



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М. В. ЛОМОНОСОВА

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

119991, Москва,
Ломоносовский пр-т, д.27 к. 1,
Г-729

Тел.: +7 (495) 938-21-39;

Факс: +7 (495) 939-22-46

Skype: distant-skype

e-mail: kpk@distant.msu.ru

<http://distant.msu.ru>

Уважаемые коллеги!

Центр развития электронных образовательных ресурсов МГУ имени М.В. Ломоносова успешно реализует дистанционные программы повышения квалификации для специалистов по различным дисциплинам. Наши курсы разработаны ведущими специалистами различных факультетов МГУ и направлены на знакомство слушателей с актуальными вопросами в соответствующих предметных областях.

На сегодняшний день дистанционное обучение является одним из наиболее перспективных направлений в сфере профессионального повышения квалификации и совершенствования мастерства специалистов.

В сравнении с традиционным, такой вид образования обладает рядом преимуществ, главными из которых являются экономия времени и средств, обучение без отрыва от основной деятельности, индивидуальный подход к каждому слушателю и возможность выбрать удобный темп обучения.

Кроме того, на курсах рассматриваются современные психолого-педагогические проблемы, что позволяет расширить методическую базу учителя. Программы курсов затрагивают не только общеобразовательные предметы, но и межпредметные области, и могут быть интересны учителям различного профиля.

Дистанционные курсы для учителей в 2015 году

Код	Предмет	Название программы	Объем (час.)	Стоимость обучения (руб.)	Авторы курса и преподаватели
И-1	Информатика	Создание дистанционных курсов в системе Moodle (часть 1)	72	15000	А.А.Алексеев, Е.И.Гуревич, Н.Е.Смирнова, Н.Т.Ле, Д.Н. Янышев
И-2	Информатика	Повышение качества	72	15000	А.А.Алексеев,

					п.п.н., д.п.н. Янышев
ФИ-С	Физика	Учитель физики в современной информационной среде	72	12000	д. ф.-м. н., проф. А.М. Салецкий, к.ф.-м.н., доц. А.В. Грачев, к.ф.-м.н., доц. В.А.Погожев
ФИ-Д	Физика	Учитель физики в системе дополнительного образования	72	15000	д. ф.-м. н., проф. А.М. Салецкий, к.ф.-м.н., доц. А.В. Грачев, к.ф.-м.н., доц. В.А.Погожев
ФИ-У	Физика	Учебно-методический комплекс по физике как средство достижения предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения (УМК «Физика» А.В. Перышкина)	72	15000	д.ф.-м.н., проф. А.И Слепков, м.н.с. Иванова О.С., к.ф.-м.н., ст. преп. Селиверстов А.В., д. пед.н., проф. Самоненко Ю.А.
РУ-П	Русский язык	Методика обучения русскому языку как неродному в национальной и полиэтнической школе	72	11200	Д.п.н., проф. Дунаева Л.А.
ХИ-У	Химия	УМК как средство реализации межпредметных связей и личностно-ориентированного обучения на уроках химии (на примере линии УМК В.В. Еремина, А.А. Дроздова)	60	12000	д. ф.-м. н., проф. Еремин В.В., к. хим. н, доц. Дроздов А.А., д. пед.н., проф. Самоненко Ю.А
БИ-С	Биология	Учебно-методический комплекс по биологии как средство достижения предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы (на примере линии УМК Н.И. Сони́на (линейный курс)	60	12000	К.б.н., в.н.с. Попова Л.В.
БИ-П	Биология	Учебно-методический комплекс по биологии как средство достижения предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы (на примере линии УМК В.В. Пасечника)	60	12000	Швецов Г.Г.
БИ-ШУ	Биология	Биология школьному учителю	60	15000	Заслуженный профессор МГУ М.М. Асланян, к.б.н. Ростовцева Е.Л., к.б.н. Мурашев В.В., к.б.н. Белякова Г.А., к.б.н. Кондратьева И.А., к.б.н. Богомолова Е.В.,

					Мен-корр. Г.А.И.И.В. Гусев
ГЕ-У	География	Учебно-методический комплекс как главное средство реализации системно-деятельностного подхода к образованию (на примере линии УМК О.А. Климановой, А.И. Алексеева)	60	12000	Доц. Климанова О.А., Шабалина Н.В.
ПЕД	Педагогика	Психолого-педагогические аспекты Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО)	12	3000	К.с.н. Самоненко И.Ю.
МА	Математика	Новые подходы к преподаванию математики в школе	60	12000	К.ф.-м.н., доцент А.В. Бегунц

Для проведение курса необходимо сформировать группу слушателей (не менее 12 человек). Начало обучения февраль-март 2015 г. Продолжительность курсов составляет – 2-3 месяца. Слушателям, успешно прошедшим обучение, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Директор ЦРЭОР

Д.Н. Янышев