

**Дидактическое пособие**  
**«Комплекс алгоритмов**  
**решения орфографических задач**  
**для учащихся 5 – 11 классов».**

**Автор – составитель:**  
**учитель русского языка и литературы**  
**1 квалификационной категории**  
**МОУ СОШ № 29**  
**Прокудина Ольга Борисовна**

# Алгоритм «Правописание безударных гласных в корне слова».

Проверить, находится ли гласный под ударением

Да

Нет

Изменить слово так, чтобы безударный гласный оказался под ударением

Написать тот гласный, который слышится

Можно изменить

Нельзя изменить

Написать в безударном положении ту букву, что и в ударном слоге

[https://vk.com/ege\\_rus](https://vk.com/ege_rus)

Обратиться к словарю

# Алгоритм «Правописание проверяемых звонких и глухих согласных в корне».

Выделить корень в слове

Подобрать родственное слово (форму слова), где бы согласный находился перед гласным или буквами В, Л, М, Н, Р

Можно подобрать

Написать согласный,  
который слышится

Нельзя подобрать

Обратиться к словарю

# Алгоритм «Правописание непроизносимых согласных в корне слова».

Проверить, входит ли слово в список исключений.

Да

Нет

Выделить корень

Написание запомнить

Подобрать родственное слово (форму слова), чтобы после непроизносимого согласного находился гласный

Исключения:

блеснуть,  
плеснуть,  
лестница,  
праздник,  
ровесник,  
чувствовать,  
сверстник

Можно подобрать

Нельзя подобрать

Написать согласный,  
который слышится

Различать по значению  
сходные по написанию  
слова

# Алгоритм «Правописание чередующихся гласных в корнях СЛОВ»

Выделить корень в слове

ГАР-ГОР, КЛАН-КЛОН, ТВАР-ТВОР

ЗАР-ЗОР, ПЛАВ-ПЛОВ

Определить, находится ли гласный в корне под ударением

Определить, находится ли гласный в корне под ударением

Да

Нет

Да

Нет

Написать тот гласный, который слышится

Написать О

Написать тот гласный, который слышится

Написать А

Исключения: изГАрь, приГАрь, выГАрки

Исключения: зОревать, зОрянка, плОвец, плОвчиха

# Алгоритм «Правописание чередующихся гласных в корнях РАСТ-РОС, СКАК-СКОЧ».

Выделить корень в слове

РАСТ-РОС

СКАК-СКОЧ

Проверить, оканчивается ли корень на СТ, Щ

Проверить, оканчивается ли корень на К

Да

Нет

Да

Нет

Написать А

Написать О

Написать А

Написать О

Исключения: рОсток, отрАсль

Исключения : скаЧок

# Алгоритм «Правописание чередующихся гласных в корнях МАК-МОК, РАВН-РОВН.

Выделить корень в слове

Если это корень МАК-МОК,  
определить значение

Погружать в  
жидкость

Пропускать  
жидкость

Написать А

Написать О

[https://vk.com/ege\\_rus](https://vk.com/ege_rus)

Если это корень РАВН-РОВН,  
определить значение

Одинаковый,  
сходный, равный

Прямой,  
гладкий,  
ровный

Написать А

Написать О

Исключение:  
рОвесник

Исключение:  
рАвнина

# Алгоритм «Правописание гласных в приставках РАЗ-РОЗ, РАС-РОС.

Выделить приставку в слове

Проверить, находится ли она под ударением

Да

Написать А

Нет

Написать О

Исключение: рОзыскной



# Алгоритм написания безударных личных окончаний глагола.

1. Поставить глагол в неопределённую форму.
2. Посмотреть, на что оканчивается глагол.
3. Определить спряжение.

## 2 спряжение

- ✓ Все глаголы на -ить, кроме брить, стелить;
- ✓ 11 глаголов – исключений:  
Гнать, держать, зависеть, видеть, смотреть, ненавидеть, обидеть, терпеть, дышать, слышать, вертеть

- Окончания –АТ, -ЯТ;
- Гласная И в

окончаниях. ege\_rus

## 1 спряжение

Все остальные глаголы.

- Окончания –УТ, -ЮТ;
- Гласная Е в окончаниях

# Алгоритм написания безударных окончаний прилагательных.

1. Найти имя существительное, от которого зависит данное прилагательное.
2. Задать от существительного вопрос к имени прилагательному.
3. Найти окончание вопроса.
4. Какое окончание в вопросе, такое и у имени прилагательного.

Если в окончании вопроса  
гласная О



В окончании прилагательного -  
О (после твёрдых согласных),  
Е (после мягких согласных и  
[https://vk.com/ege\\_rus](https://vk.com/ege_rus)  
шипящих).

Если в окончании вопроса  
гласная У



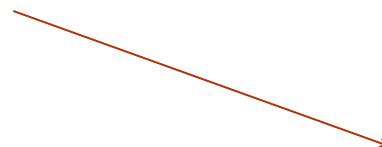
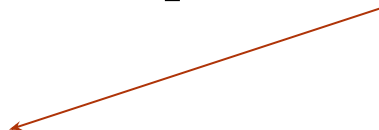
В окончании прилагательного –  
У (после твёрдых согласных),  
Ю (после мягких согласных ).

# Алгоритм «Правописание приставок ПРЕ-ПРИ».

Выделить приставку в слове



Определить значение приставки



Близка по значению к  
слову «очень» или к  
приставке ПЕРЕ-



Написать ПРЕ-  
[https://vk.com/ege\\_rus](https://vk.com/ege_rus)

Имеет значение приближения,  
присоединения, близости или  
неполноты действия



Написать ПРИ-

# Алгоритм «Правописание гласных Ы, И после Ц».

Определить, в какой части слова находится гласный

В суффиксе или  
окончании

Написать Ы

В корне, а также в словах на -  
ЦИЯ

Написать И

Исключения: цЫган, цЫпочки,  
цЫплёнок, цЫкать

# Алгоритм «Написание гласных Е-Ё-О после шипящих и Ц в существительных и прилагательных».

Определить часть слова, в которой находится орфограмма

В корне

В суффиксе или в окончании

Подобрать однокоренное слово с Е в корне

Поставить ударение

Есть

Нет

Гласная под ударением

Гласная без ударения

Пишем Ё

Пишем О

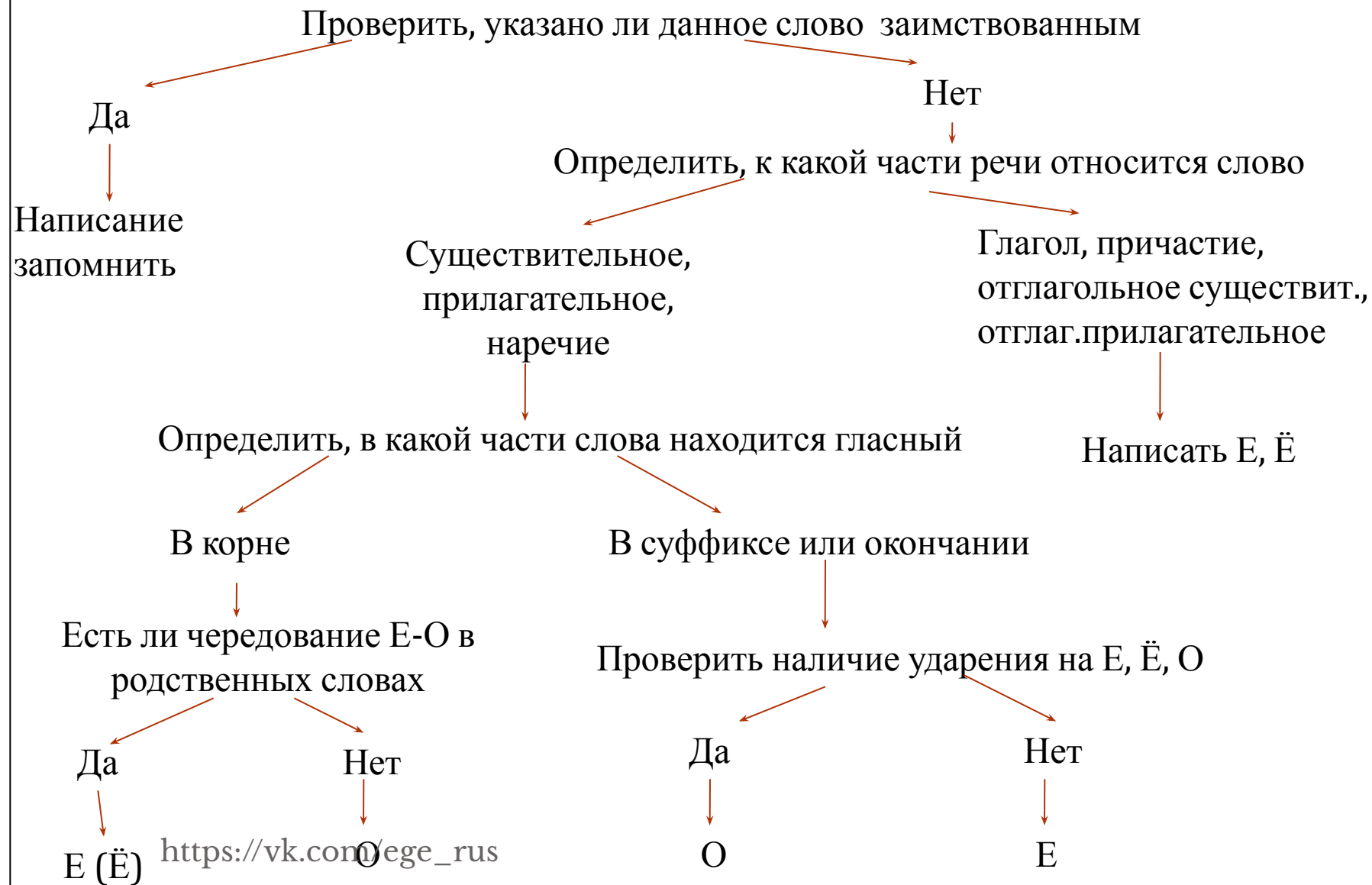
Пишем О

Пишем Е

в корне

в корне

# Алгоритм «Правописание О, Е после шипящих в разных частях слова разных частей речи».



# Алгоритм «Написание Ъ после шипящих на конце слова».

Определить, какой частью речи является данное слово

Существительное  
3 склонения,

глагол

Ъ пишется

[https://vk.com/ege\\_rus](https://vk.com/ege_rus)

Существительное не 3  
склонения,

краткое прилагательное,

Наречия - исключения  
(уж, замуж, невтерпёж)

Ъ не пишется

# Алгоритм «Правописание разделительных Ъ и Ь».

Проверить, находится ли орфограмма в корне перед Е, Ё, Ю, Я, И.

Да

Нет

Написать Ъ

Проверить, находится ли орфограмма после приставки на согласный

Да

Нет

Исключения:

Бульон,  
Медальон,  
Почтальон,  
Павильон,  
Батальон,  
компаньон

Определить, начинается ли корень с букв Е, Ё, Ю, Я

Проверить, находится ли орфограмма между частями сложного слова перед Е, Ё, Ю, Я

Да

Нет

Да

Нет

Написать  
Ъ

Не писать  
Ъ

Написать Ъ

Не писать Ъ

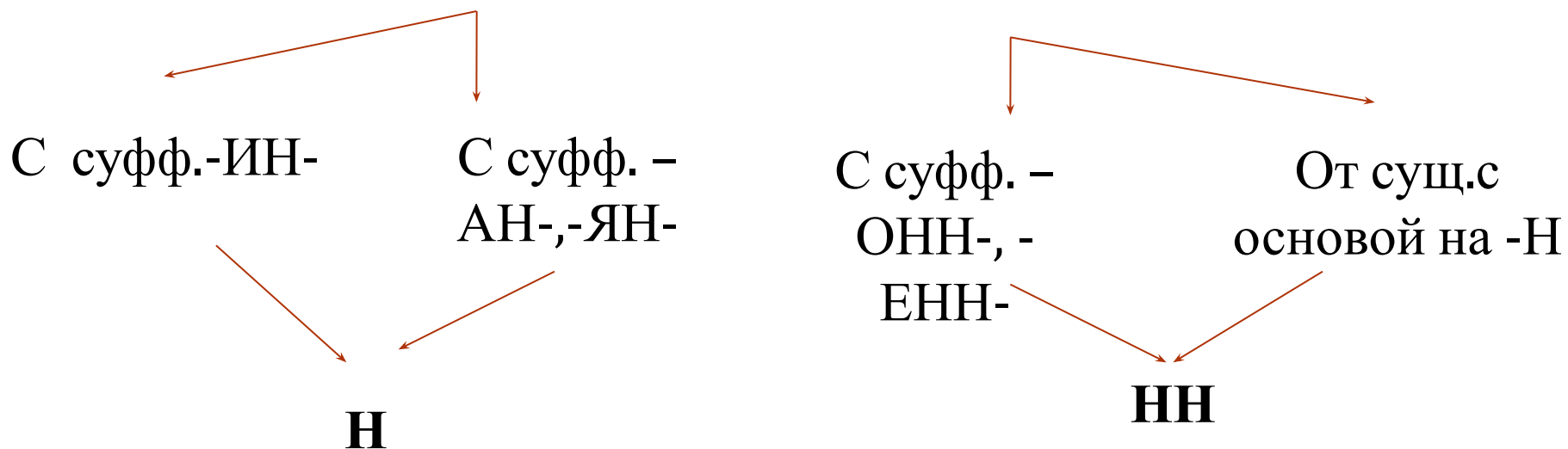


# Алгоритм «Написание Н и НН в прилагательных».

Опознать данную орфограмму



Определить, как именно образовано данное прилагательное



Исключения: стеклянНый,  
оловяННый, деревяННый

# Алгоритм «Написание суффиксов -К- и -СК-».

Посмотреть, нет ли в основе буквы Ц

Есть

Пишу -К-

Нет

Посмотреть, нет ли у данного слова  
краткой формы

Есть

Пишу -К-

Нет

Пишу -СК-

# Алгоритм «Написание НЕ с именами прилагательными».

Доказать, что данное слово является именем прилагательным

Посмотреть, употребляется ли данное слово без НЕ

Нет

Пишу слитно

Да

Есть ли противопоставление с союзом А

Да

Пишу раздельно

Нет

Есть ли перед прилагательным слова  
ДАЛЕКО, ВОВСЕ, ОТНЮДЬ,  
НИЧУТЬ, НИСКОЛЬКО,  
отрицательные местоимения?

Да

Пишу раздельно

Нет

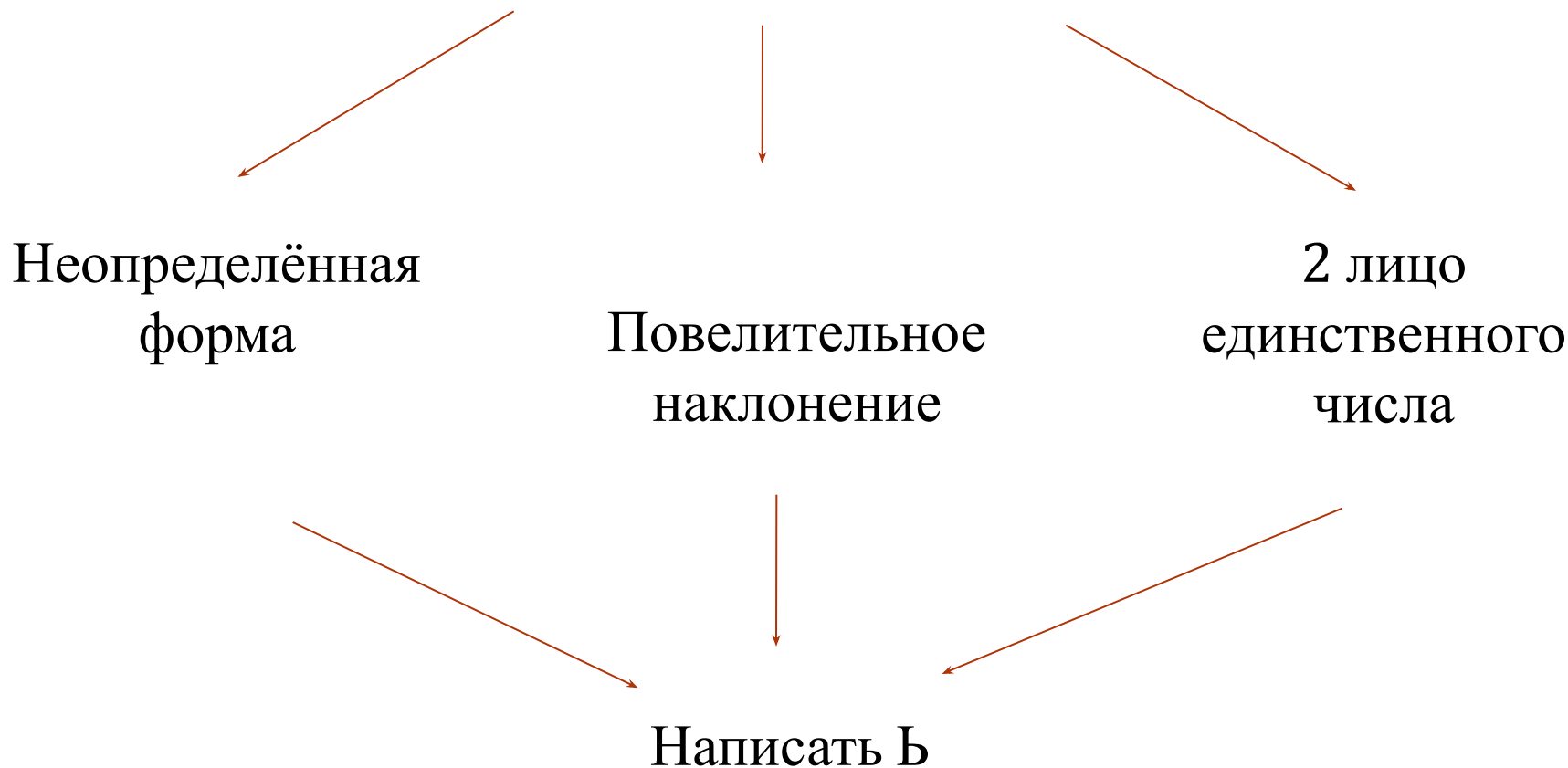
Пишу слитно

[https://vk.com/ege\\_rus](https://vk.com/ege_rus)

Проверяю: пробую заменить синонимом  
без НЕ

# Алгоритм «Правописание Ъ в глаголах».

Определить, в какой форме употреблён глагол



Исключения: ЛЯГ, ЛЯГТЕ

# Алгоритм «Правописание форм глаголов».

В безударных  
личных окончаниях  
наст.,буд.времени

И

Глаголы 2  
спряжения

Е

Глаголы 1  
спряжения

В прошедшем  
времени  
гласная перед  
-Л-

Гласная перед ТЬ  
в неопределённой  
форме

Неопределённая  
форма (что  
делать?)

ТСЯ И ТЬСЯ

ТЬСЯ

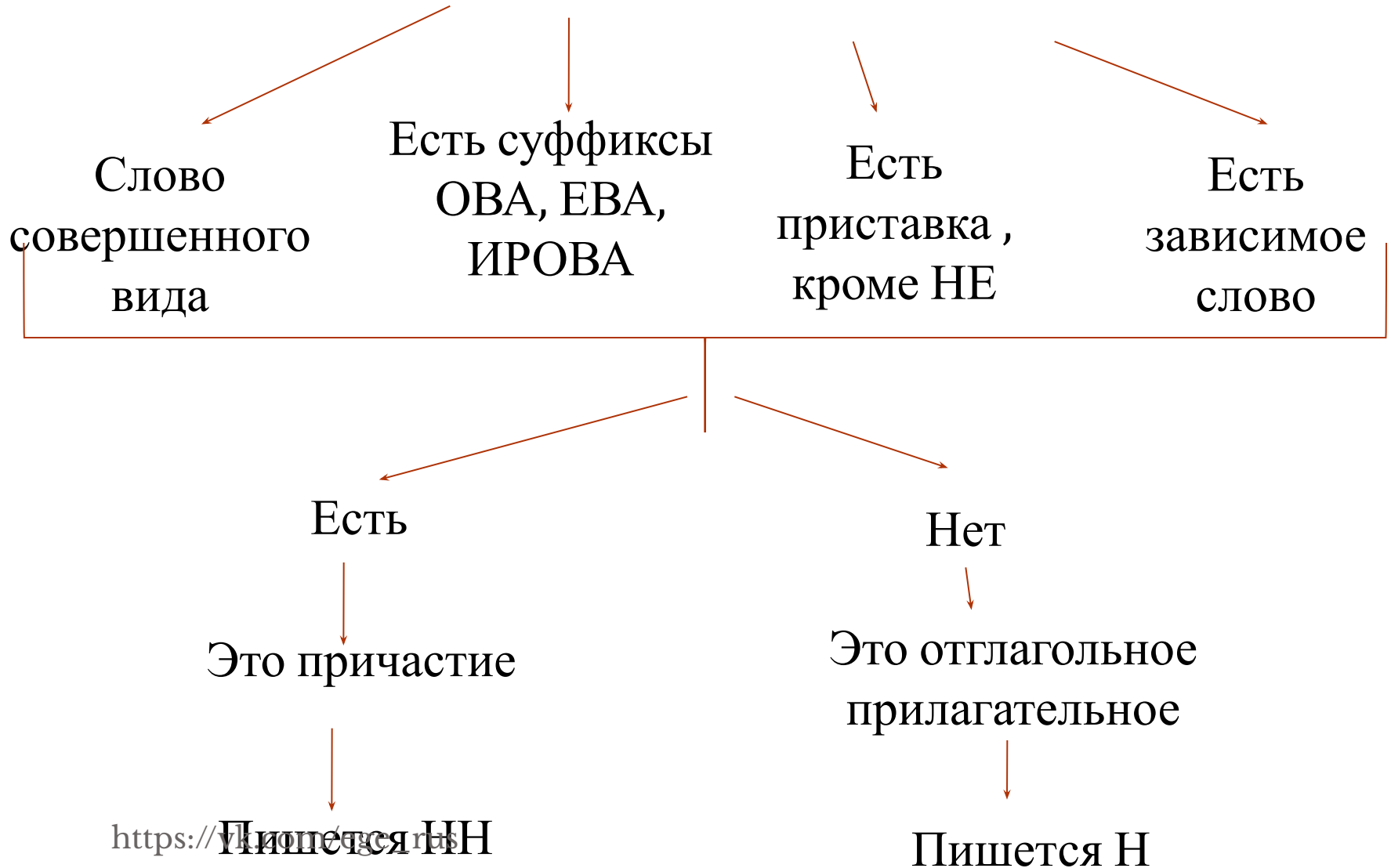
ТСЯ

Безличный глагол

3 лицо наст.,буд.  
времени

# Алгоритм «Написание Н и НН в причастиях и отглагольных прилагательных».

Посмотреть, нет ли у данного слова следующих признаков:



# Алгоритм «Написание гласных в суффиксах причастий настоящего времени».

Определить, от какого глагола образовано причастие



Определить спряжение данного глагола



1 спряжение

2 спряжение



Суффиксы:

-УЩ-

-ЮЩ-

-ЕМ-

Суффиксы:

-АЩ-

-ЯЩ-

-ИМ-

# Алгоритм «Написание НЕ с причастиями».

Посмотреть, употребляется ли причастие без НЕ

Да

Нет

Пишем  
слитно

Посмотреть, нет ли противопоставления  
с союзами А, НО

Нет

Есть

Пишем раздельно

Посмотреть, есть ли зависимые  
слова

Есть

Нет

Пишем раздельно

Пишем слитно



# Алгоритм «Различение приставок НЕ- и НИ-».

Ставим вопрос на основе сказуемого:

«Было нечто или нет?»

Нет, не было

Да, было

Отрицание

Утверждение

НЕ при  
сказуемом

НЕ+НИ

Где НЕ как

Где НИ, как

НИ без

В простом

В сложном

сказуемого  
[https://vk.com/ege\\_rus](https://vk.com/ege_rus)

предложении

# Алгоритм «Различение союзов ТОЖЕ, ТАКЖЕ, ЗАТО и местоимений с частицами (предлогами) ТАК ЖЕ, ТО ЖЕ, ЗА ТО».

