Особенности построения современного урока в соответствии с реализацией задач ФГОС НОО

Методологической основой ФГОС НОО является системно-деятельностный подход

Задачи, стоящие перед учителем, реализующим ФГОС НОО

• Изучить:

- принципы деятельностного подхода;
- принципы построения урока;
- примерную типологию;
- технологии, реализующие деятельностный подход
- Освоить:
- критериальную систему оценивания;
- принципы организации диалога на уроке;
- Проанализировать реализацию системно –деятельностного подхода на практике

Несколько слов о системно-деятельностном подходе

• Деятельностный подход — это подход к организации процесса обучения, в котором на первый план выходит проблема самоопределения ребенка в учебном процессе

Несколько слов о системно-деятельностном подходе

- **Целью** деятельностного подхода является воспитание личности ребенка как субъекта жизнедеятельности. В самом общем смысле быть субъектом значит быть хозяином своей деятельности, своей жизни
- Иными словами, субъект должен уметь:
- ставить цели,
- решать задачи,
- отвечать за результаты.

Система дидактических принципов

- 1) Принцип деятельности заключается в том, что ученик, получая знания не в готовом виде, а добывая их сам, осознает при этом содержание и формы своей учебной деятельности, понимает и принимает систему ее норм, активно участвует в их совершенствовании, что способствует активному успешному формированию его общекультурных и деятельностных способностей, общеучебных умений.
- 2) Принцип непрерывности означает преемственность между всеми ступенями и этапами обучения на уровне технологии, содержания и методик с учетом возрастных психологических особенностей развития детей.

Система дидактических принципов

- 3) Принцип *целостности* предполагает формирование обучающимися обобщенного системного представления о мире (природе, обществе, самом себе, социокультурном мире и мире деятельности, о роли и месте каждой науки в системе наук).
- 4) Принцип минимакса заключается в следующем: школа должна предложить ученику возможность освоения содержания образования на максимальном для него уровне (определяемом зоной ближайшего развития возрастной группы) и обеспечить при этом его усвоение на уровне социально безопасного минимума (государственного стандарта знаний).

Система дидактических принципов

- 5) Принцип психологической комформности предполагает снятие всех стрессообразующих факторов учебного процесса, создание в школе и на уроках доброжелательной атмосферы, ориентированной на реализацию идей педагогики сотрудничества, развитие диалоговых форм общения.
- 6) Принцип вариативности предполагает формирование обучающимися способностей к систематическому перебору вариантов и адекватному принятию решений в ситуациях выбора.
- 7) Принцип *творчества* означает максимальную ориентацию на творческое начало в образовательном процессе, приобретение обучающимся собственного опыта творческой деятельности.

Результатами освоения основной образовательной программы являются:

| Предметные | Метапредметные | Личностные |
|---|---|--|
| результаты | результаты | результаты |
| освоенный <i>опыт</i> специфической для данной предметной области деятельности <i>по получению нового</i> знания, его преобразованию и применению, система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе научной картины мира. | освоенные универсальные учебные действия, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметные понятия. | готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностные установки обучающихся, социальные компетенции, личностные качества |

- І. Новый результат формулируется в виде конкретных задач:
- 1. Зачем учить? (ЦЕЛЬ)
- 2. Чему учить? (изменение СОДЕРЖАНИЯ)
- 3. Как учить? (изменение МЕТОДИКИ)

Таким образом, меняются цели и содержание образования, появляются новые средства и технологии обучения

П. Меняется и представление об уроке

Организация деятельности учеников на уроке происходит через:

- постановку цели деятельности;
- планирование своих действий по реализации поставленной цели;
- саму деятельность, рефлексию полученных результатов

III. Реализация деятельностного метода обучения опирается на методы:

- активные,
- интерактивные,
- исследовательские,
- проектные

- IV. Новый образовательный результат разворачивается и через определенную последовательность этапов работы процесса обучения изменение структуры урока.
- Тип урока определяет формирование того или иного учебного действия в структуре учебной деятельности

- V.Типология уроков в дидактических системах, основанных на использовании деятельностного метода
- Уроки деятельностной направленности по целеполаганию можно распределить на четыре группы:
- 1. Уроки «открытия» нового знания.
- 2. Уроки рефлексии.
- 3. Уроки общеметодологической направленности.
- 4. Уроки развивающего контроля.

Урок «открытия» нового знания

- Деятельностная цель: формирование способности учащихся к новому способу действия.
- *Образовательная цель*: расширение понятийной базы за счет включения в нее новых элементов.

Урок рефлексии

- Деятельностная цель: формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционно-контрольного типа и реализации коррекционной нормы (фиксирование собственных затруднений в деятельности, выявление их причин, построение и реализация проекта выхода из затруднения и т.д.).
- Образовательная цель: коррекция и тренинг изученных понятий, алгоритмов и т.д.

Урок общеметодологической направленности

- Деятельностная цель: формирование способности учащихся к новому способу действия, связанному с построением структуры изученных понятий и алгоритмов.
- Образовательная цель: выявление теоретических основ построения содержательно-методических линий.

Урок развивающего контроля

- Деятельностия цель: формирование способности учащихся к осуществлению контрольной функции.
- Образовательная цель: контроль и самоконтроль изученных понятий и алгоритмов.

Структура урока открытия нового знания на основе системно-деятельностного подхода

- I. Мотивирование к учебной деятельности
- Этап предполагает осознанное вхождение учащегося в пространство учебной деятельности.
- С этой целью организуется его мотивирование к учебной деятельности, а именно:
- 1) актуализируются требования к нему со стороны учебной деятельности (НАДО);
- 2) <u>создаются условия</u> для возникновения внутренней потребности включения в учебную деятельность (**ХОЧУ**);
- 3) устанавливаются тематические рамки (МОГУ).

Структура урока открытия нового знания на основе деятельностного подхода

- II. Актуализация и фиксирование индивидуального затруднения в пробном учебном действии
- **Цель:** подготовка и мотивация обучающихся к самостоятельному выполнению пробного учебного действия, его осуществление и фиксация индивидуального затруднения.

II. Актуализация и фиксирование индивидуального затруднения в пробном учебном действии

На этапе происходит:

- 1) актуализация изученных способов действий, достаточных для построения нового знания, их обобщение и знаковая фиксация;
 - 2) актуализация соответствующих мыслительных операций и познавательных процессов;
 - 3) <u>мотивация</u> к пробному учебному действию (надо могу хочу) и его <u>самостоятельное осуществление</u>;
 - 4) фиксация индивидуальных затруднений в выполнении пробного учебного действия или его обосновании.

ІІІ.Выявление места и причины затруднения

На данном этапе обучающиеся должны:

- 1) восстановить выполненные операции и зафиксировать (вербально и знаково) место шаг, операцию, где возникло затруднение;
- 2) соотнести свои действия с используемым способом действий (алгоритмом, понятием и т.д.) и на этой основе выявить и зафиксировать во внешней речи *причину затруднения* те конкретные знания, умения или способности, которых недостает для решения исходной задачи и задач такого класса или типа вообще

IV. Построение проекта выхода из затруднения (цель и тема, способ, план, средство)

Учащиеся в коммуникативной форме <u>обдумывают проект будущих</u> <u>учебных действий</u>:

- ставят цель (целью всегда является устранение возникшего затруднения),
- согласовывают тему урока,
- выбирают способ, строят план достижения цели,
- определяют средства алгоритмы, модели и т.д. Этим процессом руководит учитель: с помощью подводящего или побуждающего диалога, с помощью исследовательских методов

V. Реализация построенного проекта

Происходит:

- обсуждение различных вариантов, предложенных учащимися,
- выбор оптимального варианта, который фиксируется в языке вербально и знаково,
- использование построенного способа действий для решения исходной задачи, вызвавшей затруднение,
- уточнение общего характера нового знания и фиксация преодоления возникшего ранее затруднения

VI. Первичное закрепление с проговариванием во внешней речи

Отрабатывается решение типовых заданий (фронтально, в группах, в парах) на основе использования нового способа действий с проговариванием алгоритма решения вслух

VII. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону

- Этап проходит в форме индивидуальной работы: самостоятельное выполнение задания нового типа и *осуществление самопроверки* при пошаговом сравнении с эталоном. В завершение исполнительская рефлексия
- Организация, по возможности, для каждого ученика *ситуации успеха*, мотивирующей его к включению в дальнейшую познавательную деятельность.

VIII. Включение в систему знаний и повторение

- выявляются границы применимости нового знания и выполняются задания, в которых новый способ действий предусматривается как промежуточный шаг
- Тренируются в <u>использовании изученного</u> материала, имеющего методическую ценность для введения в последующем новых способов действий.

Таким образом, происходит автоматизация умственных действий по изученным нормам и подготовка к введению в будущем новых норм.

IX. Рефлексия учебной деятельности на уроке (итог)

На данном этапе:

- фиксируется новое содержание, изученное на уроке,
- организуется <u>рефлексия и самооценка</u> учениками собственной учебной деятельности,
- *соотносятся цель и результаты*, фиксируется степень их соответствия и
- намечаются дальнейшие цели деятельности

Практическая работа по проектированию урока русского языка, соответствующего ФГОС НОО

Моделирование урока открытия нового знания на основе системно-деятельностного подхода

- 1. Мотивирование к учебной деятельности
- 2. Актуализация и фиксирование индивидуального затруднения в пробном учебном действии
- 3. Выявление места и причины затруднения
- 4. Построение проекта выхода из затруднения
- 5. Реализация построенного проекта
- 6. Первичное закрепление с проговариванием во внешней речи
- 7. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону
- 8. Включение в систему знаний и повторение
- 9. Рефлексия учебной деятельности на уроке (итог)

Выполнению продуктивных заданий надо учить!

- Осмыслить задание (что надо сделать?)
- Найти нужную информацию (текст, рисунок)
- Преобразовать информацию в соответствии с заданием (найти причину, выделить главное, дать оценку...)
- Сформулировать мысленно ответ, используя слова: «я считаю что..., потому что во-первых..., во-вторых... и т.д.».)
- Дать полный ответ (рассказ), не рассчитывая на наводящие вопросы учителя

Комплекс образовательных технологий;

Проблемный диалог - вместо объяснения темы ...

 постановка проблем и самостоятельное открытие новых знаний учениками

продуктивное чтение: вместо скорости прочтения и воспроизведения фактуальной информации...

вычитывание всех видов текстовой информации – глубокое понимание текстовой

оценивание учебных успехов: вместо внешнего контроля за учениками с помощью отметок...

 обучение их комфортному и адекватном самооцениванию своих достижений

В жизни нам постоянно приходится решать проблемы! А учит ли этому школа?

Решение проблем в жизни

- 1. Жизнь ставит нас в ситуацию затруднения. Мы формулируем цель: «Чего мы хотим добиться?»
- 2. Мы обдумываем варианты решения, определяем, хватит ли знаний и умений.
- 3. Мы пытаемся решить проблему (при необходимости добывая новые знания)
- 4.Получив результат, мы сравниваем его с целью. Делаем вывод добились своего или нет.

Традиционный взгляд на урок (к/ф)

- 1. Дом.задание: «Перескажи...»
- 2. Тема: «Сегодня мы будем изучать ...»
- 3.Объяснение: «Итак, слушайте внимательно...»
- 4.Закрепление: «Повторите что...? Когда...?»

Проблемно-диалогическая технология (с1999г.)

Цель - обучить самостоятельному решению проблем (ФГОС) Средство - открытие знаний вместе с детьми

Мельникова

Традиционный взгляд на урок (к/ф)

- 1. Дом.задание: «Перескажи…»
- 2. Тема: «Сегодня мы будем изучать ...»
- 3.Объяснение: «Итак, слушайте внимательно....
- 4.Закрепление: «Повторите что...? Когда...?»

Проблемно-<u>диалогический урок</u>

ОПРЕДЕЛЯЕМ ПРОБЛЕМУ УРОКА

ВСПОМИНАЕМ ТО, ЧТО ЗНАЕМ

РЕШАЕМ ПРОБЛЕМУ, ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

СРАВНИВАЕМ СВОИ ВЫВОД С АВТОРСКИМ

ПРИМЕНЯЕМ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

Правописание Ь на конце существительных после шипящих

• Кольца, ручьи, семья, голубь, ночь, письмо, снегирь, молодёжь, компьютер, тетрадь, мышь, календарь, вьюга, кольчуга

Правописание Б на конце существительных после шипящих

Кольца ручьи ночь

Голубь семья молодежь

Письмо компьютер мышь

Снегирь вьюга

Тетрадь

Календарь

кольчуга

Правописание Б на конце существительных после шипящих

Ночь - плач Молодежсь - гаражс Мышь - камыш

Прием "Корзина" идей, понятий, имен...

• Это прием организации индивидуальной и групповой работы учащихся на начальной стадии урока, когда идет актуализация имеющегося у них опыта и знаний. Он позволяет выяснить все, что знают или думают, что знают ученики по обсуждаемой теме урока. На доске можно нарисовать значок корзины, в которой условно будет собрано все то, что все ученики вместе знают об изучаемой теме.

Прием составления маркировочной таблицы "ЗУХ"

• Одной из возможных форм контроля эффективности чтения с пометками является составление маркировочной таблицы. В ней три колонки: знаю, узнал(а) новое, умею, хочу узнать подробнее, что соответствует аббревиатуре ЗУХ.

| • | В каждую из колонок |
|---|-------------------------|
| | необходимо разнести |
| | полученную в ходе урока |
| | информацию |
| | |

| 3 наю | Умею | Хочу узнать |
|--------------|------|----------------|
| | | |





Прием "Написание эссе"



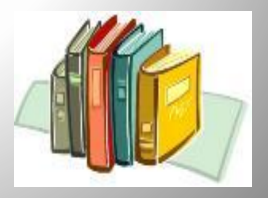
• Смысл этого приема можно выразить следующими словами: "Я пишу для того, чтобы понять, что я думаю". Это свободное письмо на заданную тему, в котором ценится самостоятельность, проявление индивидуальности, дискуссионность, оригинальность решения проблемы, аргументации. Обычно эссе пишется прямо в классе после обсуждения проблемы и по времени занимает не более 5 минут.

Прием "Пометки на полях" («ИНСЕРТ»)

- I interactive самоактивизирующая
- N noting
- S system системная разметка
- \mathbf{E} effective для эффективного
- R reading чтения
- T thinking и размышления

Прием "Пометки на полях" («ИНСЕРТ»)

Этот прием является средством, позволяющим ученику отслеживать свое понимание пройденного на уроке. Технически он достаточно прост. Учеников надо познакомить с рядом маркировочных знаков и предложить им в ходе урока ставить их карандашом на полях тетради напротив выполняемого задания. Помечать следует отдельные абзацы, предложения (столбики задач и примеров и т.д.).



Прием "Пометки на полях" («ИНСЕРТ»)

- Приём используется в три этапа:
- В процессе чтения учащиеся маркируют текст значками (" V " уже знал; " + " новое; " " думал иначе; " ? " не понял, есть вопросы);
- Затем заполняют таблицу, количество граф которой соответствует числу значков маркировки;
- Обсуждают записи, внесённые в таблицу.
- Таким образом, обеспечивается вдумчивое, внимательное чтение, делается зримым процесс накопления информации, путь от старого знания к новому.

Имя прилагательное

- •В лесу живёт зверь.
- У него шерсть, уши, хвост.

Имя прилагательное

- Могут быть даны слова для справок
- 1 вариант: трусливый, серый, длинный, короткий

• 2 вариант: трусливый, хитрый, серый, рыжий, длинный, чуткий, короткий, пушистый

Знакомство с понятиями

- Части речи
- Формы слова
- Корень слова
- Члены предложения. Главные члены предложения

Нетрадиционные формы урока

• Урок- викторина

• Урок- поиск

• Проектный урок

• Урок-экскурсия

• Урок – экспедиция

• Урок без учителя

• Стихотворно-музыкальны урок

• Урок пресс- конференция

• Урок взаимообучения

• Урок- игра (деловые, ролевые ситуационные игры)

• Интегрированные уроки

• Урок – фантазия

Урок – сказка

• Урок- спектакль

