



Русский язык, 2- 4 классы  
УМК любой



Интерактивный тренажёр  
по разделу  
**«ФОНЕТИКА»**

Кузьмина Ирина Александровна,  
учитель начальных классов  
МОУ «Жарковская СОШ № 1»  
п.Жарковский Тверской обл.



Дорогой друг!

Предлагаю тебе проверить свои знания по разделу «Фонетика», предметом изучения которого являются звуки речи.

На слайде ты увидишь задание и 3 табло, каждое из которых содержит 3 варианта ответа.

Внимательно прочти задание и на каждом табло выбери верный ответ.

Выполнив задание, проверь себя, нажав на кнопку **ПРОВЕРКА**.

Продолжи работу с тренажёром.  
Желаю удачи!





**Найди слова,  
в которых все  
согласные  
обозначают  
твёрдые  
звукИ.**

огород

крыльцо

ОВОЩ

**ПРОВЕРКА**



**Найди слова,  
в которых все  
согласные  
обозначают  
мягкие звуки.**

тетрадь

лебедь

железо

**ПРОВЕРКА**





**Найди слова,  
в которых все  
согласные  
обозначают  
глухие звуки.**

часы

ручка

мошка

**ПРОВЕРКА**



**Найди слова,  
в которых все  
согласные  
обозначают  
звонкие  
звуки.**

смена

масло

дятел

**ПРОВЕРКА**





**Найди слова,  
в которых  
звуков  
больше, чем  
букв.**

яблоко

семья

песня

**ПРОВЕРКА**



**Найди слова,  
в которых  
звуков  
меньше, чем  
букв.**

оконце

яблонька

печенье

**ПРОВЕРКА**





**Найди слова,  
в которых  
есть твердый  
шипящий  
звук.**

щенок

цапля

грусть

**ПРОВЕРКА**



**Найди слова,  
в которых  
есть мягкий  
шипящий  
звук.**

вечер

жёлудь

шишка

**ПРОВЕРКА**





**Найди слова,  
в которых  
один слог.**

юла

ива

краб

**ПРОВЕРКА**



**Найди слова,  
которые  
нельзя  
переносить.**

свеча

осень

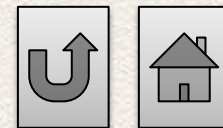
ведро

**ПРОВЕРКА**





**МОЛОДЕЦ!**  
**Боагодарю за работу!**





## ИСТОЧНИКИ:

[Фон](#)

[Рамка](#)

[Цветочное украшение](#)

[Знайка](#)

Изображение, с помощью которого осуществляется проверка, обработано в онлайн- редакторе [Pixlr Editor](#) .

Данный ресурс был создан автором в ходе изучения видеоматериалов Натальи Николаевны Покровковой:

[Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Табло» \(часть 1\)](#)

[Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Табло» \(часть 2\)](#)

Автор технологического приёма «Табло» –  
Людмила Андреевна Беляева.

