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

Написать тот гласный, который слышится

Можно изменить

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

изменить

Нельзя

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

https://vk.com/ege_rus

Алгоритм «Правописание непроизносимых согласных в корне слова».

Проверить, входит ли слово в список исключений.

Написание запомнить
Подобрать родственное слово (форму

слова), чтобы после непроизносимого согласного находился гласный

Нет

Исключения: блеснуть, плеснуть, лестница, праздник, ровесник, чувствовать,

сверстник ук.сорг

Написать согласный, который слышится //ege_rus

Можно подобрать

Различать по значению сходные по написанию слова

Нельзя подобрать

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 Определить, находится ли корне под ударением гласный в корне под ударением Да Нет Да Нет Написать тот Написать тот гласный, Написать А гласный, который Написать О который слышится слышится

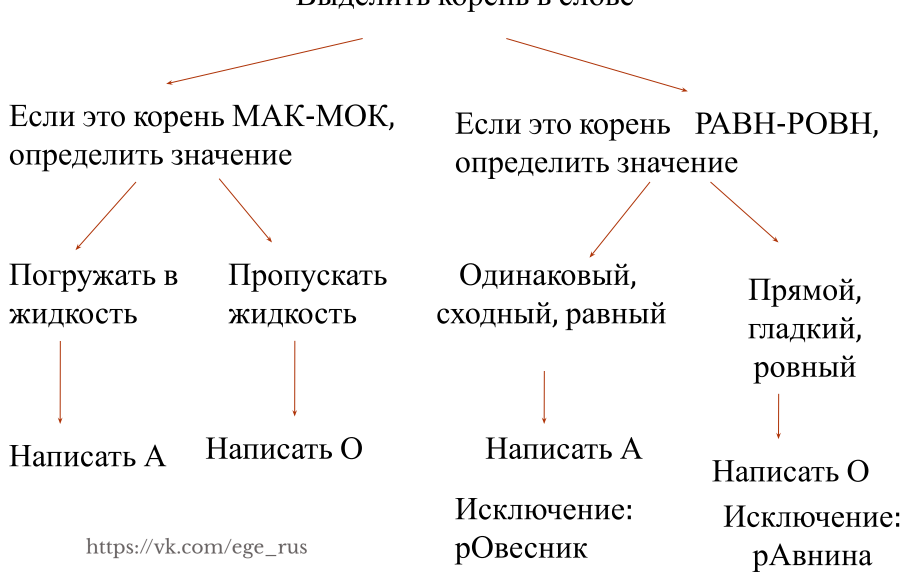
Исключения; изгАрь едригарь, выгАрки

Исключения: зОревать, зОрянка, плОвец, плОвчиха

Алгоритм «Правописание чередующихся гласных в корнях РАСТ-РОС, СКАК-СКОЧ». Выделить корень в слове PACT-POC СКАК-СКОЧ Проверить, оканчивается ли Проверить, оканчивается ли корень на СТ, Щ корень на К Да Нет Да Нет Написать А Написать О Написать О Написать А Исключения кросток готрАсль Исключения: скАчок

Алгоритм «Правописание чередующихся гласных в корнях MAK-MOK, PABH-POBH.

Выделить корень в слове



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

Выделить приставку в слове

Проверить, находится ли она под ударением

Да Написать А

Написать О

Нет

Исключение: рОзыскной

https://vk.com/ege_rus

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

1спряжение

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 O

Если в окончании вопроса гласная У

В окончании прилагательного - О (после твёрдых согласных), Е (после мягких согласных и https://vk.com/ege_rus 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

Hаписать ПРЕhttps://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

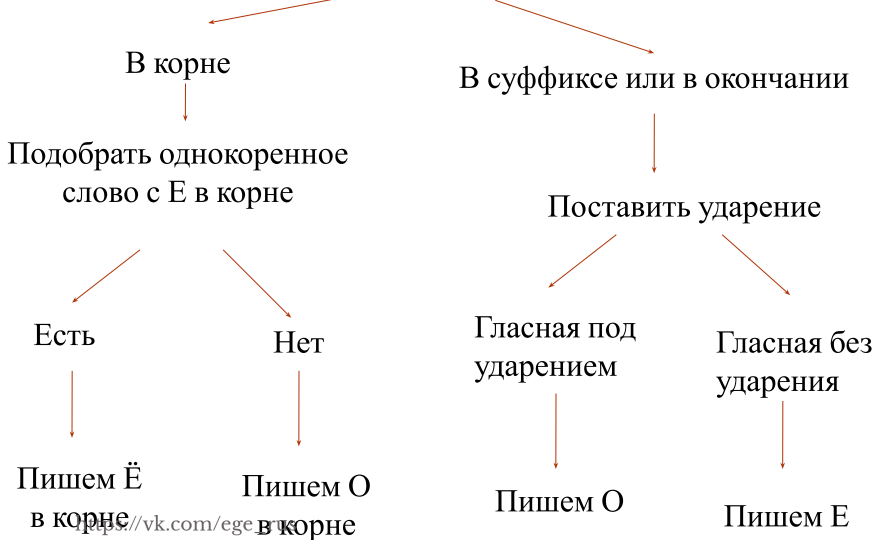
Написать И

Исключения: цЫган, цЫпочки, цЫплёнок, цЫкать

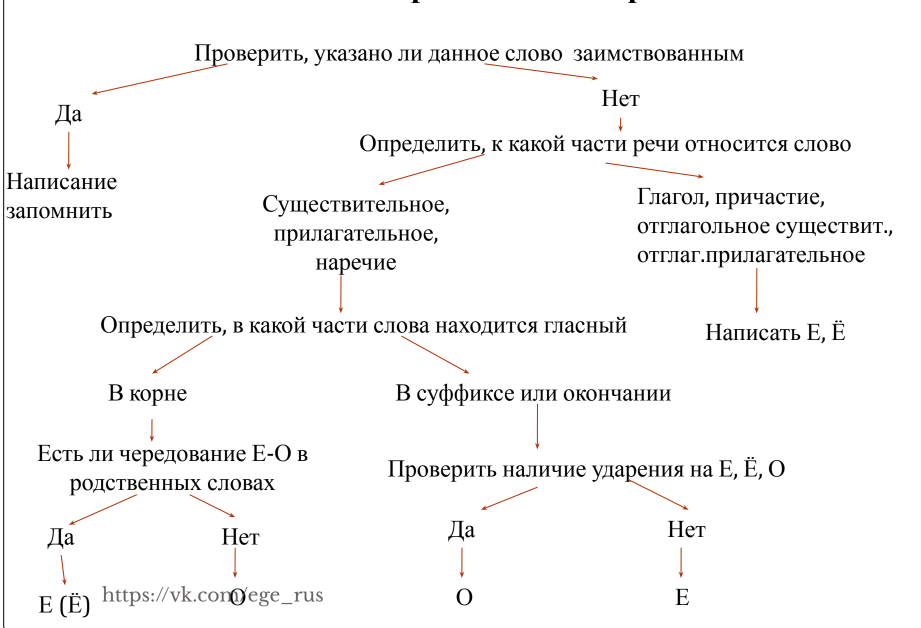
https://vk.com/ege_rus

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

Определить часть слова, в которой находится орфограмма



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



Алгоритм «Написание Ь после шипящих на конце слова».

Определить, какой частью речи является данное слово

Существительное 3 склонения,

глагол

Ь пишется

https://vk.com/ege_rus

Существительное не 3 склонения,

краткое прилагательное,

Наречия - исключения (уж, замуж, невтерпёж)

Ь не пишется

Алгоритм «Правописание разделительных Ь и Ъ».

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



R

Написать

Ъ

Написать Ь

Исключения: Бульон, Медальон, Почтальон, Павильон, Батальон, компаньон https://vk.com/ege_rus Проверить, находится ли орфограмма после приставки на согласный Нет

Да Проверить, находится Определить, начинается ли орфограмма между ли корень с букв Е, Ё, Ю, частями сложного слова перед Е, Ё, Ю, Я Нет Да Нет Не писать

Написать Ъ

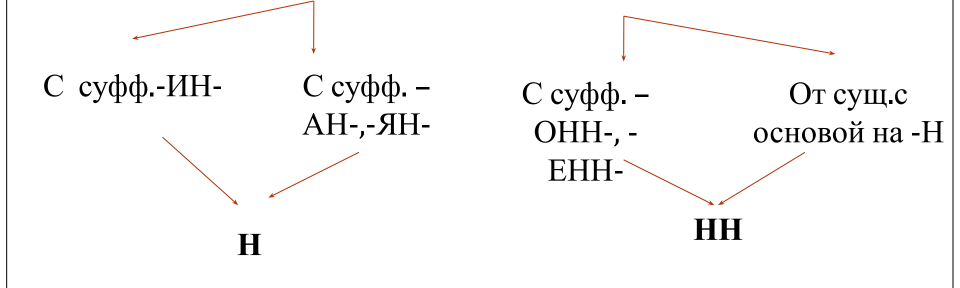
Не писать Ъ

Ъ

Алгоритм «Написание Н и НН в прилагательных».

Опознать данную орфограмму

Определить, как именно образовано данное прилагательное

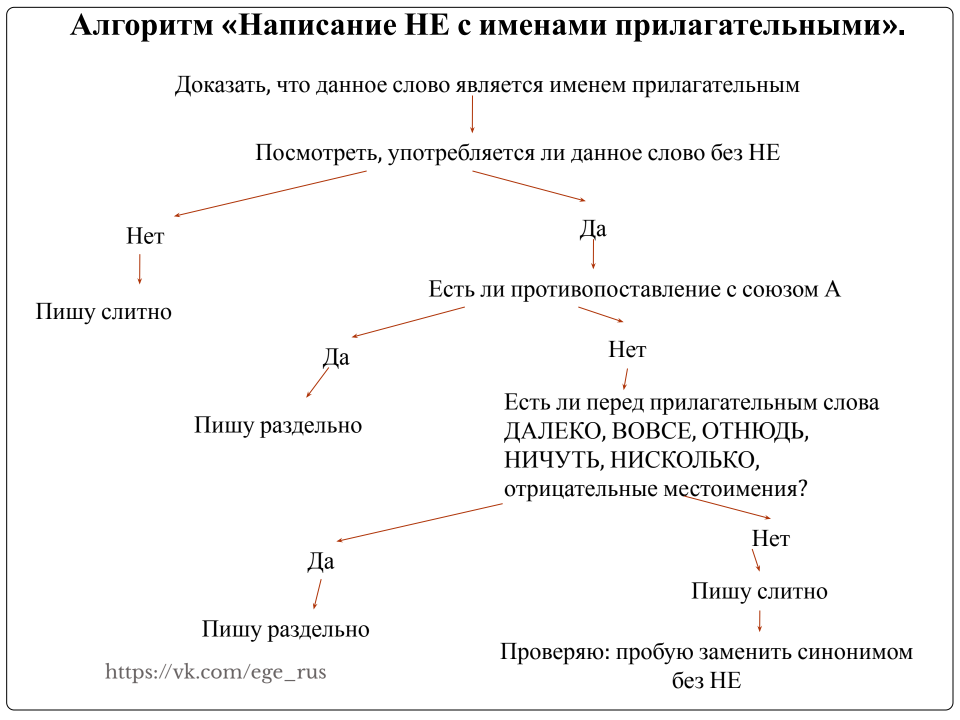


Исключения: стекляННый, оловяННый, деревяННый

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

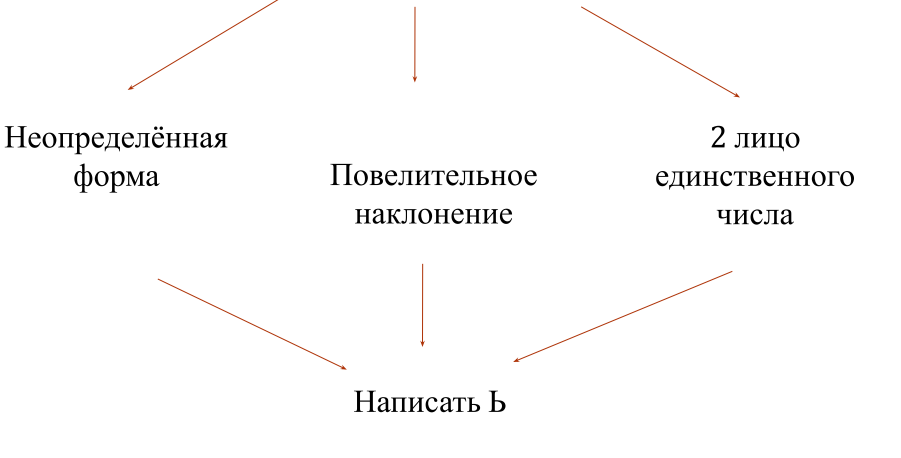
Посмотреть, нет ли в основе буквы Ц





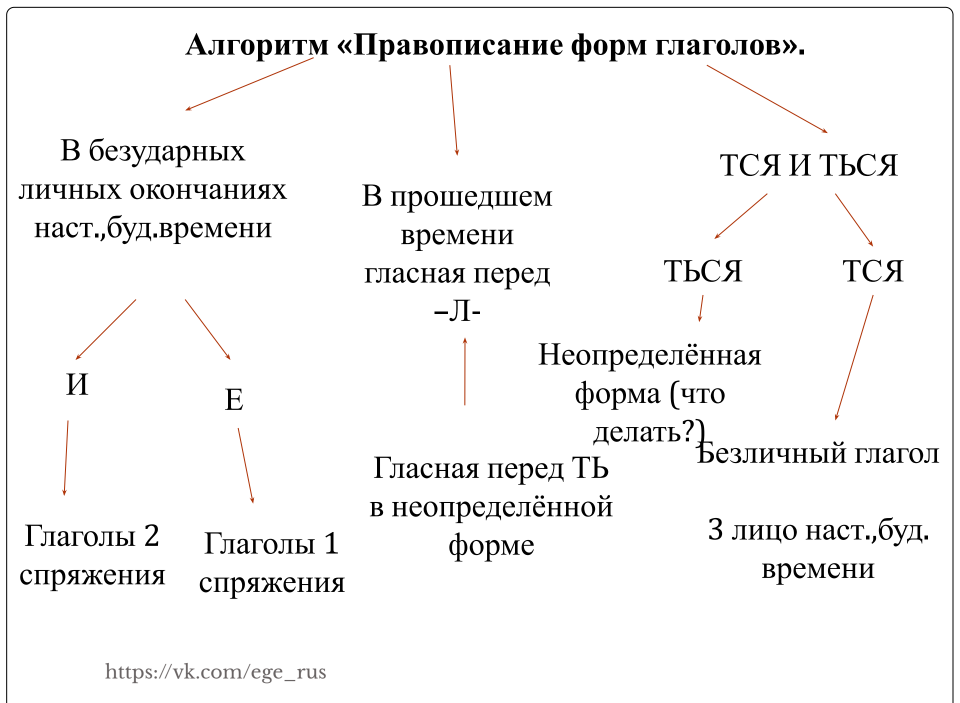
Алгоритм «Правописание Ь в глаголах».

Определить, в какой форме употреблён глагол



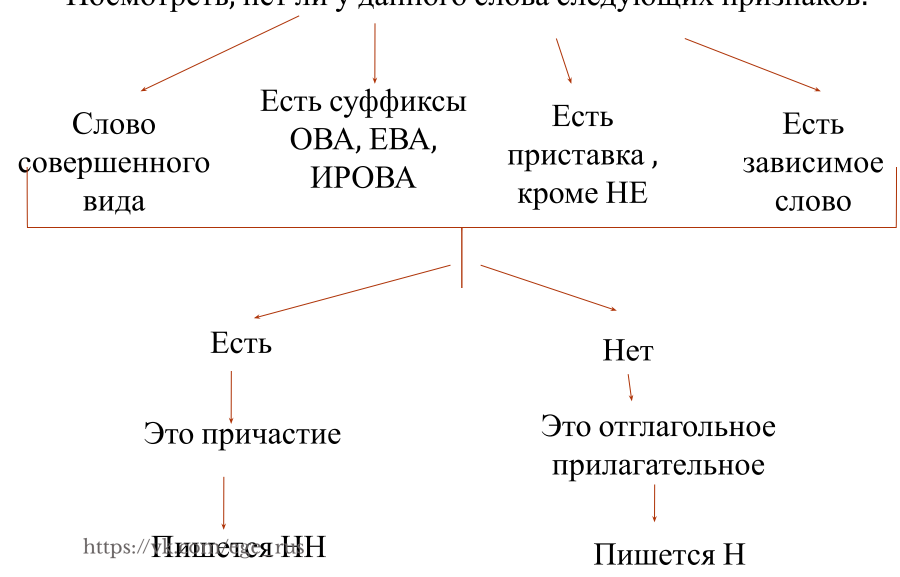
Исключения: ЛЯГ, ЛЯГТЕ

https://vk.com/ege_rus



Алгоритм «Написание H и HH 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:

-УШ-

-ЮЩ-

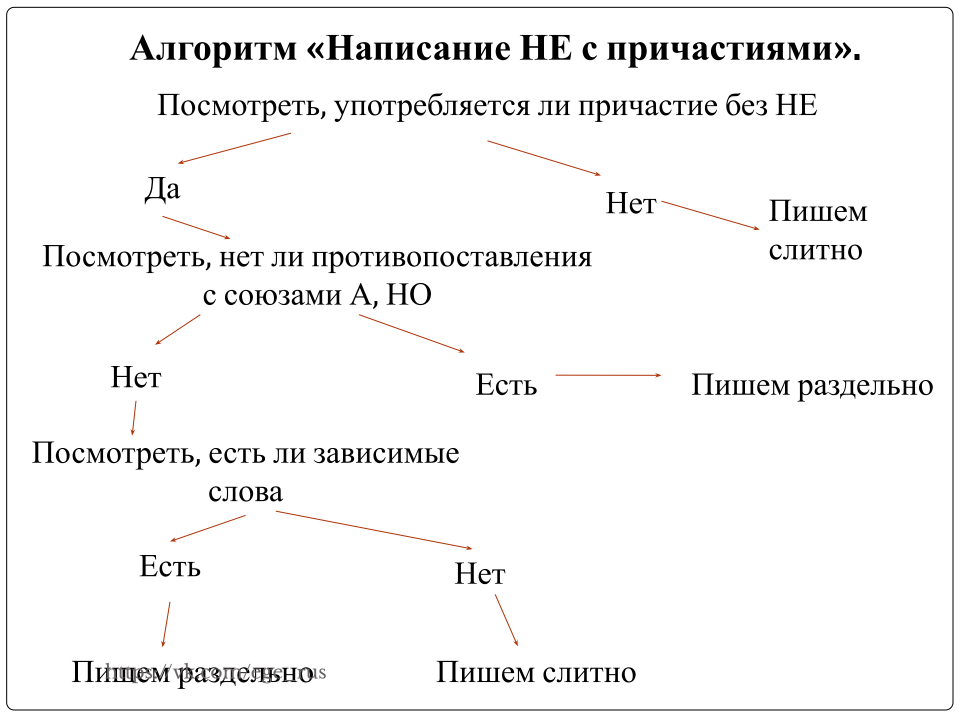
https://vk.EM/ege_rus

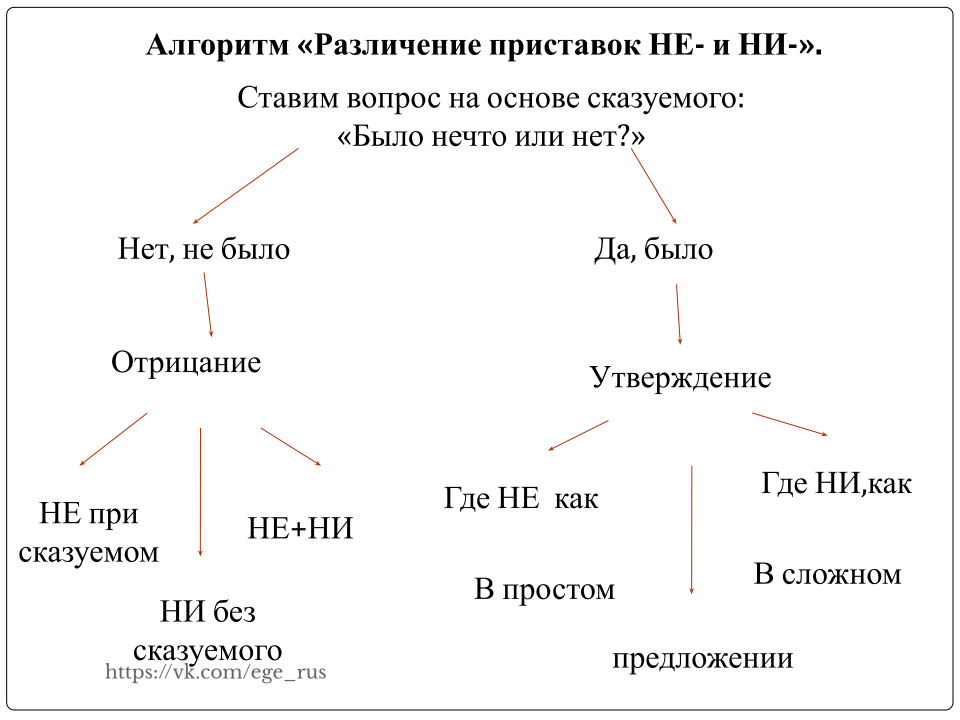
Суффиксы:

-АЩ-

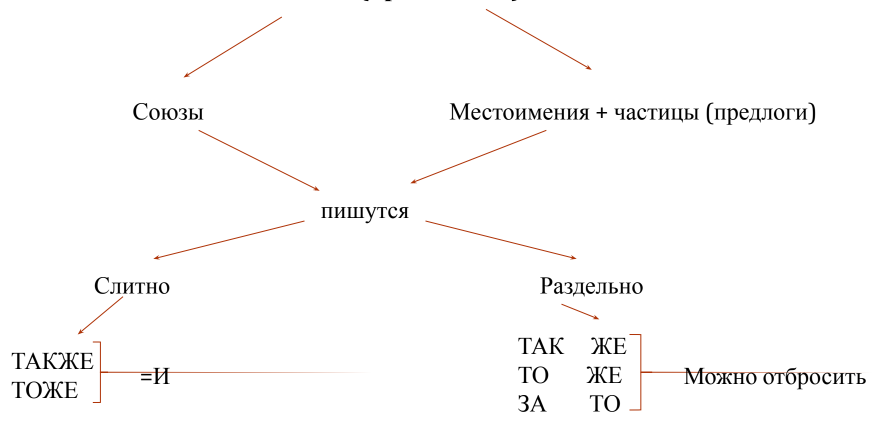
-ДЩ-

-ИМ-





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



3ATO = HO