

Дидактическое пособие

**Комплекс алгоритмов
для учащихся 5-11 классов.**

«Алгоритмы грамотности»

**Автор – составитель:
учитель русского языка и литературы
I квалификационной категории
МАОУ СОШ № 87
Суханова Елена Васильевна**

город Екатеринбург

Темы

1. Правописание безударных гласных в корне слова.
2. Правописание проверяемых звонких и глухих согласных в корне.
3. Правописание непроизносимых согласных в корне.
4. Правописание чередующихся гласных в корнях гар – гор, клан – клон, твар – твор, зар – зор, плав – плов.
5. Правописание чередующихся гласных в корнях раст – рос, скак – скоч.
6. Правописание чередующихся гласных в корнях мак – мок, равн – ровн.
7. Правописание гласных в приставках раз – роз, рас – рос.
8. Правописание приставок пре – при.
9. Правописание гласных ы, и после ц.
10. Алгоритм написания гласных Е – Ё – О после шипящих и Ц в существительных, прилагательных.
11. Правописание О, Е после шипящих в корнях, суффиксах и окончаниях.
12. Алгоритм написания Ь после шипящих на конце слова.
13. Правописание разделительных Ь и Ъ.
14. Алгоритм написания Н и НН в прилагательных.
15. Алгоритм написания суффиксов К и СК.
16. Алгоритм написания НЕ с именами прилагательными.
17. Алгоритм написания безударных окончаний прилагательных.
18. Правописание Ь в глаголах.
19. Правописание форм глаголов.
20. Написание безударных личных окончаний глагола.
21. Написание НН и Н в причастиях.
22. Написание гласных в суффиксах причастий настоящего времени.
23. Написание НЕ с причастиями.
24. Алгоритм различения приставок НЕ и НИ.
25. Алгоритм различения союзов тоже, также, зато и местоимений с частицами (предлогами) так же, то же, за то.

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 ударном слогe

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



Написание запомнить



Исключения:

блеснуть
плеснуть
лестница
праздник
ровесник
чувствовать
сверстник

Нет



Выделить корень



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



Можно подобрать



Написать согласный,
который слышится

Нельзя подобрать



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

Написать А

Пропускать
жидкость

Написать О

Если это корень РАВН-
РОВН, определить значение

Одинаковый,
сходный,
равный

Написать А

Прямой,
гладкий,
ровный

Написать О

Исключения:
рОвесник

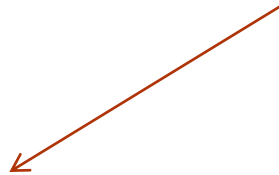
Исключения:
рАвнина

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

Исключения: 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.



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
шипящих).

Если в окончании вопроса
гласная У



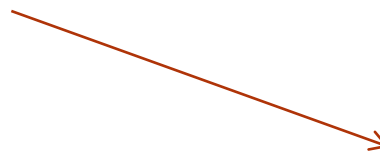
В окончании прилагательного –
У (после твёрдых согласных),
Ю (после мягких согласных).

Алгоритм «Правописание приставок ПРЕ-ПРИ».

Выделить приставку в слове



Определить значение приставки



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



Написать ПРЕ-

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».

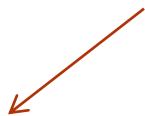
Определить часть слова, в которой находится орфограмма

В корне



Подобрать
однокоренное слово с Е

в корне



Есть



Пишем Ё
в корне



Нет



Пишем О
в корне

В суффиксе или в окончании



Поставить ударение



Гласная под
ударением



Пишем О

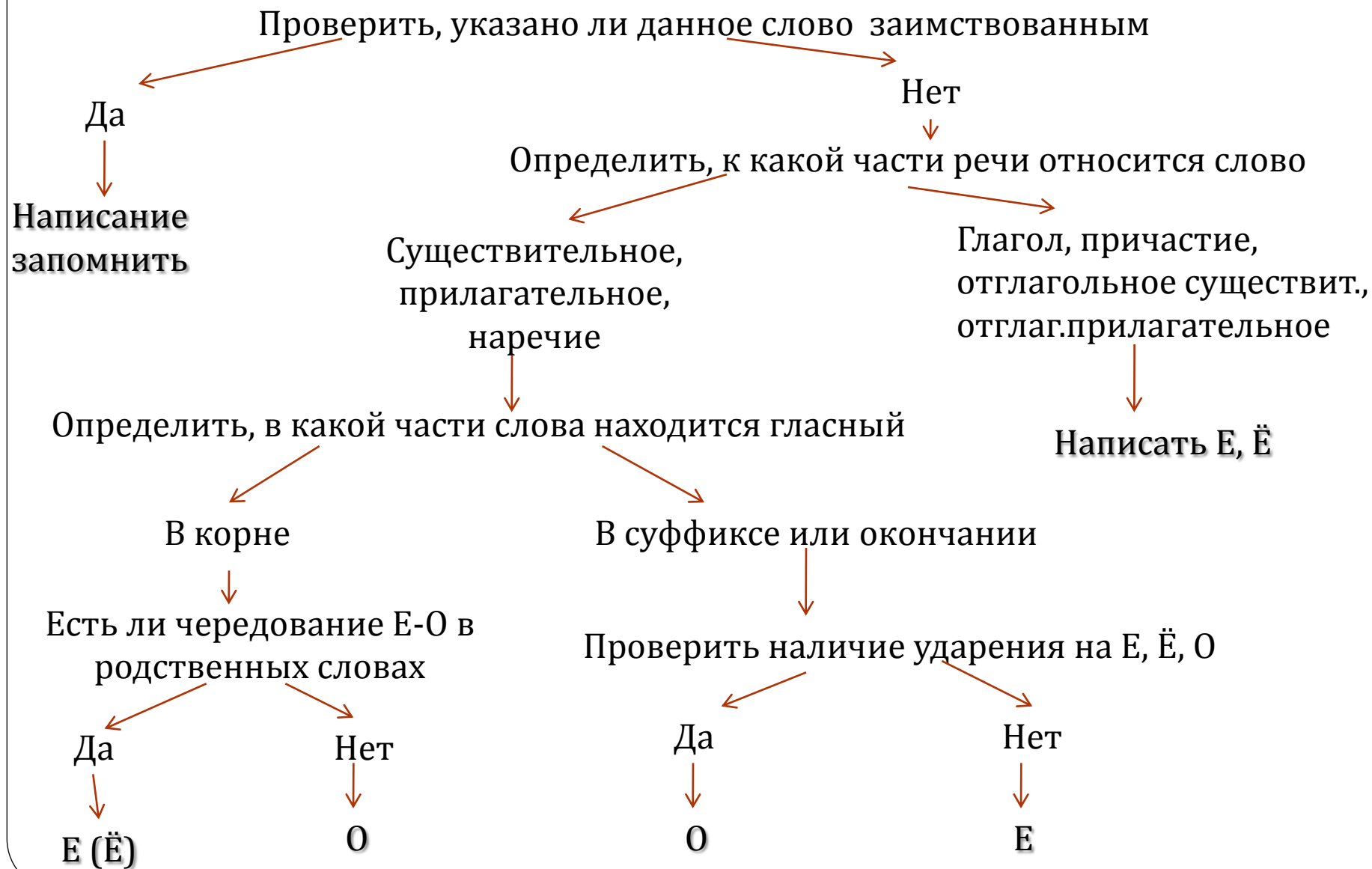


Гласная без
ударения



Пишем Е

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

Существительное не 3
склонения,
краткое прилагательное

Исключения: 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



Написать Ъ

Нет



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

Исключения:

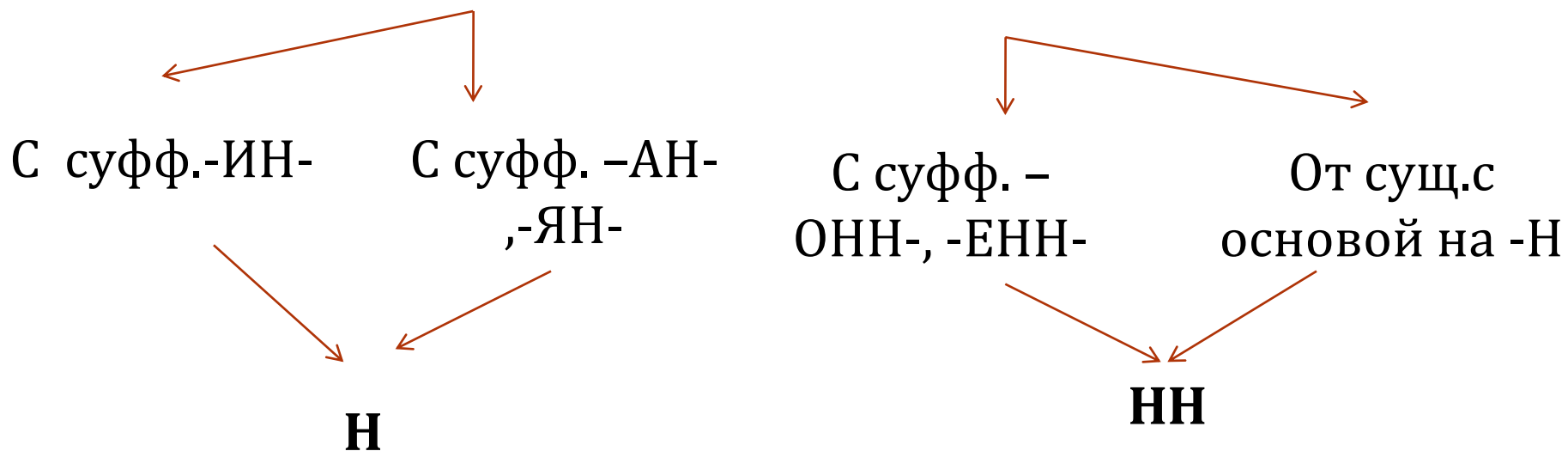
Бульон,
Медальон,
Почтальон,
Павильон,
Батальон,
компаньон

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

Проверяю: пробую заменить синонимом без НЕ

Алгоритм «Правописание Ъ в глаголах».

Определить, в какой форме употреблён глагол



Неопределённая
форма

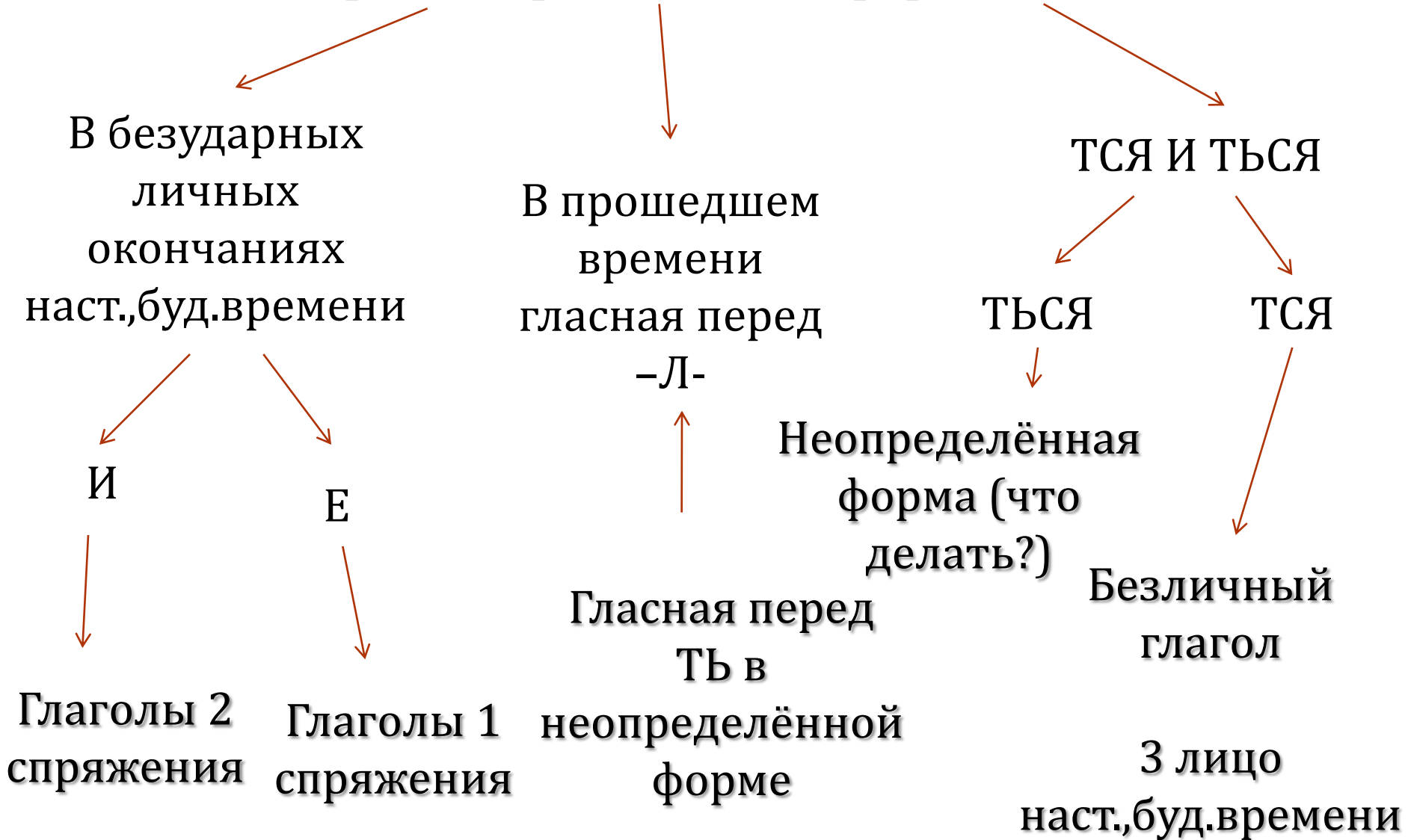
Повелительное
наклонение

2 л., единственного
числа

Написать Ъ

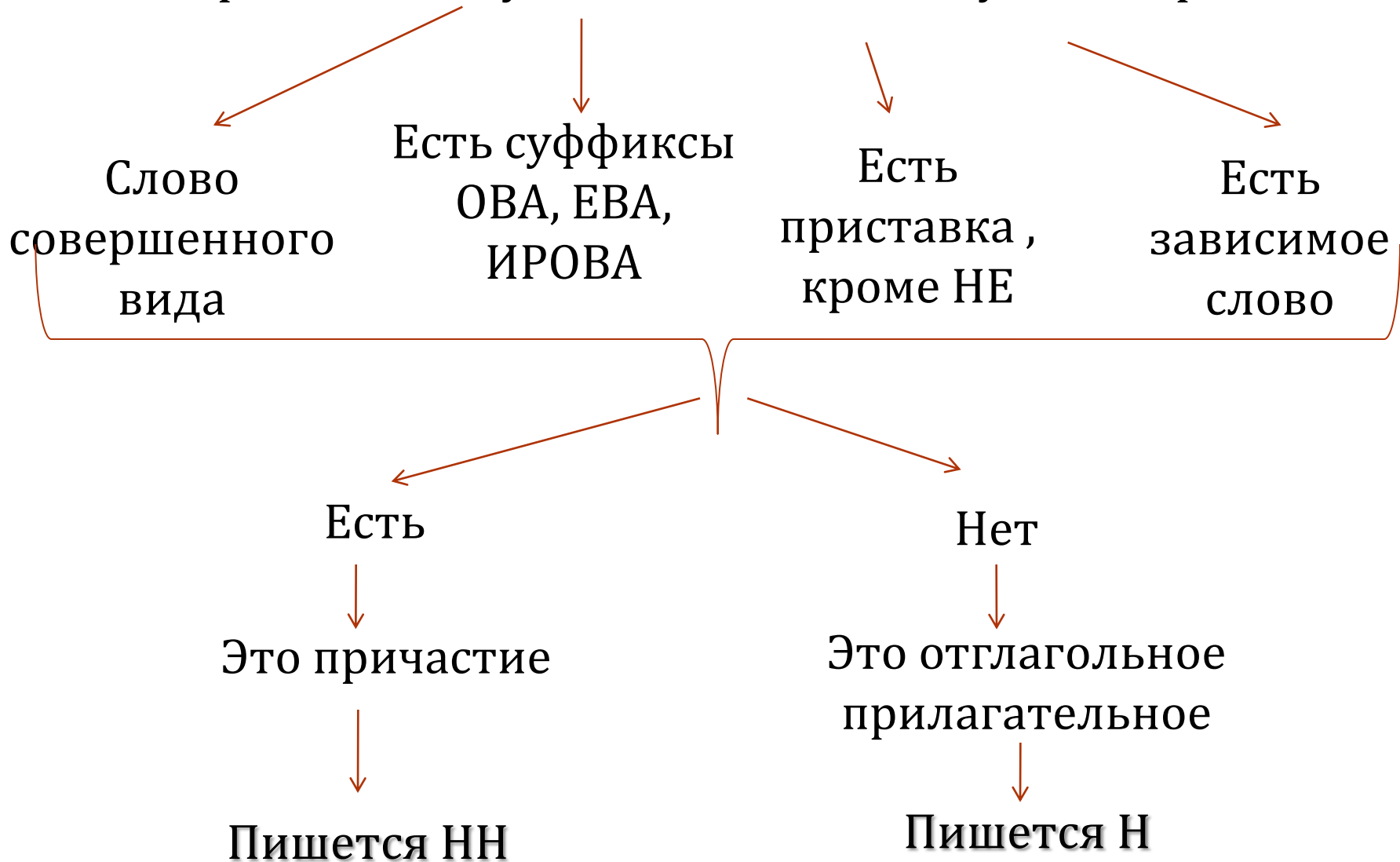
Исключения: ЛЯГ, ЛЯГТЕ

Алгоритм «Правописание форм глаголов».



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

Посмотреть, нет ли у данного слова следующих признаков:

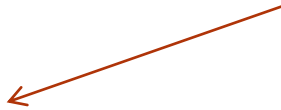


Алгоритм «Написание гласных в суффиксах причастий настоящего времени».

Определить, от какого глагола образовано причастие



Определить спряжение данного глагола



1 спряжение



Суффиксы:

-УЩ-
-ЮЩ-
-ЕМ-



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

Где НЕ как

Где НИ, как

В простом

предложении

В сложном

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

