

РМО

учителей начальных классов

Туапсинского район

Выступление на тему ;

«Нескучная методика: инструменты, которые преобразят урок»

подготовила

учитель МБОУ СОШ №33 им А.А.Гречко п.Октябрьский

Жакулина Валентина Владимировна

Декабрь 2023

«Нескучна методика: инструменты, которые преобразят урок»

Нескучная методика предполагает:

- Работа в парах и группах
- Работа с материалами
- Простые фишки

Что делать со сложными фишками?

И возникает вопрос-А зачем мне это нужно?

- Сделать ревизию урока
- Найти вдохновение
- Взбодриться и взбодрить учеников
- Выйти на новый уровень
- Повысить эффективность

В методике часто важны не знания, насмотренность и чутьё.

Нескучная методика:

- Работа в парах
- Пила
- Сингапурская методика
- Проверка
- Проведи сам

Техника «Пила» для работы в группах подойдёт для изучения новой темы. Нужно подготовить раздаточные материалы. Чёткое следование таймингу. Класс делится на несколько групп (можно сдвинуть парты). Каждой группе выдаётся порция материала. Например, рассказ делится на несколько частей, можно заполнить таблицу или ответы на вопросы подготовить. Если таблица, то должны быть отражены графы: сюжет, основные события, герои и т.д.

Если есть возможность передвигать по классу

MIX PAIR SHA PE

- Представляет свои ответы и внимательно слушают друг друга
- Учитель опрашивает несколько учеников, что они узнали от пары
- Пары меняются, новый вопрос.

СТЁ зе класс (STIR THE CLASS)

- Учитель задаёт вопрос, ученик записывает несколько ответов
- Учащиеся обмениваются ответами с участником из другой команды
- Если данный ответ есть в списке команды, то он помечается галочкой
- Если такого варианта не было-дописывается ниже

- 4 угла
- 4 разные точки зрения по теме (неправильного ответа нет)
- Чёткий тайминг.
- Найди ошибку
- Подготовить текст/задание с ошибками
- У каждого ученика свой цвет фломастера
- Ищем ошибки сначала индивидуально, потом в парах
- Новая пара, новый цвет

Нескучные методики: ПРОСТЫЕ ФИШКИ.

- Поиск
 - Спорные высказывания.
- «И всё же, что такое огонь? Тайна. Загадка! Учёные что-то лепечут о трении и молекулах, но, в сущности, они ничего не знают. Главная прелесть огня в том, что он уничтожает ответственность и последствия»
- «Прямые линии существуют лишь в геометрии, а не в природе и не в жизни»
- «Как показывают истории, нет непобедимых армий».

Колесо эмоций плутчика.

Крестики-нолики

Литературные крестики-нолики. Составляем из трёх слов (по вертикали, горизонтали или диагонали) предложение/я, связанные по смыслу. Постарайтесь их не просто связать грамматически, но и раскрыть глубину произведения

гуманность	портрет	Конфликт
Обстоятельства	рассаз	характер
герой	ощущения	Деталь

Без правильных ответов

Игры

Нескучная методика: сложные темы.

Сочинение – рассуждение: Муки.

- Объяснить, что такое проблемный вопрос
- Раздайте стикеры. На них нужно написать минимум 3 вопроса.
- Устройте голосование, выберите 3 или 5 лучших.
- Зачем мы пишем сочинения?
- Зачем стране президент?
- Почему нельзя мусорить?
- Почему все любят печенья?

- Какой урок для тебя самый сложный?
- Нужно заниматься спортом!
- Почему видеоигры опасны для здоровья? Почему нужно читать книги?
- Почему в мире происходят войны?
- Мы одни во всей вселенной?
- Во сколько лет мы вырастем?
- Советское прошлое и будущее.
- Что такое жизнь?
- Зачем нужны налоги?
- Как выглядит бог?
- Почему Англия проигрывает?
- Почему синтаксический разбор нас убивает?
- Нужно ли убрать цирки с животными?

Развитие навыков публичного выступления

- Можно отметить сильные и слабые стороны выступления.
- Предложить варианты, как можно его улучшить.

Не бойтесь экспериментировать и ошибаться!