

Суть изменений современного урока с введением Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования



Лазнева Е.В.
учитель начальных
классов
МБОУ СОШ №1 г.Горбатов

Урок – основная форма организации учебных занятий в системе обучения

Рациональная структура урока обеспечивает:

- комплексное формирование УУД;
- выделение в содержании урока и темы главного, существенного;
- определение целесообразной последовательности и дозировки материала и времени повторения, изучения нового, закрепления;
- выбор рациональных методов, приёмов и средств обучения;
- дифференцированный и индивидуальный подход к ученикам;
- создание необходимых учебно – материальных условий обучения

Технологическая карта урока

- это способ графического проектирования урока, таблица, позволяющая структурировать урок по выбранным учителем параметрам

Урок I поколения	Урок II поколения
1.Тема урока.	1.Тема урока.
2.Цель урока.	2.Цель урока.
3.Задачи урока: -Образовательная задача. -Развивающая задача. -Воспитательная задача.	3.Планируемый результат обучения, в том числе и формирование УУД: -Познавательные УУД. -Коммуникативные УУД. -Регулятивные УДД. -Личностные УУД.
4.Межпредметные связи.	4.Межпредметные связи.
5.Оборудование.	5.Ресурсы.

Сценарий урока:

Урок I поколения

Этапы урока.

Деятельность учителя.

Деятельность
учащегося.

Урок II поколения

Этапы урока.

Формируемые
УУД.

Деятельность
учителя.

Деятельность
учащегося.

Технологическая карта урока:

Тема урока:

Цель урока: ...

Планируемый результат обучения, в т. ч. и формирование УУД

Познавательные УУД: ...

Коммуникативные УУД: ...

Регулятивные УУД: ...

Личностные УУД: ...

Основные понятия: ...

Межпредметные связи: ...

Ресурсы: ...

№ п/п	Этап урока	Цель	Деятельность учителя	Деятельность учащихся	Результат

Требования к уроку	Традиционный урок	Урок современного типа
Подготовка к уроку	<p>Учитель пользуется жестко структурированным конспектом урока.</p> <p>При подготовке к уроку учитель использует учебник и методические рекомендации</p>	<p>Учитель пользуется сценарным планом урока, предоставляющим ему свободу в выборе форм, способов и приемов обучения.</p> <p>При подготовке к уроку учитель использует учебник, интернет-ресурсы, материалы коллег</p>
Главная цель учителя на уроке	<p>Успеть выполнить все, что запланировано</p>	<p>Организовать деятельность детей: по поиску и обработке информации; обобщению способов действия; постановке учебной задачи и т.д.</p>
Объявление темы урока	<p>Учитель сообщает учащимся</p>	<p>Формулируют сами учащиеся</p>
Сообщение целей и задач	<p>Учитель формулирует и сообщает учащимся, чему должны научиться</p>	<p>Формулируют сами учащиеся, определив границы знания и незнания</p>
Планирование	<p>Учитель сообщает учащимся, какую работу они должны выполнить, чтобы достичь цели</p>	<p>Планирование учащимися способов достижения намеченной цели</p>
Практическая деятельность учащихся	<p>Под руководством учителя уч-ся выполняют ряд практических задач (чаще применяется фронтальный метод организации деятельности)</p>	<p>Уч-ся осуществляют учебные действия по намеченному плану (применяется групповой, индивидуальный методы)</p>

Требования к уроку	Традиционный урок	Урок современного типа
Формулирование заданий для обучающихся	Формулировки: решите, спишите, сравните, найдите, выпишите, выполните и т. д.	Формулировки: проанализируйте, докажите (объясните), сравните, выразите символом, создайте схему или модель, продолжите, обобщите (сделайте вывод), выберите решение или способ решения, исследуйте, оцените, измените, придумайте и т. д.
Осуществление контроля	Учитель осуществляет контроль за выполнением учащимися практической работы	Учащиеся осуществляют контроль (применяются формы самоконтроля, взаимоконтроля)
Осуществление коррекции	Учитель в ходе выполнения и по итогам выполненной работы учащимися осуществляет коррекцию	Учащиеся формулируют затруднения и осуществляют коррекцию самостоятельно
Оценивание учащихся	Учитель осуществляет оценивание учащихся за работу на уроке	Учащиеся дают оценку деятельности по её результатам (самооценивание, оценивание результатов д-ти товарищей)
Итог урока	Учитель выясняет у учащихся, что они запомнили	Проводится рефлексия
Домашнее задание	Учитель объявляет и комментирует (чаще – задание одно для всех)	Уч-ся могут выбирать задание из предложенных учителем с учётом индивидуальных возможностей

1. Мобилизационный этап

Цель: включение учащихся в деятельность на личностно-значимом уровне. «Хочу, потому что могу»

- **1-2 минуты;**
- у учащихся должна возникнуть положительная эмоциональная направленность;
- включение детей в деятельность;
- выделение содержательной области

Приёмы работы:

- учитель в начале урока высказывает добрые пожелания детям; предлагает пожелать друг другу удачи (хлопки в ладони друг друга с соседом по парте);
- учитель предлагает детям подумать, что пригодится для успешной работы на уроке; дети высказываются;
- девиз, эпиграф («С малой удачи начинается большой успех»);
- самопроверка домашнего задания по образцу

Настроить детей на работу, проговаривая с ними план урока («потренируемся в решении примеров», «познакомимся с новым вычислительным приёмом», «напишем самостоятельную работу», «повторим решение составных задач» и т. п.), спросить, с чего бы хотели начать

II. Актуализация знаний

Цель: повторение изученного материала, необходимого для «открытия нового знания», и выявление затруднений в индивидуальной деятельности каждого учащегося



1. 4-5 минут;
2. Возникновение проблемной ситуации.
 - актуализация ЗУН и мыслительных операций (внимания, памяти, речи);
 - создание проблемной ситуации (в побуждающем диалоге);
 - выявление и фиксирование в громкой речи: где и почему возникло затруднение; темы и цели урока

Вначале актуализируются знания, необходимые для работы над новым материалом. Одновременно идёт работа над развитием внимания, памяти, речи, мыслительных операций. Затем создаётся проблемная ситуация, чётко проговаривается цель урока

III. Постановка учебной задачи

Цель: обсуждение затруднений («Почему возникли затруднения?», «Чего мы ещё не знаем?»); проговаривание цели урока в виде вопроса, на который предстоит ответить, или в виде темы урока.

- 4-5 мин

Методы постановки учебной задачи: побуждающий от проблемной ситуации диалог, подводящий к теме диалог



IV. «Открытие нового знания»

(построение проекта выхода из затруднения)

Этап изучения новых знаний и способов действий

Цель: решение УЗ (устных задач) и обсуждение проекта её решения

- 7-8 мин;
- **Способы:** диалог, групповая или парная работа;
- **Методы:** побуждающий к гипотезам диалог, подводящий к открытию знания диалог, подводящий без проблемы диалог
- организация самостоятельной исследовательской деятельности;
- выведение алгоритма

Новое знание дети получают в результате самостоятельного исследования, проводимого под руководством учителя. Новые правила они пытаются выразить своими словами

В завершении подводится итог обсуждения и даётся общепринятая формулировка новых алгоритмов действий

Для лучшего их запоминания, там, где это возможно, используется приём перевода правил на язык образов



V. Первичное закрепление

Этап закрепления знаний и способов действий

Цель: проговаривание нового знания, запись в виде опорного сигнала.

- 4-5 минут;
- Способы: фронтальная работа, работа в парах;
- Средства: комментирование, обозначение знаковыми символами, выполнение продуктивных заданий
- выполнение заданий с проговариванием в громкой речи

В процессе первичного закрепления задания решаются с комментированием: дети проговаривают новые правила в громкой речи



VI. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону

Самоанализ и самоконтроль

Этап применения знаний и способов действий

Цель: каждый для себя должен сделать вывод о том, что он уже умеет

- 4-5 минут;
- Небольшой объем самостоятельной работы (не более 2-3 типовых заданий);
- Выполняется письменно;
- Методы: самоконтроль, самооценка

При проведении самостоятельной работы в классе каждый ребёнок проговаривает новые правила про себя.

При проверке работы каждый должен себя проверить - всё ли он понял, запомнил ли новые правила. Здесь необходимо создать для каждого ситуацию успеха

VII. Включение нового знания в систему знаний и повторения

- 7-8 минут;
- Сначала предложить учащимся из набора заданий выбрать только те, которые содержат новый алгоритм или новое понятие;
- Затем выполняются упражнения, в которых новое знание используется вместе с изученными ранее

При повторении ранее изученного материала используются игровые элементы - сказочные персонажи, соревнования. Это создаёт положительный эмоциональный фон, способствует развитию у детей интереса к урокам



VIII. Рефлексия деятельности (итог урока)

Цель: осознание учащимися своей УД (учебной деятельности), самооценка результатов деятельности своей и всего класса

- 2-3 минуты;
- Вопросы:
- Какую задачу ставили?
- Удалось решить поставленную задачу?
- Каким способом?
- Какие получили результаты?
- Что нужно сделать ещё?
- Где можно применить новые знания?





ФГОС

«Если мы будем учить сегодня так, как мы учили вчера, мы украдем у детей завтра». Джон Дьюи

Спасибо за внимание!