

Муниципальное общеобразовательное учреждение Мальчевская средняя общеобразовательная школа



Структура поурочного планирования в рамках ФГОС



Выступление на педагогическом совете.
Подготовила: Аниканова Т.А.,
учитель начальных классов



«Урок – это зеркало общей и педагогической культуры учителя, мерило его интеллектуального богатства, показатель его кругозора, эрудиции»

ОСОБЕННОСТЬ СОВРЕМЕННОГО УРОКА

Ф

Фактические знания

 Γ

Групповое или индивидуальное дифференцированное обучение

O

Опора на проблемное обучение

C

Системно-деятельностный подход (самостоятельное добывание знаний)

Дидактическая структура урока

Технологическая карта

План - конспект

Мотивирование к учебной деятельности Включение нового знания в систему знаний и повторение

Рефлексия

Постановка проблемы

УРОК

Актуализация опорных знаний

Первичное закрепление



Открытие нового знания









Моделирование урока – определение основных

параметров урока, включающее:

- •уточнение концепции или технологической идеи обучения;
- •соотнесение цели урока с целями учебной темы,
- •определение типа и вида урока

Учитывая требования к уроку по ФГОС

тип урока

- •изучения и первичного закрепления новых знаний;
- •закрепления новых знаний;
- •комплексного применения ЗУН;
- •обобщения и систематизации знаний;
- •проверки, оценки и коррекции ЗУН учащихся)

Вид урока

- отражает ведущий метод обучения.

Последовательность действий учителя

Проектирование – разработка основных компонентов педагогического процесса:

- •задач,
- •содержания,
- •методов,
- •средств,
- •форм учебной деятельности.



взаимодействия учителя и учащихся.

На этапе конструирования учитель создает

документы – конспект урока и (или)

технологическую карту, по которому

будет работать, решая поставленные задачи

и добиваясь получения основного результата

образования





ΦΓΟС ΗΟΟ



Результаты освоения основных образовательных программ

Предметные

освоенный опыт специфической для данной предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, система основополагающих элементов научного знания, лежащая

в основе научной

Метапредметные

оевоенные универсальные учебные действия, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметные

Личностные

готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностные установки обучающихся, социальные компетенции, личностные качества

Базовые технологии стандартов второго поколения

- **♦ Коммуникативные технологии** (коммуникация общение)
- ❖ Технология, основанная на создании учебной ситуации (проблемное решение задач, практически значимых для изучения окружающего мира)
- ◆ Технология, основанная на реализации проектной деятельности
- Технология, основанная на уровневой дифференциации обучения
- **Ф** Информационные технологии



Документация урока

Технологическая карта урока

План-конспект урока



Технологическая карта урока — это новый вид методической продукции, обеспечивающей эффективное и качественное преподавание учебных предметов и возможность достижения планируемых результатов освоения основных образовательных программ в соответствии с ФГОС.

- Обучение с использованием технологической карты позволяет:
- организовать эффективный учебный процесс,
- обеспечить реализацию универсальных учебных действий соответствии с требованиями ФГОС,
- существенно сократить время на подготовку учителя к уроку.

Технологическая карта урока с методической структурой

Дидактическая структура урока						
	Методы обучения	Форма деятельности	Методические приемы и их содержание	Средства обучения	Способы организации деятельности	Признаки решения дидактическ их задач
Организационный момент						
Актуализация знаний						
Сообщение нового материала						
Закрепление изученного материала						
Подведение итогов						
Домашнее задание						

Технологическая карта урока с дидактической структурой

Раздел, тема	
Цель темы	
Задачи	
Предметные	
Метапредметные	
Личностные	
Планируемый результат	
УУД	
Основные понятия	
Тип урока	
Метод обучения	
Метапредметные связи	
Ресурсы:	
- основные; - дополнительные	
Наглядные пособия	
Организация пространства	

План – конспект урока

Технология проведения	Деятельность педагога	Деятельность обучающихся	Планируемые результаты
Мотивационно- целевой этап			
Изучение нового материала			
Изучение новых способов действия			
Рефлексивно- оценочный этап			

Вывод

- Современный урок требует от учителя более глубокого продумывания содержания урока.
- При подборе материала необходимо останавливаться на продуктивных (творческих) заданиях или проблемных ситуациях, вопросах.
- Ученик, выполняя такое задание, осуществляет умственное усилие по проектированию способов действия.
- Именно в этом случае происходит развитие личности.
- Именно это является одной из основных задач современного урока.

