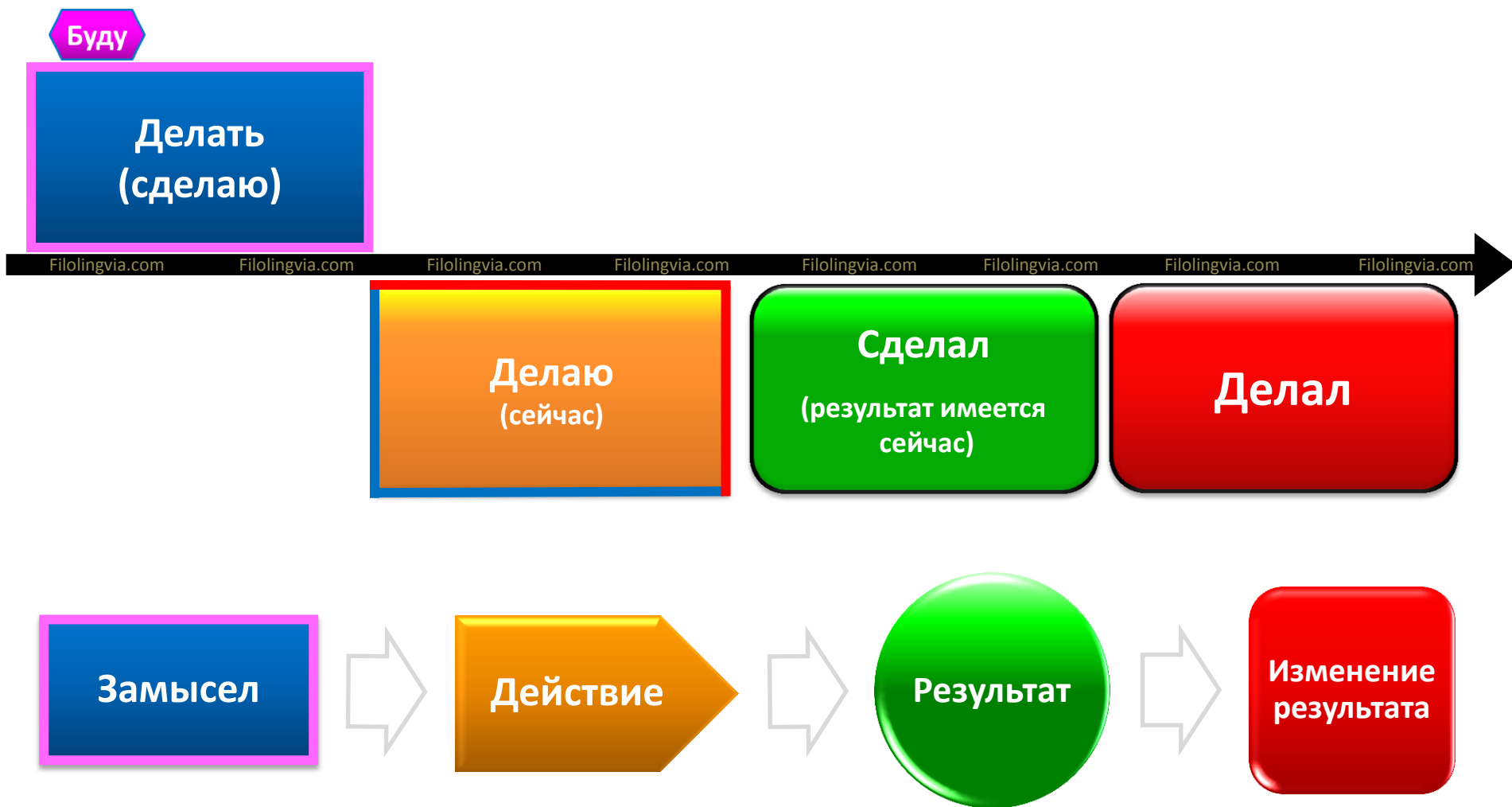
Замысел

Филолингвия



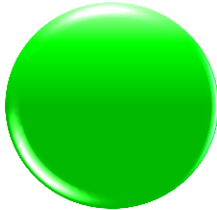



Что такое Визуально-Телесное Моделирование

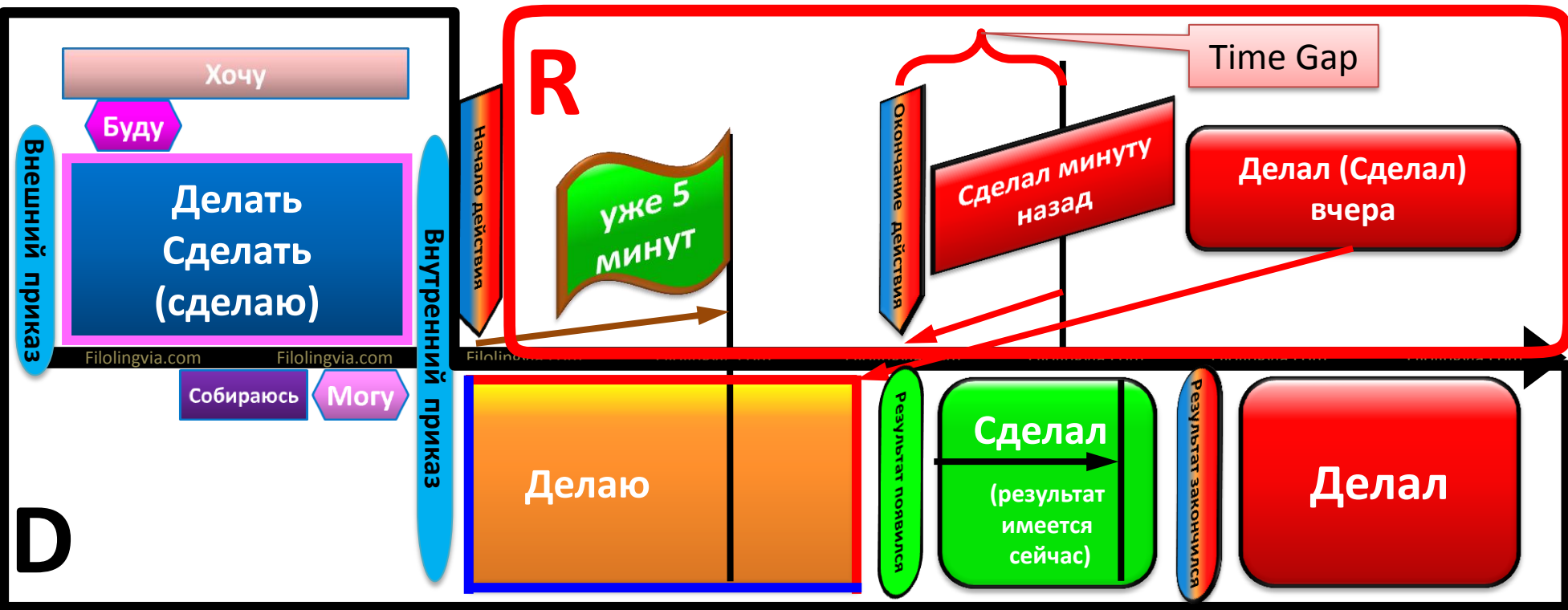
- Главный недостаток классического подхода к изучению грамматики состоит в том, что анализировать явления с помощью их же самих неудобно. Это препятствует протеканию явления.
- Мы предлагаем другое решение. Заменить вербальную, словесную модель языка на визуальную, наглядную.
- Наш подход не отрицает научные модели и не противоречит классическим теориям. Он только дополняет их мощными наглядными средствами объяснения, а также по другому упорядочивает грамматику и последовательность ее подачи.
- Это существенно упрощает понимание грамматических явлений, уменьшает затраты времени и усилий.
- ✓ Вместо сложных и абстрактных словесных терминов – параметры визуальных объектов (цвет, форма, положение, и др.)
- ✓ Вместо громоздких и непонятных словесных правил – простые и наглядные динамики и модели.
- ✓ Вместо перевода предложений, вырванных из контекста и в силу этого лишенных конкретного и объективного смысла – анализ жизненных ситуаций в виде видеоматериалов, изображений, реальных телесных действий и движений.
- ✓ Вместо классического научного деления по формальным признакам - более простая и логичная классификация по смыслу.





FORMS				
Цвет, форма	Синий прямоугольник	Оранжевая стрела	Зеленый круг	Красный прямоугольник
Примеры	Take Open Read Close Put	Taking Opening Reading Closing Putting	Taken Opened Read Closed Put	Took Opened Read Closed Put
Номер	I	IV	III	II

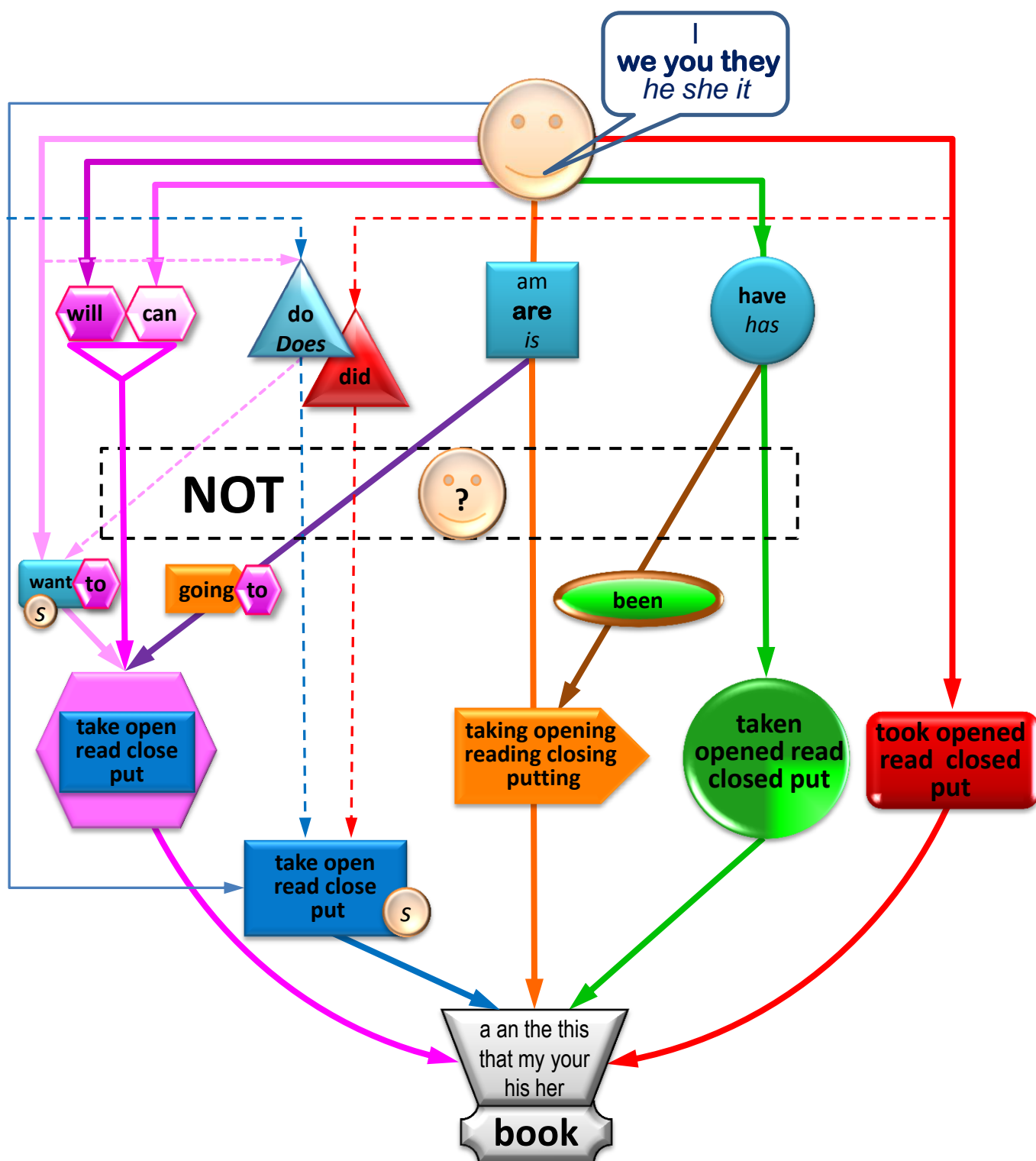
Связь этапов развития элементарного действия с формами английского глагола.
 В.А. Диброва Филолингвия www.filolingvia.ru Skype: filolingvia E-mail: filolingvia@ya.ru
 тел. ++380673813549



Полная Динамика развития элементарного действия. В.А. Диброва Филолингвия
www.filolingvia.ru Skype: filolingvia E-mail: filolingvia@ya.ru тел.++380673813549

Что такое Визуальные Модели

- Визуальные Модели – новый инструмент для изучения английского языка.
- Все привыкли, что грамматика состоит из множества сложных правил и непонятных терминов. Это удобно теоретикам-лингвистам, а обычным людям на практике создает лишние препятствия.
- Визуальные Модели заменяют термины графическими образами, а правила – структурой. Этим упрощается понимание грамматических конструкций и вы быстрее овладеваете языком.
- Следуя стрелкам одного цвета, вы обязательно получите грамматически правильное английское предложение.
- Свяжите эту фразу с реальной ситуацией - и вы уже умеете этим пользоваться!
- Грамматика без правил – это реально!





Элементы системы:

- **Инструменты** - инструкции, методики и подробные описания что нужно делать.
- **Учебные материалы.**
- **Мотивация** к достижению цели.
- Система всесторонней **поддержки** и взаимопомощи.

Этапы системы:

- Телесное Моделирование произношения.
- Визуально-Телесное Моделирование грамматики.
- Полное Моделирование Носителей.
- Отрыв от родного языка.

Визуальные Модели английского глагола, представленные в этом альбоме, являются частью метода **Визуально-Телесного Моделирования** английской грамматики - второго этапа системы **«Английский - ВСЕМ!»**.

Проект «Филолингвия» - новое направление в изучении иностранных языков.

Возможно, вы уже пробовали **выучить** английский язык ранее. И если у вас это не очень успешно получалось, то в этом не ваша вина. Слишком уж сложная задача изучать язык как науку.

Теперь хорошая новость! Вы легко **овладели** родным языком, который гораздо сложнее английского. А **учили** вы его потом, в школе, уже после того, как овладели.

И точно так же легко и быстро можно **овладеть** английским. Но для этого его нужно **не учить, а моделировать**. Проще говоря - **тренировать**, как навык или привычку.

Подключитесь к системе **«Английский - ВСЕМ!»** и получите всё необходимое для такой тренировки: инструменты, материалы, мотивацию и поддержку.

Не теряйте времени, начните моделировать прямо сейчас!