

Институт дополнительного образования ГБОУ ВПО МГПУ

# Информационно-образовательная среда, как средство реализации требований ФГОС

Ведущий методист ГК «ACTIVE EDUCATION»,

Доцент МГПУ, к.п.н.

Петрова М.А.

# Современные средства обучения при подготовке, проведении и после уроков.

УЧИТЕЛЬ

Рабочая программа

Учебные материалы

Организация познавательной и коммуникативной деятельности

Работа в группах, индивидуальная работа

Входной, текущий и итоговый мониторинг

Сетевое взаимодействие с учениками, коллегами, родителями

Оценка качества знаний

ПОДГОТОВКА К УРОКУ



УРОК



ПОСЛЕ УРОКА



Расписание занятий

Выполнение домашних заданий

Индивидуализация обучения

Работа в группах

Прохождение тестов

Сетевое взаимодействие с учителями, сверстниками и родителями

Школьная информация

УЧЕНИК

Автор методического пособия по цифровой аудио системе ст. преподаватель ГБОУ ВПО МГПУ Моторо Н.П.



Автор методического пособия по  
ВЕЕ-ВОТ Баранникова Н.А.,  
к.п.н., доцент ГБОУ ВПО МГПУ



## ОТЗЫВЫ УЧИТЕЛЕЙ

«...Обучение всегда происходит более успешно, если учитель в процессе обучения использует наглядные и технические средства. При этом главная работа проводится в классе и учитель должен иметь все необходимое, чтобы обеспечить требуемое разнообразие используемой информации. Ноутбуки и интерактивная доска, документ-камера, цифровой микроскоп, интерактивная система тестирования знаний PROClass, модульная система экспериментов PROLog, – все это оборудование помогает повысить эффективность учебного процесса, экономит время на уроках...

Обучающиеся стали больше интересоваться тем, что происходит на уроках, активно обсуждать новые темы и быстрее запоминать новый материал...»

*Коллектив учителей ГБОУ СОШ №1010 г. Москва*

«Решение задач ФГОС предполагает расширение проектной деятельности учащихся, создавая объективные предпосылки для активного использования в урочной и внеурочной деятельности современных средств обучения. В практику образовательной деятельности нашей школы органично вписалось учебное оборудование группы компаний «Active Education»®: документ-камеры, цифровые микроскопы, системы контроля и мониторинга качества знаний «PROClass», модульные системы экспериментов «PROLog».

Еще на этапе знакомства с оборудованием «АЕ»® нас приятно удивила обеспеченность представленных средств обучения широкой линейкой качественно выполненных инструктивно-методических материалов, которые помогли нам за короткое время освоить оборудование и приступить к его полноценному применению.

Работая с оборудованием «АЕ»®, мы по достоинству оценили удобство и простоту применения этой техники для решения педагогических задач. Как показывает наш опыт, использование на занятиях современного оборудования позволяет интенсифицировать ход уроков, повысить уровень наглядности объясняемого материала, сократить временные затраты на подготовку занятия, создать условия для вовлечения учащихся в проектную деятельность».

*Коллектив учителей ГБОУ СОШ № 2077 г. Москва*

# Успешные практики



## ОТЗЫВЫ ПЕДАГОГОВ:

*Мы, учителя г. Щербинки, Московской области проходили курсы в г. Подольск, лицей № 1, по использованию современного оборудования.*

*Благодарим организаторов и преподавателей курсов за интересную и доступно изложенную информацию по работе с цифровым микроскопом, документ-камерой, системой контроля и мониторинга.*

*Большое спасибо!*



*«Информационно-образовательная среда как средство реализации Федерального государственного образовательного стандарта общего образования».*

*Большое спасибо преподавателю Смеловой В.Г. за грамотное доступное объяснение технологии использования современных средств обучения.*

*МОУ «Лицей № 26» Блинова О.Н.*

*МОУ «СОШ № 29» Серова Н.В.*

Приглашаем принять участие в вебинаре:

# Информационно-образовательная среда, как средство реализации требований ФГОС

Спикер: Ведущий методист ГК «ACTIVE EDUCATION»,

Доцент МГПУ, к.п.н.

Петрова М.А.

Который состоится 19 ноября 2013 г. в 14-00.

Длительность: 60 минут.

**Оставить заявку на участие [сейчас!](#)**