# Проектирование современного урока .... основе

технологической

арты



Подготовила Ерофеева Е. И., учитель МБОУ СОШ №11 « Если мы будем учить сегодня так, как мы учили вчера, мы украдем у детей завтра».

Джон Дьюи

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ мотивы деятельности, система ценностных отношений учащихся – в частности, к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности и т.д.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ

- освоенные обучающимися на базе нескольких или всех учебных предметов обобщенные способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях



#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- выражаются в усвоении обучаемыми конкретных элементов социального опыта, изучаемого в рамках отдельных учебных предметов

## Метапредметные результаты - сформированные на материале основ наук *универсальные учебные* действия



Проектирование урока – предварительная разработка системы взаимодействия учителя и учащихся, направленного на овладение учебным материалом в соответствии с поставленной целью.

## Педагогическое проектирование урока осуществляется в 3 этапа:

- 1. моделирование;
- 2. проектирование;
- 3. конструирование.

## Моделирование урока - это процесс определения его основных параметров:

- 1. определение темы урока;
- определение места урока в системе уроков;
- 3. определение типа и вида урока;
- 4. формулирование цели урока.

Проектирование урока – разработка обобщённых способов достижения цели: формулируются задачи, определяется содержание, методы, приёмы, формы учебной деятельности Конструирование урока - создание своей, методически выверенной структуры урока.

Основная дидактическая структура отображается

в *плане-конспекте* урока или

в технологической карте.

"Технологическая карта технологическая документация в виде карты, листка, содержащего описание процесса изготовления, обработки, производства определённого вида продукции, производственных операций, применяемого оборудования, временного режима осуществления операций"

> (Современный экономический словарь/ Сост. Б.Райзберг, Л.Лозовский)

- Технологическая карта урока современная форма планирования педагогического взаимодействия учителя и учащихся.
- Технологическая карта урока это обобщенно-графическое выражение сценария урока, основа его проектирования, средство представления индивидуальных методов работы

Тема урока:
Цель:
1. Учебные задачи, направленные на достижение
личностных результатов обучения:
2. Учебные задачи, направленные на достижение
метапредметных результатов обучения:
3. Учебные задачи, направленные на достижение
предметных результатов обучения:
Оборудование (создание информационной, предметно-
развивающей среды):
Ход занятия (представлен таблицей)

#### Ход урока

Основные этапы организации учебной деятельности Цель этапа

#### Содержание педагогического взаимодействия

Деятельность учителя Деятельность обучающихся

познавательная коммуникативная регулятивная

- 1.Постановка учебных задач
- 2.Совместное исследование проблемы
- 3. Моделирование
- 4. Конструирование нового способа действий
- 5. Переход к этапу решения частных задач
- 6. Применение общего способа действия для решения частных задач
- 7. Контроль на этапе окончания темы

## Технологическая карта - форма, которая предоставляет педагогу возможность видеть:

- что он осуществляет педагогические действия, входящие в целостную деятельность, позволяющую достичь конкретных предметных, метапредметных и личностных планируемых результатов;
- что эти педагогические действия связаны в последовательную цепь и не нарушают логику целостной деятельности;
- как он должен войти в действие и выйти из него, не прервав цепи операций, входящих в данное действие.

#### Ход урока

		Деятельность обучающихся					
		Познавательная		Коммуникативная		Регулятивная	
Этапы	Деятель-	Осущест	Формиру	Осущест	Формиру	Осущест	Формируе
урока	ность	в-ляемая	емые	B-	емые	в-ляемая	-мые
	учителя	деятель-	способы	ляемая	способы	деятель-	спосо-бы
		ность	деятель-	деятель-	деятель-	ность	деятельно
			ности	ность	ности		СТИ

	Традиционный конспект	Технологическая карта
Целеполагание	в соответствии со знаниевой парадигмой	в соответствии с планируемыми результатами ФГОС (три группы)
Основной метод описания	объяснительно- иллюстративный	структурно-логический; проектный
Особенность проектирования	по видам деятельности учителя	по видам деятельности учителя и обучающихся
Используемые средства обучения	учитель и учебник как основные носители знания	использование всех компонентов УМК и современных ресурсов
Дидактический подход	межпредметные связи на основании некоторых элементов знания	формирование целостной картины мира на основе реального использования жизненного опыта детей, знаний из других предметных областей, метапредметных знаний
Форма описания урока	использование прямой (беседа) или косвенной речи учителя	использование формулировок, четкое и лаконичное описание деятельности
Оценка	учителем – результатов обученности в целом	всеми участниками – процесса, результата, индивидуальных достижений

#### Технологическая карта урока

Учитель:

Предмет:

Класс:

Дата:

Тема занятия:

Цели урока:

Образовательные ресурсы:

Основные этапы организации учебной деятельности

Цель этапа

Содержание педагогического взаимодействия

Деятельность учителя Деятельность обучающихся

познавательная

коммуникативная

регулятивная

1.Постановка учебных задач

- 2.Совместное исследование проблемы
- 3. Моделирование
- 4. Конструирование нового способа действий
- 5. Переход к этапу решения частных задач
- 6. Применение общего способа действия для решения частных задач 7. Контроль на этапе

окончания темы

## **Ход урока**

		Деятельность обучающихся					
		Познавательная		Коммуникативная		Регулятивная	
Этапы	Деятель-	Осущест	Формиру	Осущест	Формиру	Осущест	Формируе
урока	ность	в-ляемая	емые	B-	емые	в-ляемая	-мые
	учителя	деятель-	способы	ляемая	способы	деятель-	спосо-бы
		ность	деятель-	деятель-	деятель-	ность	деятельно
			ности	ность	ности		сти

#### Технологическая карта урока

#### Тема:

Цели для учени	іка		Цели для учителя			
1.			Образовательные			
2.			Развивающие			
		Воспитательные Форма урока				
Опорные понят	гия, термины		Новые понятия			
Формы контрол	RI		Домашнее задание			
Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность ученика	Используемые методы, приемы,	Формируемые УУД	Результат взаимодействия	

формы

(сотрудничества)

## **Жод урока**

Дидактическая структура урока

Деятельность учеников Деятельность учителя Задания для учащихся, выполнение которых приведет к достижению планируемых результатов Планируемые результаты

Предме УУД тные

Организационный момент

Актуализация знаний

Изучение нового материала

Закрепление нового материала

Контроль

Рефлексия

#### Шаблон технологической карты

#### Ход урока

Этапы урока	Формируемые УУД	Деятельность учителя	Деятельность учащихся



Форма записи урока в виде технологической карты дает возможность максимально детализировать его еще на стадии подготовки, оценить рациональность и потенциальную эффективность выбранных содержания, методов, средств и видов учебной деятельности на каждом этапе урока.



### Технологическая карта позволит учителю:

- реализовать планируемые результаты ФГОС второго поколения;
- определить УУД, которые формируются в процессе изучения конкретной темы, всего учебного курса;
- системно формировать у учащихся УУД;
- осмыслить и спроектировать последовательность работы по освоению темы от цели до конечного результата;
- определить уровень раскрытия понятий на данном этапе и соотнести его с дальнейшим обучением;

### Технологическая карта позволит учителю:

- на практике реализовать метапредметные связи и обеспечить согласованные действия всех участников педагогического процесса;
- выполнять диагностику достижения планируемых результатов учащимися на каждом этапе освоения темы;
- обеспечить повышение качества образования.

## Спасибо за внимание!

