

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ Д.С. Курильчик



Курс повышения квалификации «Физика: Информационно-коммуникационные технологии в работе учителя»

Учебная программа курса

Цель	Познакомить слушателей с различными видами информационных технологий и особенностями их применения на практике, а также повысить конкурентоспособность учителя.
Задачи	- знакомство с различными видами информационных технологий; - рассмотрение особенностей применения информационных технологий на практике; - повышение эффективности урока, уровня использования наглядности на уроке; повышение мотивации учащихся; - активизирование познавательной деятельности учащихся; актуализация навыков использования Microsoft Windows, EXCEL, Power Point.
Категории обучающихся	Учителя физики.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится.
Прогнозируемые результаты	В процессе прохождения курсов у слушателей сформируется представление о преимуществах использования информационных технологий в деятельности учителя физики, слушатели приобретут практические навыки применения ИКТ с учетом возрастных особенностей и психологических способностей ребёнка.
Выдаваемый документ	По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается учителю Почтой России (доставка бесплатна).