


The background is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

**ВОСЕМНАДЦАТОЕ
ОКТЯБРЯ.
КЛАССНАЯ РАБОТА.**

The image features a light gray gradient background with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The central text is in a bold, blue, italicized sans-serif font.

***БЕЗ ТЕРПЕНИЯ НЕТ
УЧЕНИЯ.***



**ЗОРЯ, ЗАВТРОК, ВОСЕМЬ,
ГАРОХ, ВАСКРЕСЕНЬЕ,
КОМНОТА, КВАРТИРА,**



**ЗАРЯ, ЗАВТРАК, ВОСЕМЬ,
ГОРОХ, ВОСКРЕСЕНЬЕ,
КОМНАТА, КВАРТИРА.**

1. ПОДЗЕМНАЯ
ЧАСТЬ
РАСТЕНИЯ?



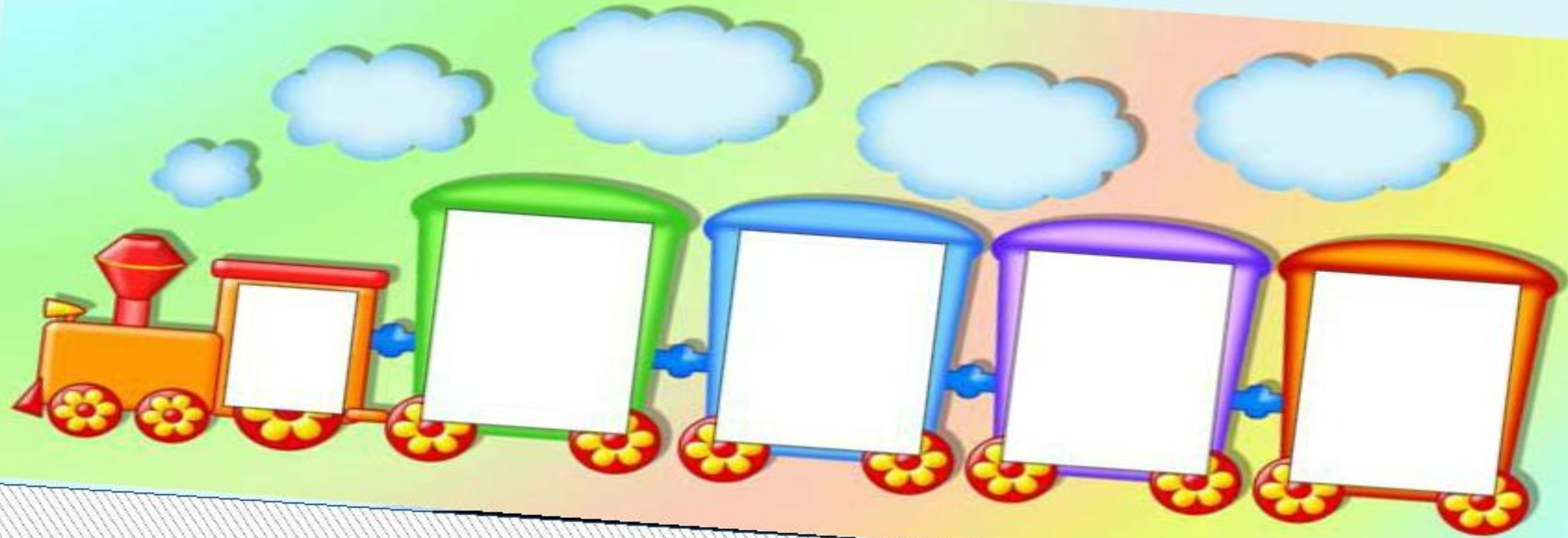
•2. ТА ЧАСТЬ ЗУБА,
КОТОРАЯ ВРОСЛА
В ТЕЛО?



•3. ОСНОВНАЯ
ЧАСТЬ СЛОВА?



Состав слова



СПИШИ ТОЛЬКО ОДНОКОРЕННЫЕ СЛОВА.

ЛЕНИВЫЙ, ЛЕНИТЬСЯ, ЛЕНТА,

ЛЕНЬ

СТРАНА, СТАРИК, СТАРЧЕ,

СТАРЫЙ

ЛЕНИВЫЙ, ЛЕНИТЬСЯ, ~~ЛЕНТА,~~

~~ЛЕНЬ~~

СТРАНА, СТАРИК, СТАРЧЕ,

СТАРЫЙ

Выпишите пары однокоренных слов.

Выделите корень.

Гусь – гусеница, конец – начало, гриб – грибной, сад – садовник, окно – лестница, поле – полюшко, земля – вьюга, снег – снежок, циркуль – циркач, дым – дом, река – речушка, желток – железо, река – плот, печка – печать, стол – столовая, кот – котище, час – часовщик, час – часть, сахар – сахарный, диван – кровать.

Тест

- 1. Выбери правильное определение корня.**
 - а) Корень – это общая часть всех слов.
 - б) Корень – это главная часть предложения.
 - в) Корень – это общая часть однокоренных слов.
- 2. Что нужно сделать, чтобы правильно выделить корень в слове?**
 - а) Выделить самую большую часть слова.
 - б) Подобрать однокоренные слова и выделить общую часть.
 - в) Подчеркнуть слово дугой.
- 3. В каком ряду все слова являются однокоренными?**
 - а) Вода, водичка, водитель.
 - б) Лиса, лисичка, лесок.
 - в) Подводный, водянистый, вода.

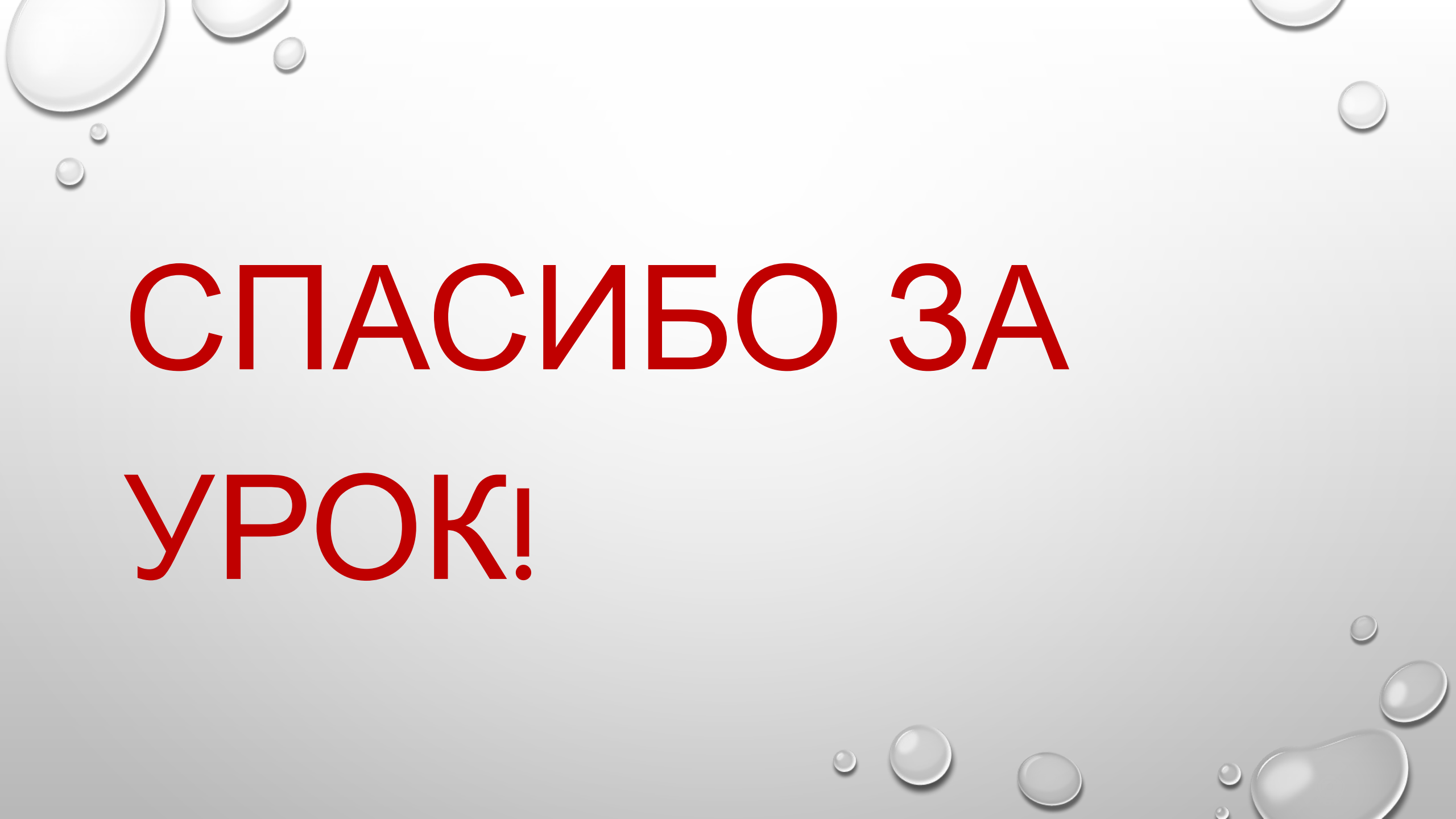
МНЕ БЫЛО

ТРУДНО...

МНЕ

ПОЛУЧИЛОСЬ...



The background is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

**СПАСИБО ЗА
УРОК!**