

# Базовый алгоритм выбора сказуемого

# Базовый алгоритм выбора сказуемого

Для простого предложения  
с использованием таблиц формул сказуемых в активном и пассивном залогах.

**Базовый алгоритм применим только для простого предложения,  
описывающего одно действие  
(имеющего только одну грамматическую основу).**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

Алгоритм позволяет в три шага выбрать верную формулу сказуемого, используя таблицы активного и пассивного залогов.

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

**А. Предварительный анализ предложения.**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

А. Предварительный анализ предложения.

**1. Предельно точно и лаконично формулируем предложение на русском языке.**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

А. Предварительный анализ предложения.

1. Предельно точно и лаконично формулируем предложение на русском языке.

Формулировка должна предельно точно и корректно отражать суть описываемого действия, его внутреннюю логику, не содержать избыточной информации.

Однако, в некоторых случаях бывает полезно добавить уточняющие слова, подчеркивающие смысл описываемых действий.

Желательно расположить члены предложения в порядке, характерном для английского языка: подлежащее – сказуемое – дополнения и определения.

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

А. Предварительный анализ предложения.

1. Предельно точно и лаконично формулируем предложение на русском языке.

2. Определяем количество действий. Убеждаемся, что предложение имеет только одну грамматическую основу. Для сложных предложений применяются другие алгоритмы: два действия в прошлом или два действия в будущем

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

А. Предварительный анализ предложения.

1. Предельно точно и лаконично формулируем предложение на русском языке.
2. Определяем количество действий.
3. **Определяем наличие особых случаев грамматики, которые не позволяют использовать данный алгоритм. Особые грамматические случаи представлены в отдельной теме. По счастью, их совсем немного.**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

А. Предварительный анализ предложения.

1. Предельно точно и лаконично формулируем предложение на русском языке.
2. Определяем количество действий.
3. Определяем наличие особых случаев грамматики, которые не позволяют использовать данный алгоритм.

4. Определяем залог: активный или пассивный

(в дальнейшем используем соответствующую таблицу формул сказуемых).

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

**Выбор сказуемого.**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

**Шаг 1. Определяем лицо.**

# Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

## В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Затем выбираем в таблице строки, соответствующие, например, первому лицу.

Таблица формул английских сказуемых в утвердительных предложениях в активном

### залоге

	Лица	Simple		Continuous	Perfect	Perfect Continuous
		To do		To be	To have	To have + to be
		Краткая форма	Полная форма			
		Норма	Эмоции			
Present	1	V	Do + V	Am + Ving	Have + V <sub>3</sub>	Have been + Ving
	2	V	Do + V	Are + Ving	Have + V <sub>3</sub>	Have been + Ving
	3	Vs	Does + V	Is + Ving	Has + V <sub>3</sub>	Has been + Ving
Future	1	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
	2	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
	3	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
Past	1	V <sub>2</sub>	Did + V	Was + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving
	2	V <sub>2</sub>	Did + V	Were + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving
	3	V <sub>2</sub>	Did + V	Was + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving



Количество возможных вариантов сказуемого сократилось с 45 до 15

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

**Шаг 1. Определяем лицо.**

**Шаг 2. Выбираем астрономическое время.**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

**Определяем, когда развивается описываемое действие.**

Для уточнения, возможно, будет необходимо обратиться к темам:

1. Past Simple vs Present Perfect.
2. Степени вероятности событий будущего.
3. Особенности астрономического времени.

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

**Определяем, когда развивается описываемое действие.**

**Внимание!**

**Никогда не копируйте астрономическое время из русского предложения. Это допустимо только для времен группы Simple. В сложных временах: Continuous, Perfect и Perfect Continuous - события прошлого и будущего вполне вероятно будут описываться астрономическим временем Present.**

# Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

## В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

**Затем выбираем в таблице строку, соответствующую, например, настоящему времени.**

Таблица формул английских сказуемых в утвердительных предложениях в активном

### залоге

	Лица	Simple		Continuous	Perfect	Perfect Continuous
		To do		To be	To have	To have + to be
		Краткая форма	Полная форма			
		Норма	Эмоции			
Present	1	V	Do + V	Am + Ving	Have + V <sub>3</sub>	Have been + Ving
	2	V	Do + V	Are + Ving	Have + V <sub>3</sub>	Have been + Ving
	3	Vs	Does + V	Is + Ving	Has + V <sub>3</sub>	Has been + Ving
Future	1	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
	2	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
	3	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
Past	1	V <sub>2</sub>	Did + V	Was + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving
	2	V <sub>2</sub>	Did + V	Were + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving
	3	V <sub>2</sub>	Did + V	Was + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving



**Количество возможных вариантов сказуемого сократилось с 15 до 5**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

**Шаг 3. Выбираем грамматическое время.**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

Шаг 3. Выбираем грамматическое время.



Если в предложении присутствует указание на отрезок времени,  
то вероятно применение Continuous.

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

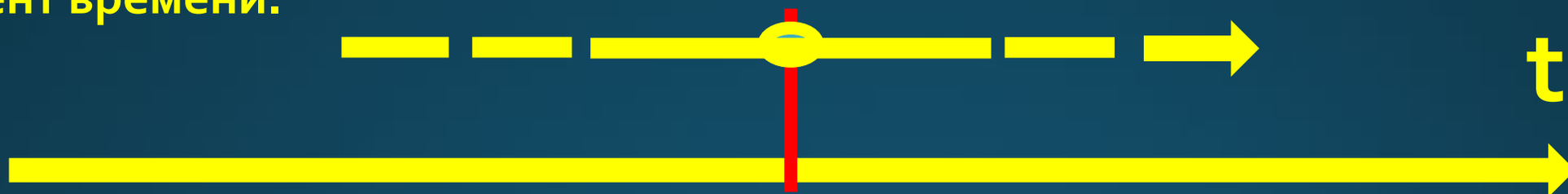
В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

Шаг 3. Выбираем грамматическое время.

**В. Момент времени.**



Если в предложении присутствует указание на МОМЕНТ времени,  
то, если действие соответствует этой схеме, - также вероятно

применение Continuous.

**Или.....**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

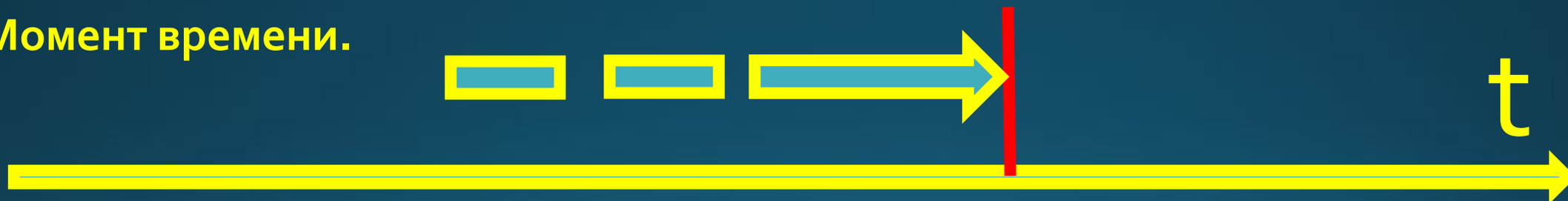
В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

Шаг 3. Выбираем грамматическое время.

В. Момент времени.



... или Perfect, если действие соответствует этой схеме

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

Шаг 3. Выбираем грамматическое время.

С. Отрезок и момент времени сразу.



Важно! В случае, если завершение отрезка времени совпадает с моментом речи, то возможна комбинация **Perfect** и **Continuous**.

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

Шаг 3. Выбираем грамматическое время.

**D. Если нет ни отрезка, ни момента времени.**



**Безусловно, это Simple.**

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

Шаг 3. Выбираем грамматическое время.

Если это **Simple**,  
то в зависимости от эмоциональной составляющей  
высказывания, выбираем его краткую или полную форму.

Краткая.

Без вспомогательного глагола **to do**.

Полная.

Со вспомогательным глаголом **to do**.

Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

**Внимание!**

**Если в качестве смыслового используется глагол состояния,  
то вместо группы CONTINUOUS следует использовать группу Simple,  
А вместо группы PERFECT CONTINUOUS – группу PERFECT.**

# Алгоритм выбора сказуемого для простого предложения.

## В. Выбор сказуемого.

Шаг 1. Определяем лицо.

Шаг 2. Выбираем астрономическое время.

Шаг 3. Выбираем грамматическое время, например, Perfect.

Таблица формул английских сказуемых в утвердительных предложениях в активном

### залоге

	Лица	Simple		Continuous	Perfect	Perfect Continuous
		To do		To be	To have	To have + to be
		Краткая форма	Полная форма			
		Норма	Эмоции			
Present	1	V	Do + V	Am + Ving	Have + V <sub>3</sub>	Have been + Ving
	2	V	Do + V	Are + Ving	Have + V <sub>3</sub>	Have been + Ving
	3	Vs	Does + V	Is + Ving	Has + V <sub>3</sub>	Has been + Ving
Future	1	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
	2	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
	3	Will + V	Will do + V	Will be + Ving	Will have + V <sub>3</sub>	Will have been + Ving
Past	1	V <sub>2</sub>	Did + V	Was + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving
	2	V <sub>2</sub>	Did + V	Were + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving
	3	V <sub>2</sub>	Did + V	Was + Ving	Had + V <sub>3</sub>	Had been + Ving



Количество возможных вариантов сказуемого сократилось с 5 до **1**