# ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС

МБОУ Сеченовская СОШ Емелина Татьяна Викторовна

#### Проблемно-диалогическая технология

Цель: научить самостоятельно решать проблемы

Средство: открывать знания вместе с детьми



#### Традиционный урок

1. Тема: «Сегодня мы будем изучать...»

- 2. Объяснение учителя: «Итак, слушайте внимательно...»
- 3. Заучивание материала: «Выучи...», «Перескажи, повтори...»

#### Проблемнодиалогический урок

- Постановка проблемы: «С
   одной стороны,..., но с другой стороны,...» «Что удивляет? В чем затруднение?...» «Какой возникает вопрос? Что надо узнать?...»
  - 2. Поиск и нахождение решения: «Определите сами...», «Сделайте вывод...», «Как мы можем ответить на наш вопрос?..»
- Создание продукта:
   «Придумай схему...»,
   «Зарифмуй правило...»

## Технология продуктивного чтения

Цель: учим самостоятельно понимать текст Средство – приемы освоения текста до чтения, во время чтения и после чтения.



### Традиционный урок

# До чтения. Учитель готовит До чтения. Ученики

к восприятию текста,

например: «Сейчас я расскажу вам о писателе» или «Сегодня узнаем о ...»

#### Во время чтения.

Учитель сам читает вслух новый текст, дети слушают

После чтения. Ученики отвечают на вопросы учителя и перечитывают текст, по заданиям учителя.

#### Продуктивное чтение

# прогнозируют содержание текста:

«Предположите, о чем этот текст, по его названию... А иллюстрация подтверждает это?» Возникает мотивация к чтению.

#### Во время чтения. «Читаем и

ведем диалог с автором: задаем вопросы, прогнозируем ответы, проверяем себя по тексту». Возникает читательская интепретация.

После чтения. Беседуем и уточняем позицию автора.

#### Технология оценивания учебных успехов

Цель: развиваем контрольно-оценочную самостоятельность Средство - коренное изменение школьных правил оценивания



## Традиционное оценивание

ЧТО оцениваем?
Наличие знаний —
отметкой («У меня
«5»! «А за что?»)

КТО оценивает?
Учитель ставит
отметки, ученики —
получают. («А сам
можешь?» «Что вы!?»

## Наша технология оценивания (первые два правила)

ЧТО оцениваем? Умение применять знания – качественной оценкой, переводимой в отметку

#### КТО оценивает? Ученик в

диалоге с учителем («Какое было задание? Выполнил? Верно? Сам? Что себе поставишь?»)

#### Что контролировать и оценивать?

1-е правило. Оценивается любое, особенно успешное, действие, а фиксируется отметкой только решение полноценной задачи, т.е. по использованию знаний.

Кто оценивает?

#### Когда оценивать?

Где фиксировать результаты?

2-е правило.
Учитель и ученик по возможности определяют оценку в диалоге (внешняя оценка + самооценка). Ученик имеет право аргументированно оспорить выставленную отметку.

3-е правило. За каждую учебную задачу или группу заданий-задач, показывающих овладение отдельным умением, ставится своя отдельная отметка.
5-е правило. За задачи, решенные при

5-е правило. За задачи, решенные при изучении новой темы, отметка ставится только по желанию ученика, так как в процессе овладения умениями и знаниями по теме он имеет право на ошибку. За каждую задачу проверочной (контрольной) работы по итогам темы отметки ставятся всем ученикам, так как каждый должен показать, как он овладел умениями и знаниями темы. Ученик не может отказаться от выставления этой отметки, но имеет право пересдать (хотя бы один раз).

4-е правило. Отметки (MJIM часть их) выставляются таблицу требований (рабочий журнал учителя, дневник школьника) в графу того умения, которое было основным и приобреталось в ходе решения конкретной задачи.

7-е правило. Итоговые оценки и отметки (за четверть, полугодие, триместр) рекомендуется определять не просто за отрезок учебного года (число уроков четверти), а за учебный модуль (блок тем), который изучали в этот отрезок учебного времени. Итоговая оценка выражается в характеристике продемонстрированного учеником на данном отрезке времени уровня возможностей. Итоговая отметка — это показатель уровня образовательных достижений. Она высчитывается как среднеарифметическое текущих отметок, выставленных с согласия ученика, и обязательных отметок за проверочные и контрольные работы с учетом их возможной пересдачи.

#### Как, по какой шкале оценивать?

6-е правило. Оценка ученика определяется по универсальной шкале трех уровней успешности.

Необходимый уровень — решение типовой задачи, подобной тем, что решали уже много раз, где требовалось применить сформированные умения и усвоенные знания, прежде всего соответствующие государственному стандарту, что необходимо всем по любому предмету. Это «хорошо, но не отлично».

Программный уровень — решение нестандартной задачи, где потребовалось применить либо знания по новой, изучаемой в данный момент теме, либо «старые» знания и умения, но в новой, непривычной ситуации. Это уровень, соответствующий цели программы «Школа 2100», — уровень функционально грамотной личности — «отлично».

Необязательный максимальный уровень — решение «сверхзадачи» по неизученному материалу, когда потребовались либо самостоятельно добытые знания, либо новые, самостоятельно усвоенные умения. Этот уровень демонстрирует исключительные успехи отдельных учеников по отдельным темам — «превосходно».

#### Как перевести качественную оценку в количественную отметку?

Баллы успешности (1-6), специально разработанные под три уровня успешности. Другие шкалы — 10-балльная, традиционная 5-балльная с плюсами и другие шкалы, соотнесенные с тремя уровнями успешности.

# Спасибо за внимание!