

**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

Написать
тот гласный,
который
слышится

Изменить слово так, чтобы безударный
гласный оказался под ударением

Можно изменить

Нельзя
изменить

Написать в безударном
положении ту букву, что и в
https://vk.com/ege_rus
ударном слоге

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

Нельзя подобрать

Написать согласный,
который слышится

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

Да

Нет

Написать тот гласный, который слышится

Написать О

Исключения: изГАрь, приГАрь, выГАрки

Определить, находится ли гласный в корне под ударением

Да

Нет

Написать тот гласный, который слышится

Написать А

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

Да

Нет

Написать А

Написать О

Проверить, оканчивается ли
корень на К

Да

Нет

Написать А

Написать О

Исключения: www.rastok.ru, 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

Написать А

Пропускать
жидкость

Написать О

Если это корень РАВН-РОВН,
определить значение

Одинаковый,
сходный, равный

Написать А

Исключение:
рОвесник

Прямой,
гладкий,
ровный

Написать О

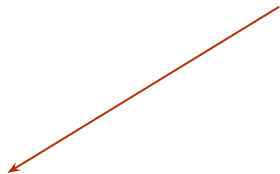
Исключение:
рАвнина

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

Выделить приставку в слове



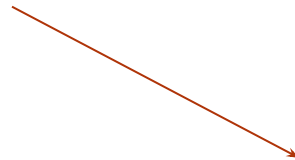
Проверить, находится ли она под ударением



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

Если в окончании вопроса
гласная У

В окончании прилагательного -
О (после твёрдых согласных),
Е (после мягких согласных и
шипящих).

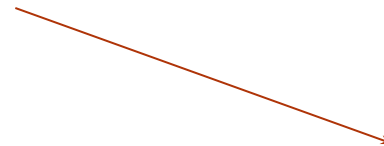
В окончании прилагательного –
У (после твёрдых согласных),
Ю (после мягких согласных).

Алгоритм «Правописание приставок ПРЕ-ПРИ».

Выделить приставку в слове



Определить значение приставки



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



Имеет значение приближения,
присоединения, близости или
неполноты действия



Написать ПРЕ-
https://vk.com/ege_rus

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

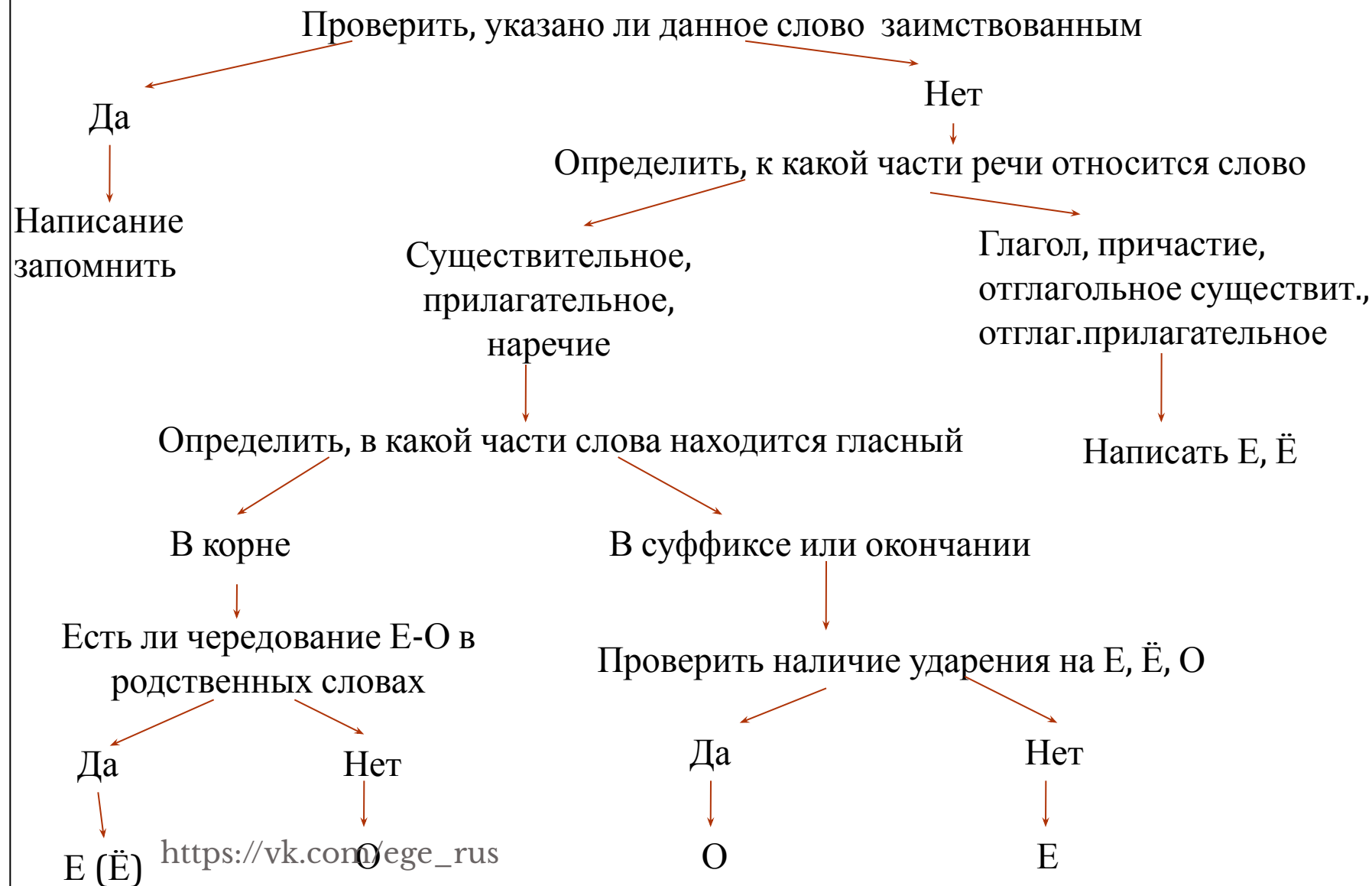
Пишем Е

в корне

в корне

https://vk.com/ege_rus

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

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

Исключения:

Бульон,
Медальон,
Почтальон,
Павильон,
Батальон,
компаньон

https://vk.com/ege_rus

Проверить, находится ли орфограмма после приставки на согласный

Да

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

Да

Написать
Ъ

Нет

Не писать
Ъ

Нет

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

Да

Написать Ъ

Нет

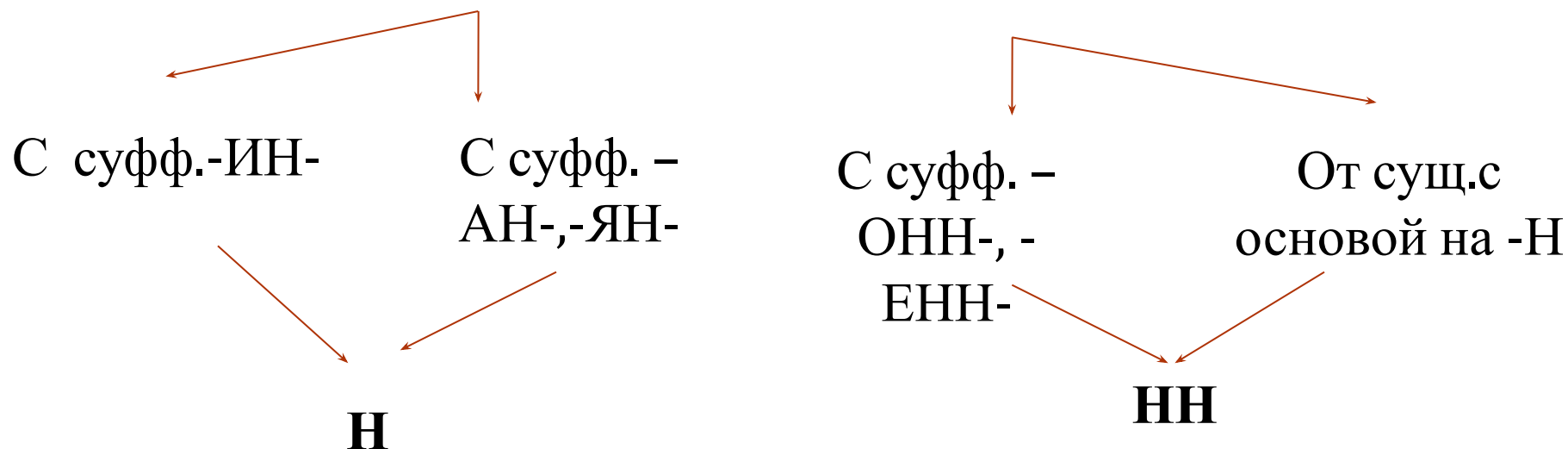
Не писать Ъ

Алгоритм «Написание Н и НН в прилагательных».

Опознать данную орфограмму



Определить, как именно образовано данное прилагательное



Исключения: стеклаННый,
оловяННый, дереваННый

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

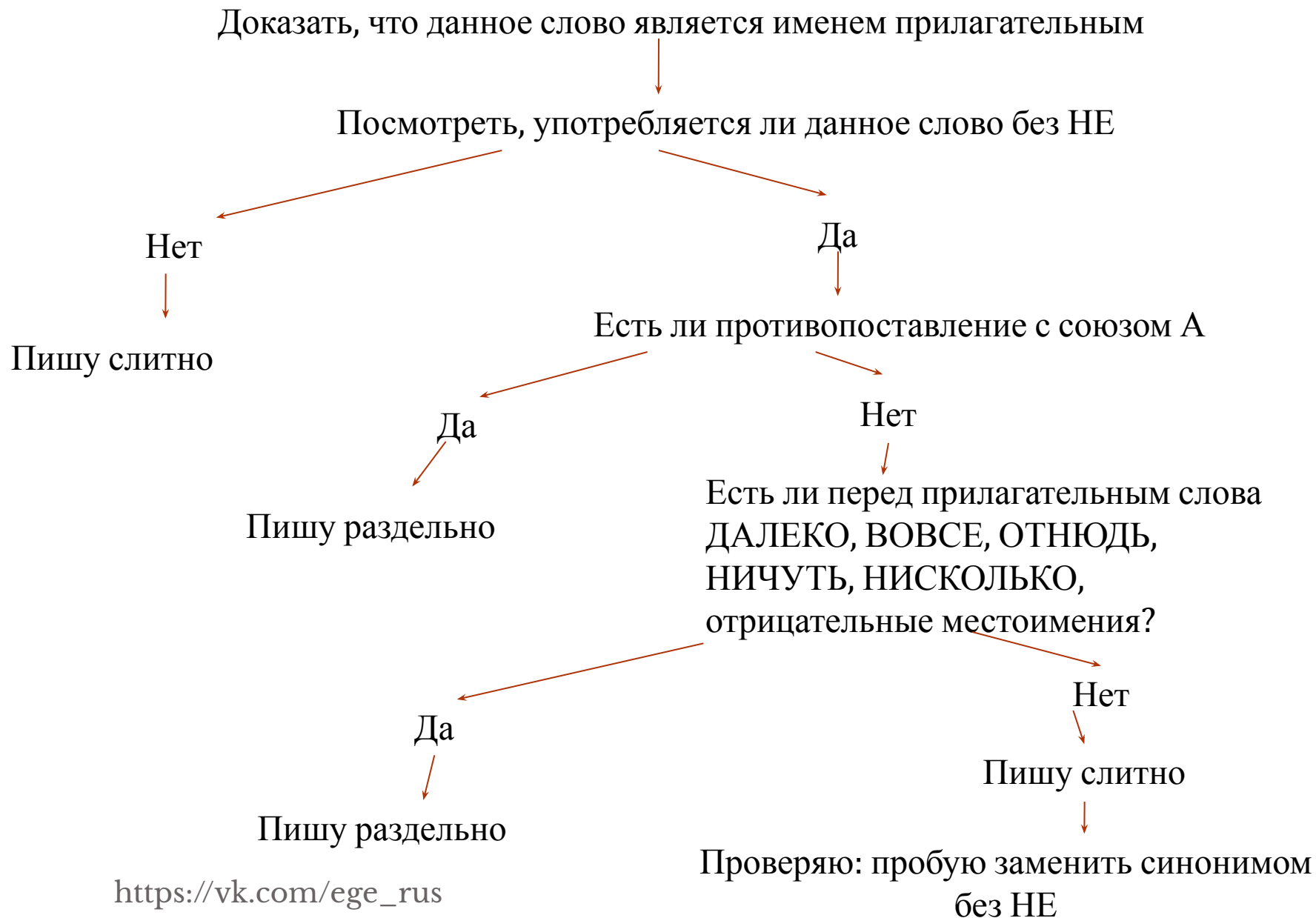
Есть

Пишу –К-

Нет

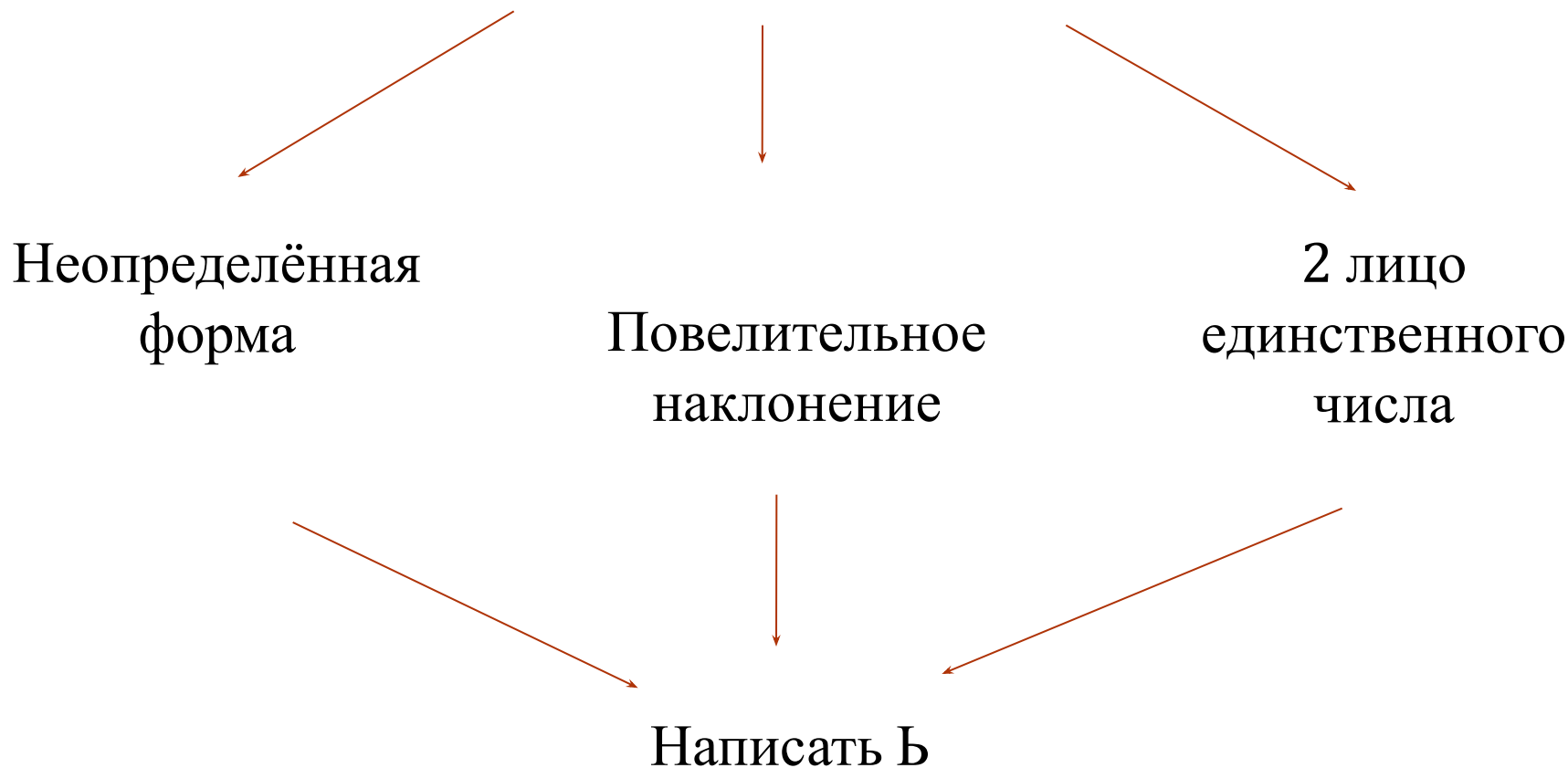
Пишу –СК-

Алгоритм «Написание НЕ с именами прилагательными».



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

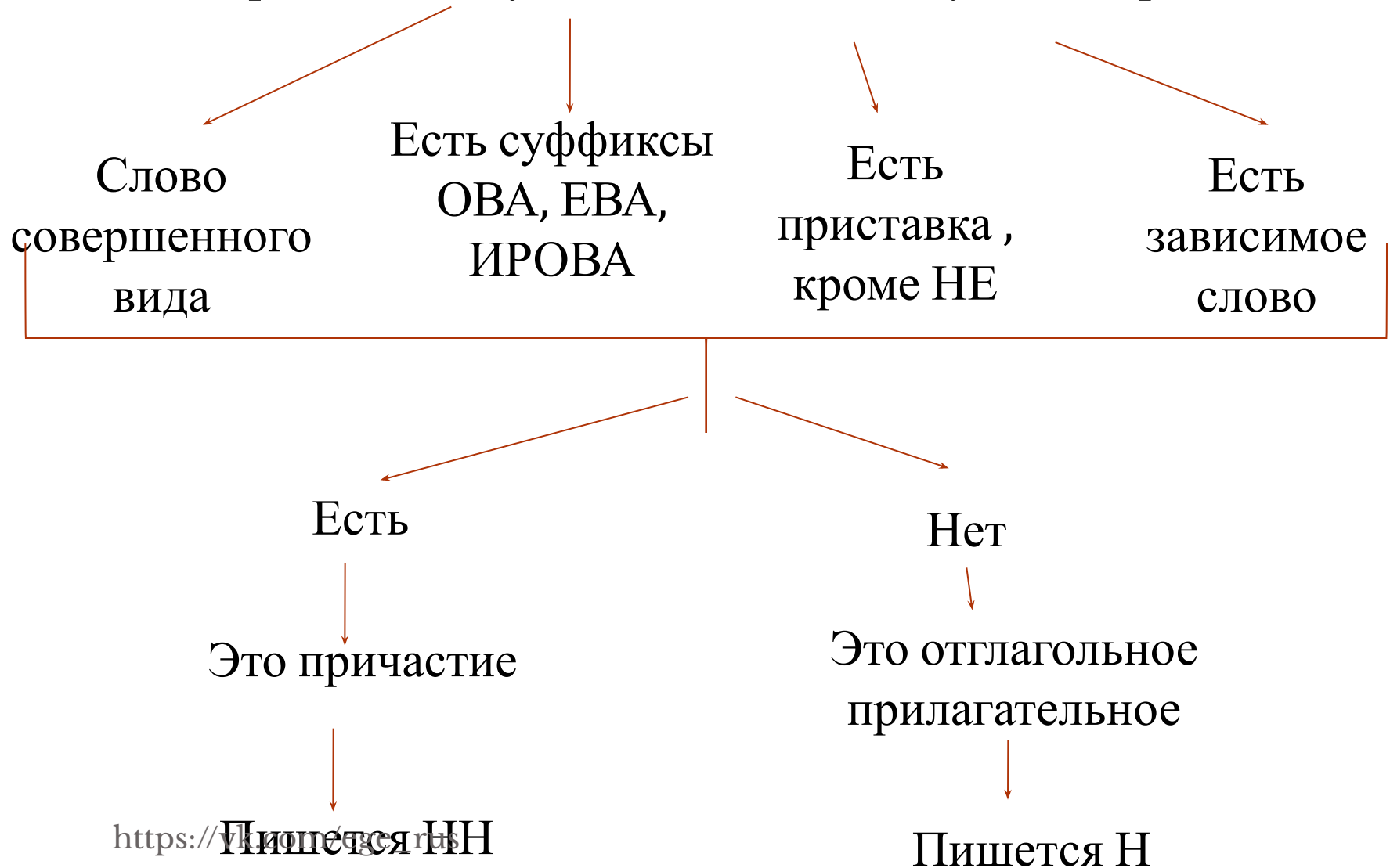
ТСЯ

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



Суффиксы:

-УЩ-

-ЮЩ-

-ЕМ-

https://vk.com/ege_rus

2 спряжение



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

НИ без

сказуемого
https://vk.com/ege_rus

Где НЕ как

В простом

Где НИ, как

В сложном

предложении

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

