

# «Организация урока в соответствии с требованиями ФГОС»

Копотева Г.Л.



#### План интернет-семинара

- 1. Урок как социальная технология, как целостная система
- 2. Характеристика традиционного урока
- 3. Особенности нетрадиционных уроков и модели нетрадиционных уроков
- 4. Деятельностный урок
- 5. Характеристика технологической карты урока, реализующего системно-деятельностный подход и цели формирования УУД Г.Л.Копотевой, И.М.Логвиновой
- 6. Технологическая карта-трансформер Г.Л.Копотевой, И.М.Логвиновой эффективное средство организации урока соответствующего требованиям ФГОС



# 1. Урок как социальная технология и целостная система

Урок – был, есть и в обозримом будущем останется основной формой организации обучения и воспитания учащихся

Подласый И.П.



Урок — это организационная единица учебного процесса в достижении завершенной, но частичной цели обучения

Вяземский Е.Е., Стрелова О.Ю.



Урок — это часть учебного процесса, но не механически обусловленная и замкнутая, а логически и педагогически завершенная. Как элемент процесса обучения урок характеризуется всеми его чертами, одновременно являясь и основной его формой.

Белявский И.В., Павлов Л.С.



Урок – это систематически применяемая для решения задач обучения, воспитания и развития, учащихся форма организации деятельности постоянного состава учащихся в определенный отрезок времени под руководством учителей. (преобладающая формулировка)



## 2. Характеристика традиционного урока

#### Традиционный урок



СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ				
компонеты урока	достоинства	НЕДОСТАТКИ		
Цели	формирование знаний, умений и навыков.	субъект - объектные взаимодействия в системе «учитель- ученик», изоляция учащихся от коммуникативного диалога друг с другом.		
Содержание учебного материала	наибольший объем информации, систематичность.			

ПРОЦЕССУАЛЬНАЯ ЧАСТЬ				
компонеты урока	достоинства	НЕДОСТАТКИ		
Методы и формы учебной деятельности школьников	четкая структура и организация урока.	низкий уровень самостоятельности, пассивная познавательная позиция, отсутствие возможностей критического мышления.		
Методы и формы работы учителя		вербальные методы обучения, преобладание монолога учителя.		

Процессуальная часть			
Компоненты урока	Достоинства	Недостатки	
Деятельность учителя по процессу управления усвоением материала	контроль со стороны учителя за содержанием, ходом урока, его временными рамками	довлеющий характер педагогического взаимодействия со стороны учителя	
Диагностика учебного процесса	предсказуемость, контролируемость результатов обучения	слабая обратная связь	



## Социальная технология «ответы без вопросов» — одна из характерных технологий передачи знаний, которая была заложена Яном Амосом Коменским

#### <u>три характеристики современного урока:</u>

- дискретная форма знаний (ответы без вопросов),
- монологические формы общения,
- авторитарные формы общения.



## 3. Особенности нетрадиционных уроков и модели нетрадиционных **УРОКОВ**

Анализ психолого-педагогической и методической литературы показывает, что понятие «нетрадиционная форма урока», не имеет чёткого определения, остаётся крайне расплывчатым.



- Стоит отметить и обилие синонимов, среди которых
- «нетрадиционный урок»,
- «нетрадиционные технологии урока»,
- «нетрадиционные виды уроков».



#### Первый подход к пониманию нестандартных уроков:

- урок, нарушающий чёткую структуру комбинированного урока;
- урок, сочетающий большее разнообразие методических приёмов.



Второй подход к пониманию нестандартных уроков:

• иные формы урока, появившиеся в последнее время.



Г.К. Селевко предлагает рассматривать нестандартные формы урока как «технологии» и характеризует их как «основанные на усовершенствовании классических форм урочного преподавания нетрадиционных структурах и методах»



#### Модели нетрадиционных уроков

уроки-семинары	деловая игра	
зачёт	пресс-конференция	
конкурс	урок-соревнование	
путешествие	урок-КВН	
интегрированные уроки	урок творчества	
занятия-конференции	урок спектакль	
диспуты	урок-диалог	
ролевые игры	мозговой штурм (атака)	
урок фантазирования	урок-лекция (проблемная; визуальная; поточная)	



### Вывод

«Практика проведения уроков в нетрадиционных формах свидетельствует о том, что они не могут заменить традиционную форму и слишком частое обращение к ним может дать обратный результат. Это объясняется различным потенциалом нестандартных форм урока в реализации целей обучения и тем, что у каждой из форм есть свои сильные и слабые стороны»

Л.Н. Боголюбов



## Что делать?

## 4. Деятельностный урок



## **Чем вызвана необходимость внедрения системно-деятельностного подхода?**

Спустя две недели у нас в памяти остаётся	Конус обучения	Степень включённости в учёбный процесс
90% того, что говорим и делаем	Реальная работа	
	Имитация реального опыта	A.,,,,,,,,,,,
	Ролевая игра	Активная
<b>70%</b> того, что говорим	Проведение бесед	
	Участие дискуссиях	
	Наблюдение за реальным процессом	
F09/	Просмотр презентаций	
50% того, что видим и слышим	Наблюдение за демонстрационным процессом	
	Просмотр кинофильмов	/ Пассивная
<b>30%</b> того, что видим	Просмотр иллюстраций	
20% того, что слышим	Прослушивание выступлений	
<b>10%</b> того, что читаем	Чтение	<b>Джон Кийосақи</b>

#### Смысл введения ФГОС

Ориентация системы образования на достижение качественно новых результатов образования посредством реализации парадигмы деятельностного развития

#### ВАЖНЕЙШИЕ ОСОБЕННОСТИ

ОРИЕНТАЦИЯ НА РЕЗУЛЬТАТ РЕАЛИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА

#### НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КАК ЭЛЕМЕНТ ЦЕЛЕПОЛАГАНИЯ

СИСТЕМА ОЦЕНКИ: ПЕРЕХОД ОТ МОДЕЛИ «КОНТРОЛЯ» К МОДЕЛИ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА»



#### Что такое деятельностный урок?

Урок, позволяющий организовать обучение на основе «УЧЕБНЫХ СИТУАЦИЙ»



#### Понятие учебной ситуации

Учебная ситуация — это такая особая единица учебного процесса, в которой дети с помощью учителя:

- обнаруживают предмет своего действия,
- исследуют его, совершая разнообразные учебные действия,
- <u>преобразуют</u> его, например, переформулируют, или предлагают свое описание и т.д.,
- частично запоминают

УС - особая структурная единица учебной деятельности, содержащая ее полный замкнутый цикл



#### Деятельностный урок







#### Типология деятельностных уроков

Тип урока определяет формирование того или иного учебного действия в структуре учебной деятельности



#### Типология уроков

- урок усвоения новых знаний;
- урок усвоения навыков и умений;
- урок комплексного применения знаний;
- урок обобщения и систематизации знаний;
- урок проверки, оценки и коррекции знаний, навыков и умений.



#### Типология уроков А.К. Дусавицкого

- Урок постановки учебной задачи.
- Урок решения учебной задачи.
- Урок моделирования и преобразования модели.
- Урок решения частных задач с применением открытого способа.
- Урок контроля и оценки.



## Типология уроков в дидактической системе деятельностного метода «Школа 2000...»

- уроки «открытия» нового знания;
- уроки рефлексии;
- уроки общеметодологической направленности;
- уроки развивающего контроля.



#### Условия, провоцирующие детское действие

Эти условия могут задаваться <u>в том числе</u>с помощью описания:

- последовательности выполняемых действий,
- особенностей организации урока или иной единицы учебного процесса.



#### Технологическая карта урока



5. Характеристика технологической карты урока, реализующего системно-деятельностный подход и цели формирования УУД Г.Л.Копотевой, И.М.Логвиновой

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



## Необходимость карты, фиксирующей реализацию системно-деятельностного подхода

- новое понимание образовательных результатов необходимость ориентации на результаты, сформулированные не как перечень знаний, умений и навыков, а как формируемые способы деятельности;
- необходимость достижения учащимися трёх групп планируемых образовательных результатов

   личностных, метапредметных и предметных;
- понимание метапредметных результатов как сформированных на материале основ наук универсальных учебных действий.



# Понятие УУД

Умение учиться в общении со сверстниками

Полноценное освоение школьниками компонентов учебной деятельности:

- Познавательные и учебные мотивы;
- Учебная цель;
- Учебная задача;
- Учебные *действия и операции* (ориентировка, преобразование материал, контроль и оценка)



Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

# Инвариантная часть карты

Деятельность учителя	

# Вариативные части технологической карты урока, реализующего системно-деятельностный подход и формирование УУД

Ход у Этап у	Деятельность учащихся					

# Общий вид технологической карты урока, реализующего системно-деятельностный подход и формирование УУД

Ход урока	Деятельность учителя	Деятельность
Этап урока		учащихся
Вариативная часть	Инвариантная часть	Вариативная часть

### Базовые образовательные технологии, реализующие требования ФГОС

дифференциация требований к уровню освоения



явное выделение

базового и повышенных уровней



Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

# Вариативная часть карты. Модуль 1, фиксирующий уровень предлагаемых учебных заданий

Ходу	Деятельность	Деятельность	
Этап ч	учителя	учащихся	
Задание, вь			
на данном	pe	CVDCF	
Задание базового уровня	Задание повышенного уровня	разо	вания

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

# Вариативная часть, фиксирующая виды деятельности учащихся

### Деятельность учащихся

Вид		Ви	Д	Вид		
деятельности		деятель	<b>НОСТИ</b>	деятельности		
Осуществляемые действия	Формируемые способы деятельности	Осуществляемые действия	Формируемые способы деятельности	Осуществляемые действия	Формируемые способы деятельности	

# Базовые образовательные технологии, реализующие требования ФГОС

Формирование УУД

### Виды УУД

- •Личностные
- Регулятивные
- Коммуникативные
- •Познавательные



# **Технологическая карта урока** вариативные компоненты

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

Ход урока Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность учащихся				
		Познавательная				
		Осуществляемые действия	Формируемые Способы деятельности			

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

Ход урока Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность учащихся				
		Коммуни	кативная			
		Осуществляемые действия	Формируемые способы деятельности			

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

Ход урока Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность учащихся			
		Регулятивная			
		Осуществляемые действия	Формируемые способы деятельности		

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

Ход урока Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность учащихся Личностная			
		Осуществляемые действия	Формируемые способы деятельности		

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

#### 3-х модульная вариативная часть карты

Ход урока Деятел		Деятельность учащихся						
Этап	ность учителя	Познава	тельная	ельная Коммуникативная		Регуляп	пивная	
урока		Осуществля- емые действия	Формиру- емые способы деятельност и	Осуществля- емые действия	Формируемые способы деятельности	Осуществля- емые действия	Формиру- емые способы деятельнос ти	

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

#### 4-х модульная вариативная часть карты

Ход урока Этап урока Деятель ность учителя		Деятельность учащихся							
	Познавательная		Коммуникативная		Регулятивная		Личностная		
	учителя	Осуществл яемые действия	Формируем ые способы деятельност и	Осуществля емые действия	Формируем ые способы деятельност и	Осуществля емые действия	Формируем ые способы деятельност и	Осуществля емые действия	Формируе мые способы деятельно сти

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

#### 5-ти модульная инвариантная часть карты

	/рока урока	Деятельность учащихся							
		Познавательная		Коммуникативная		Регулятивная		Личностная	
Задание базового уровня	Задание повышен ного уровня	Осуществл яемые действия	Формируемые способы деятельности	Осуществл яемые действия	Формируем ые способы деятельност и	Осуществля емые действия	Формируе мые способы деятельнос ти	Осуществ ляемые действия	Формиру емые способы деятельн ости

# Технологическая карта урока, реализующего системно-деятельностный подход и формирование УУД

Разработчики: Копотева Г.Л., Логвинова И.М.

Предмет	
Класс	
Автор УМК	pecypci
Тема урока	образовани
Тип урока	

А цели и задачи где?



# Общий вид технологической карты урока, реализующего системно-деятельностный подход и формирование УУД

Предмет		
Класс		
Автор УМК		
Тема урока		
Гип урока		

Ход урока	Деятел ьность учителя	Деятельность учащихся						
		Познавательная		Коммуникативная		Регулятивная		
Задание базового уровня	Задание повы- шенного уровня		Осуществля- емые действия	Формируемые способы деятельности	Осуществля- емые действия	Формируемые способы деятельности	Осуществля- емые действия	Формируемые способы деятельности

6. Технологическая картатрансформер Г.Л.Копотевой, И.М.Логвиновой эффективное средство организации урока соответствующего требованиям ФГОС



### Чётко фиксирует:

- не только предполагаемые виды деятельности учителя и учащихся на уроке,
- но и виды формируемых у учащихся способов деятельности



Фиксирование видов формируемых у учащихся способов деятельности позволяет сделать для учителя процесс формирования УУД прозрачным (видимым, очевидным) и управляемым



### Может использоваться:

- педагогами любой квалификации и опыта работы;
- педагогами любого предмета;
- педагогами, обладающими или не обладающими опытом работы с УМК развивающего образования.



#### Может использоваться:

- в период адаптации к введению ФГОС;
- как постоянная форма проектирования урока;
- как форма основа для конспекта при аттестации;
- как основа для разработки форм анализа урока, реализующего требования ФГОС.



### Фиксирует:

• виды формируемых у учащихся способов деятельности в чётком соответствии с предложенной учителем учебно-познавательной или учебно-практической задачей



Позволяет зафиксировать уровень сложности предлагаемой учителем учебно-познавательной или учебнопрактической задачи (то есть дифференцировать процесс обучения)



Поскольку планируемые образовательные результаты представляют собой систему личностно-ориентированных целей образования, постольку в структуре технологической карты урока отпадает необходимость выделения в карте отдельной графы (компонента матрицы), посвященной целевому назначению проектируемого урока



Представляет собой конструктор, число проектируемых элементов которого (модулей) можно увеличить или уменьшить



# Спасибо за внимание!

Институт стратегических исследований в образовании www.isiorao.ru

Копотева Г.Л. 8(499)245-74-71 galin\_2007@mail.ru

