



## Универсальный приём «Лови ошибку»

Данный приём направлен на развитие внимательности, способности анализировать информацию и критически её оценивать.

**Основная задача** — выявление ошибок в представленном материале, будь то устное сообщение учителя, письменный текст или графическое изображение.

### Алгоритм выполнения приёма

Подготовительный этап	Учитель создаёт информацию, содержащую ошибки разного характера (логические, грамматические, фактические).
Представление материала	Информация предъявляется классу.
Индивидуальная работа	Каждый учащийся внимательно читает или слушает и фиксирует найденные ошибки.
Работа в группах	Учащиеся объединяются в группы, сравнивают результаты и приходят к общему решению.
Выступление спикера	Один представитель группы докладывает учителю или всему классу о результатах своего исследования.
Анализ результатов	Совместное обсуждение правильных ответов и проверка понимания материала.

### Преимущества метода

- Способствует повышению уровня концентрации внимания.
- Формирует навыки самостоятельной проверки информации.
- Стимулирует интерес к учебной дисциплине.
- Помогает закрепить ранее полученные знания.

### Примеры реализации приёма по основным учебным предметам начальной школы

№	Предмет	Учебная задача	Ошибки
1	Русский язык	<b>Задача: Найдите ошибки в тексте.</b> <i>Мы шли лесом, солнечным утром. Я заметил на тропинке шуструю ящерицу, ползучее насекомое выползло из-под листьев, бабочка кружилась над цветком. Мы подошли к берёзке, покрытые тонкой корочкой льда, ветки были украшены искрящимися кристаллами росы.</i>	Неверное употребление причастий, неправильное управление глаголов, нарушение согласования прилагательных и существительных.
2	Окружающий мир	<b>Задача: Исправьте неверные утверждения.</b> <i>1. Самое большое животное на Земле — слон. 2. Растения дышат углекислым газом и выделяют кислород. 3. Вселенная бесконечна и постоянно расширяется. 4. Медведи спят зимой потому, что летом много еды. 5. Луна сама излучает свет.</i>	Смешаны понятия размеров животных, природы дыхания организмов, причина зимней спячки медведей, источник света Луны.

3	Математика	<b>Задача: Определите, верна ли следующая запись равенств и неравенств.</b> $5 \times 6 = 35$ $12 : 3 > 3$ $10 + 8 = 18$ $7 - 3 = 5$ $2 \times 9 < 18$	Неправильные вычисления и знаки сравнения.
---	------------	---	--

*Такой приём способствует формированию умения выделять важные детали и грамотно интерпретировать информацию, применяя знания в нестандартных ситуациях.*