

## Институт дополнительного образования МГПУ

### ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ «ТЕХНОЛОГИИ ДОСТИЖЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ФГОС В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ»

#### АВТОР



#### СТОИМОСТЬ

4 500 тыс.руб.

#### СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

СВОБОДНЫЙ ГРАФИК (*дистанционный формат*)

#### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА

72 часа

[Зарегистрироваться](#)

**Шалашова Марина  
Михайловна,**  
*д.п.н., профессор*

Владение современными образовательными технологиями, способствующими достижению требований ФГОС, умение образовательный процесс по своему учебному предмету в соответствии с планируемыми результатами, владение методикой оценивания предметных и метапредметных результатов обучающихся важно каждому педагогу. В связи с переходом на образовательные стандарты нового поколения - это просто необходимость!

Практикумы по разработке технологических карт урока в соответствии с требованиями ФГОС, инструментария достижения и оценивания планируемых результатов, мастер-классы по изучению передового педагогического опыта, интерактивные занятия и семинары



**Все эти формы предусмотрены программой курса!**

**Вы хотите:**

- проектировать урочную и внеурочную деятельность с соответствии с требованиями ФГОС?
- выбирать эффективные технологии достижения и оценивания метапредметных результатов обучения?
- разрабатывать технологическую карту урока, направленного на достижение планируемых результатов обучения?

**Всему этому можно научиться на курсе «Технологии достижения требований ФГОС в основной школе»!**



**Цель курса** – совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области образовательных технологий и инструментария достижения требований ФГОС.

## Целевая аудитория:

**Курс адресован всем**, кто хотел бы повысить свою компетентность в области образовательных технологий, проектирования образовательного процесса, направленного на достижение требований ФГОС.

### В процессе обучения Вы сможете:

- ✓ найти ответы на вопросы, которые возникают у любого учителя, реализующего ФГОС;
- ✓ познакомиться с лучшей педагогической практикой;
- ✓ научиться разрабатывать технологическую карту и сценарий урока, направленного на достижение предметных и метапредметных результатов обучающихся;
- ✓ приобрести опыт проектирования образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС



## ПРОГРАММА КУРСА:

### Модуль 1. Изменения в нормативно-правовой базе в сфере образования. ФГОС как инструмент модернизации российского образования.

- Государственная политика в сфере образования. Основные нормы современного законодательства в области образования
- Методологические основы и содержание ФГОС
- Системно-деятельностный и компетентностный подходы в образовании: понятие и целевые установки

### Модуль 2. Технологии достижения требований ФГОС

- Структура и содержание основной образовательной программы ООО
- Виды и содержание метапредметных результатов обучения
- Технологии личностно-ориентированного и развивающего обучения
- Интеграция урочной и внеурочной деятельности с целью достижения поставленных задач

### Модуль 3. Практический

- Изучение лучшей мировой и отечественной практики в области формирования и развития метапредметных компетенций обучающихся
- Разработка инструментария достижения требований ФГОС
- Мастер-классы педагогов школ
- Составление технологической карты урока в соответствии с требованиями ФГОС
- Круглые столы и практикумы, деловые игры

### По окончании курса Вы сможете:

- навыками проектирования образовательного процесса, направленного на достижение требований ФГОС;
- образовательными технологиями и интерактивными методами обучения;
- методиками формирования и диагностики метапредметных результатов обучающихся

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН *(скачать)*

**Программа реализуется в дистанционном формате.**

Итоговая оценка (аттестация) по программе выводится как сумма баллов (рейтинг) за выполненные задания по модулям. Положительное решение об итоговой аттестации принимается, если сумма набранных баллов не ниже 75% максимума.

**Документ об окончании:** удостоверение установленного образца.

**Зарегистрироваться**