

ПРОБЛЕМНО - ДИАЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

ДЕВИЗ

ЗНАНИЯ –
СИЛОЙ!

НИЧЕМУ
НЕЛЬЗЯ
НАУЧИТЬ –
МОЖНО
ТОЛЬКО
НАУЧИТЬСЯ

ЦЕЛЬ ПРОБЛЕМНОГО ТИПА ОБУЧЕНИЯ

- НЕ ТОЛЬКО УСВОЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЗНАНИЯ, НО И ПУТИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНИКА И РАЗВИТИЕ ЕГО ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ

Проблемное и традиционное обучение

Компоненты деятельности	Установки и действия педагога	Компоненты деятельности	Действия педагога
Цель	Совместная работа по осмыслению и принятию цели	Цель	Ставит сам
Мотив	Опора на внутренние мотивы	Мотив	Мотивирует сам
Средства	Совместный выбор средств и целей	Средства	Выбирает сам
Действия	Вариативность	Действия	Организует и регламентирует сам
Результат	Личностно - значимый	Результат	Подводит весь класс к результату, который наметил сам
Оценка	Обеспечение возможности самооценки	Оценка	Оценивает сам

Структура проблемного урока:

- ✓ Актуализация прежних знаний учеников
- ✓ Усвоение новых знаний и способов действия
- ✓ Формирование умений и навыков

Внутренняя часть структуры проблемного урока

- ❖ Возникновение проблемной ситуации и постановка проблемы
- ❖ Выдвижение предположений и обоснования гипотезы
- ❖ Доказательство гипотезы
- ❖ Проверка правильности решения проблемы

Продуктивная познавательная деятельность в условиях проблемной ситуации

1. Анализ проблемной ситуации
2. Формулировка проблемы
3. Анализ проблемы и выдвижение предположений
4. Обоснование гипотезы
5. Проверка решения проблемы

НЕТ ПРОБЛЕМ?

УЧИСЬ ИХ СОЗДАВАТЬ!

АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ

- *Определить тему урока*
- *Уяснить новое знание и его тип*
- *Осуществить отбор упражнений для актуализации знаний*
- *Выбрать прием создания проблемной ситуации*
- *Подобрать практические задания, вызывающие познавательное затруднение в индивидуальной деятельности каждого ученика*
- *Прописать побуждающий диалог от проблемной ситуации*

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ СОЗДАНИЯ ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ

МАТЕМАТИКА.

Скобки как средство обозначения порядка действий

$$8 - 3 + 4 = 9$$

$$8 - 3 + 4 = 1$$

Равенства и неравенства

$$4+ 4 = 9 \quad 5 + 2 = 7 \quad 8 - 6 = 2 \quad 4 - 1 = 2 \quad 3 + 4 = 7$$

Умножение двузначного числа на однозначное

$$4 \times 6 = \quad 20 \times 3 = \quad 10 \times 6 = \quad 14 \times 6 =$$

Логические задания

$2, 4, 3, 5, 4, 6, 7 \dots \dots ;$ $9, 6, 8, 5, 7, 4 \dots$

ПРИРОДОВЕДЕНИЕ

Проблемные ситуации

Зимой , в сильный мороз, в жилых домах лопнули водопроводные трубы. Почему это произошло?

Человек, у которого в результате ожога поражена большая площадь кожи, может погибнуть, если ему не удастся пересадить живую кожу. Почему?

Рассмотрите рисунки и распределите их в группы по особенностям питания (понятия:
растительноядные, хищники, всеядные,
паразиты)

ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ

Подарок от Мороза Ивановича – это наказание или награда для Ленивицы?

Почему Котыка решил отнести огурцы обратно?

Правильно ли поступил солдат, обманув старуху?

Старуха – жадный человек или экономная хозяйка?

В сказке «Сестрица Алёнушка и братец Иванушка»– Иванушка – положительный или отрицательный герой?

РУССКИЙ ЯЗЫК

Определите число и лицо глагола

Лить, мечтать, славить, хотеть, рубить.

Непроизносимые согласные (чистописание)

Рди	стн	здн	вст
[ри]	[сн]	[зн]	[ст]

Безударные гласные в приставке, корне, окончании. Систематизация знаний

Работа в группах. («Приставка», «Корень», «Окончание»)

СОВРЕМЕННОЕ НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Закладывает основу формирования учебной деятельности ребенка
- Обеспечивает познавательную мотивацию
- Развивает любознательность, познавательную активность и инициативность
- Создает условия для развития рефлексии