

Рабочая программа по предмету, курсу учителя начальных классов в свете требований ФГОС НОО



Харитоновна Ирина Анатольевна –
учитель начальных классов
МБОУ СОШ № 37
г. Архангельска

ФГОС НОО

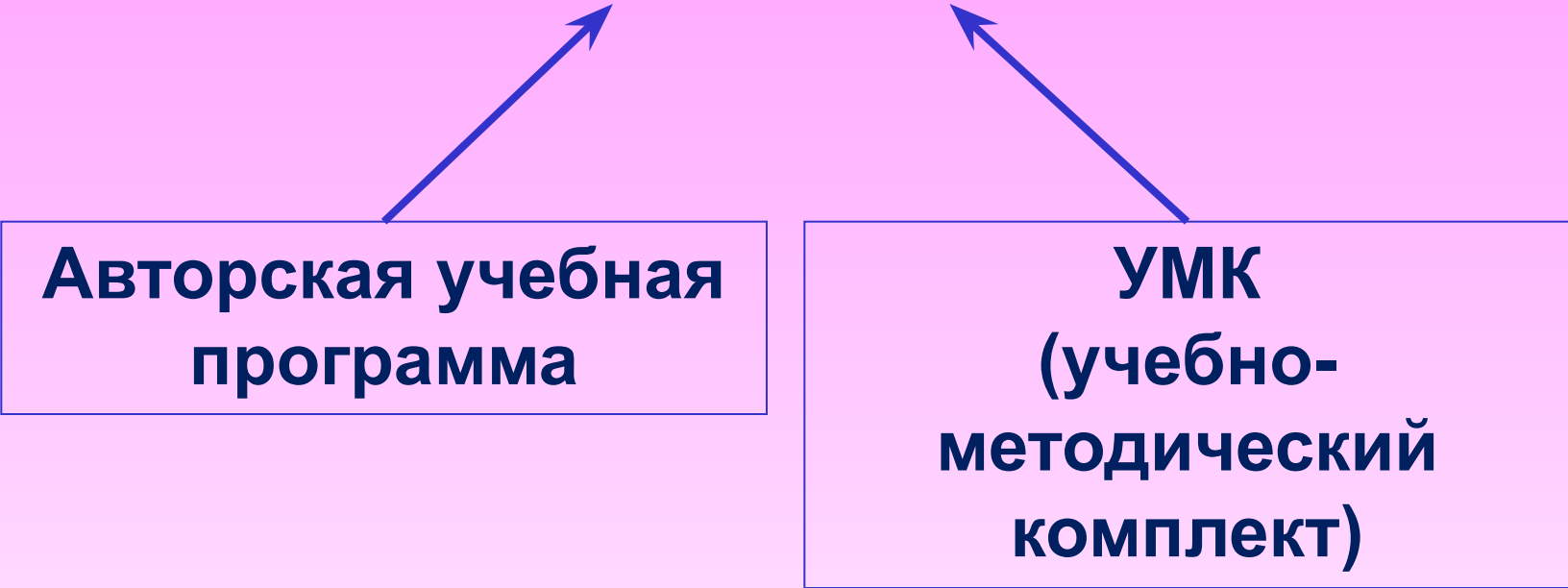
Основная
образовательная
программа
начального
общего
образования
ОУ

Положение
о рабочей
программе
учителя

Рабочая
программа
учителя

Рабочая программа

Авторская учебная
программа



УМК
(учебно-
методический
комплект)

Рабочая программа учителя начальных
классов разрабатывается на 4 года

Структура рабочей программы учебного предмета, курса

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка:
 - 2.1. Нормативные документы
 - 2.2. Общая характеристика учебного предмета.
 - 2.3. Место учебного предмета в учебном плане
 - 2.4. Содержание учебного предмета
 - 2.5. Критерии и нормы оценки предметных результатов обучающихся применительно к различным формам контроля знаний.
 - 2.6. Программно-методическое обеспечение
 - 2.7. Поурочное тематическое планирование

Титульный лист

МБОУ СОШ № 37 г. Архангельска

Рассмотрено

на заседании МО _____

протокол № _____

от " _____ " _____ 20__ г.

«Согласовано»

зам. директора по УВР

" _____ " _____ 20__ г.

«Утверждаю»

Директор школы

" _____ " _____ 20__ г.

Рабочая программа

(наименование учебного предмета, курса)

в 1-4 классах

на 20__ - 20__ годы

Составитель:

Петрова А.В.,

учитель начальных классов

Пояснительная записка

1. Нормативные документы
2. Общая характеристика учебного предмета.
3. Место учебного предмета в учебном плане
4. Содержание учебного предмета
5. Критерии и нормы оценки предметных результатов обучающихся применительно к различным формам контроля знаний.
6. Программно-методическое обеспечение
7. Поурочное тематическое планирование

Нормативные документы

- ❖ ФГОС НОО
- ❖ Примерная программа НОО по предмету
- ❖ Авторская Программа по предмету
- ❖ Основная образовательная программа НОО ОУ

Общая характеристика учебного предмета

- ❖ Цель предмета
- ❖ Задачи обучения

Место учебного предмета в учебном плане

Образовательная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю/в год				Всего
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
Математика и информатика	Математика	4 ч / 132 ч	4 ч / 136 ч	4 ч / 136 ч	4 ч / 136 ч	540 часов

Содержание учебного предмета

Планирование основного содержания программы по предмету на все 4 года (например: по математике)

Название раздела программы	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	Всего
Р.1. Числа и величины	28 ч	20 ч	10 ч	12 ч	70 ч
Р.2. Арифметические действия	48 ч	46 ч	46 ч	50 ч	190 ч
Р.3. Текстовые задачи	12 ч	36 ч	36 ч	26 ч	110 ч
Р...					
Всего:	132ч	136 ч	136 ч	136 ч	540 ч

Содержание учебного предмета

Планирование основного содержания программы по предмету на каждый год (например: по математике)

Раздел	№ темы	Кол-во часов на изучение темы	Планируемые результаты		Формы контроля (количество)
			Предметные	УУД	
Р.1. Числа и величины		28 ч	Учащиеся научатся: •читать и записывать все однозначные числа и числа второго десятка, включая число 20;	<u>Личностные</u> <u>Регулятивные</u> <u>Коммуникативные</u> <u>Познавательные</u> Ученик научится или получит возможность научиться:	К.Р.- 1

Критерии и нормы оценки предметных результатов обучающихся

Программно-методическое обеспечение

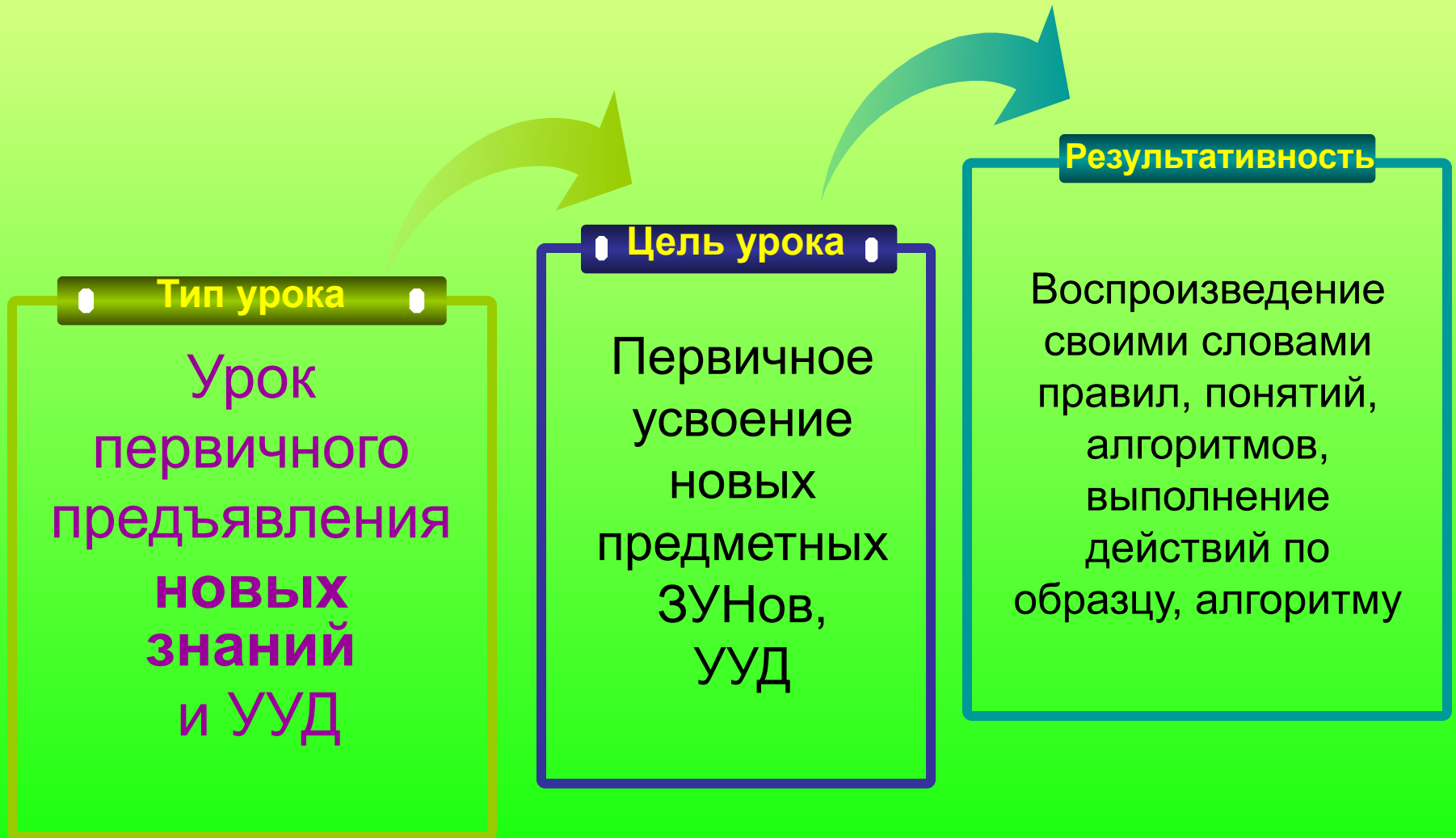
Поурочное тематическое планирование

№ урока	Дата	№ раз-дела, темы	Тема каждого урока	Тип урока	Конт роль	Практиче ская часть
1	01.09	Т. 1.	Учебник математики, его структура, условные обозначения, иллюстративный материал.	Урок первичного предъявления новых знаний и УУД		
2	02.09	Т.11.	Отличие предметов по цвету.	Урок первичного предъявления новых знаний и УУД		

Типы уроков по УМК ПНШ

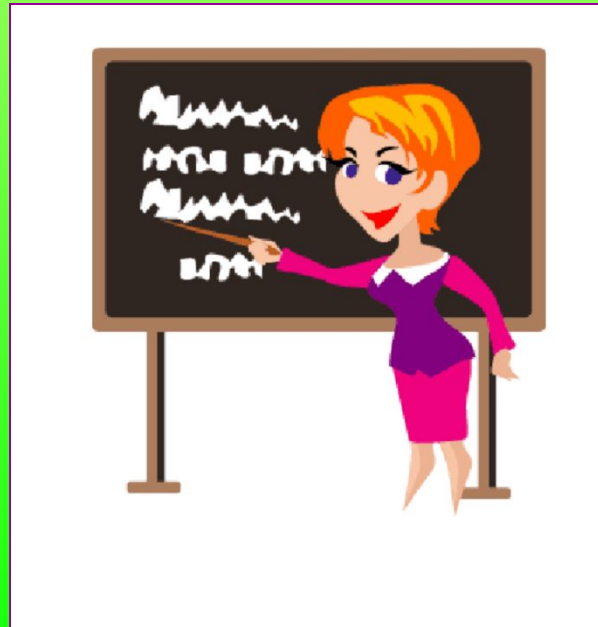
- Урок первичного предъявления новых знаний и УУД
- Урок формирования первоначальных предметных навыков и УУД, овладения новыми предметными умениями
- Урок применения предметных ЗУНов и УУД
- Урок обобщения и систематизации предметных ЗУНов и УУД
- Урок повторения предметных ЗУНов или закрепление УУД
- Контрольный урок
- Коррекционный урок
- *Комбинированный урок*

Типы уроков по УМК ПНШ



ФГОС требуют от учителя четкого понимания целей урока и его результата

Новый стандарт = Новый результат



Желаю успехов всем!