



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 предъявлется 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	Задача: Найдите ошибки в тексте. <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	Задача: Исправьте неверные утверждения. 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.	Смешаны понятия размеров животных, природы дыхания организмов, причина зимней спячки медведей, источник света Луны.

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

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