

Прием «Ассоциативный ряд»



Прием «Ассоциативный ряд» используется для включения учащихся в активный процесс изучения новой темы или понятия.

Суть метода заключается в следующем:

1. Учитель объявляет ключевое понятие или тему урока.
2. Учащиеся называют слова-ассоциации, которые возникают у них в голове при мысли об этом понятии.
3. Эти слова последовательно фиксируются учителем на доске или листе бумаги.
4. После составления ряда проводится анализ записей и делается попытка самостоятельно определить значение понятия, пользуясь словами-ассоциациями.
5. Затем данное учащимися определение сравнивается со справочным значением из учебника или словаря.
6. В завершение урока учитель возвращается к ряду, дополняя его новыми элементами, исходя из пройденного материала.

Примеры по различным предметам начальной школы:

№	Предмет	Ассоциации	Итоговое определение
1	Русский язык. Тема: Глагол	Действие Бегут Читают Прыгают Говорят Вопросы: Что делают? Что сделает? Изменяются по временам и лицам	Глагол — это часть речи, обозначающая действие, отвечающая на вопросы «Что, делает?», «Что сделают?» и изменяющаяся по временам и лицам.
2	Окружающий мир. Тема: Планета Земля	Космос Шарообразная форма Атмосфера Жизнь Растения и животные Люди живут здесь Вода, суша, воздух	Планета Земля — это космический объект шарообразной формы, покрытая водой и сушей, обладающая атмосферой, где обитают растения, животные и люди.
3	Литературное чтение. Тема: Басня	Короткая притча Поучительная история Животные говорят Автор Крылов Имеет мораль Легко запомнить Хитрые персонажи	Басня — это короткий нравоучительный рассказ, чаще всего в стихах, где животные выступают символами человеческих качеств, содержащий мудрую мысль или мораль.
4	Математика. Тема: Углы	Острый угол Прямой угол Тупой угол Градус Транспортир Лучи сходятся	Угол — это геометрическая фигура, образованная двумя лучами, исходящими из одной точки, измеряемая в градусах с помощью транспортира.

Применение приема «Ассоциативный ряд» позволяет сделать урок интересным и динамичным, облегчает восприятие нового материала и улучшает его запоминание.