

Согласовано:
заместитель начальника ГУО
администрации г. Красноярска
И.В. Лютикова

Утверждаю:
директор КГНИМЦ
Л.Н. Храмченко

Программа «Школьные команды по информатизации»

Паспорт программы

Наименование программы	«Школьные команды по информатизации»
Основания для разработки Программы	Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», 8.07.2006г Городская целевая программа «Создание единой информационно – образовательной среды г. Красноярска» 2009 – 2011г. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 октября 2007 г. N 1447-р.
Заказчик Программы	Главное управление образования администрации города Красноярска
Разработчики Программы	МУ «Красноярский информационно-методический центр» (Советский межшкольный методический центр)
Сроки реализации Программы	Сентябрь-июнь/2010-2011г.г.
Цель Программы	Формирование компетентности представителей школьных команд образовательных учреждений, позволяющей эффективно использовать ИКТ во всех областях школьной жизни (процессах управления, образования, воспитания).
Основные задачи Программы	1) Оказать практическую помощь школьным командам в повышении их уровня профессионализации при организации методической работы школы по направлению «информатизация»; 2) Оказать методическую поддержку внедрения в образовательных учреждениях Советского района в г. Красноярске пакета свободного программного обеспечения; 3) Тиражировать имеющийся педагогический опыт в области применения информационно-коммуникационных технологий.
Ожидаемые результаты реализации Программы	Педагоги Советского района будут обучены по программам «Установка и администрирование пакета свободного программного обеспечения» и «Применение пакета свободного программного обеспечения». В 25% образовательных учреждений Советского района будет внедрено свободное программное обеспечение.
Механизм реализации Программы	Организация и координация деятельности школьных команд по реализации программ информатизации образовательных учреждений.

Характеристика проблемы

В условиях динамично меняющегося мира, глобальной взаимозависимости и конкуренции, необходимости широкого использования, постоянного развития и

усложнения технологий фундаментальное значение имеет информатизация сферы образования.

Современное общество быстро развивается в направлении перехода к обществу информационному, в котором ключевую роль играют информационные ресурсы, технологии их хранения и трансляции.

В июле 2007 года президиумом Совета по приоритетным национальным проектам была поддержана инициатива Мининформсвязи России по разработке отечественного пакета свободного программного обеспечения (ПСПО). В числе основных задач проекта: разработка ПСПО для наиболее распространенных аппаратных конфигураций компьютеров общеобразовательных учреждений; создание учебных и методических материалов для использования ПСПО в учебном процессе; определение методики и отработка технологии внедрения и поддержки ПСПО в общеобразовательных учреждениях.

31 декабря 2010 г. заканчивается лицензия на использование образовательными учреждениями программ, входящих в стандартный (базовый) пакет программного обеспечения (СБППО). В 2009 году все школы, получив ПСПО и имея действующие лицензионные соглашения в рамках проекта "Первая помощь 1.0", могут принять обоснованное решение о том, какое программное обеспечение следует использовать в дальнейшем.

Программа «Школьные команды по информатизации» поможет представителям школьных команд образовательных учреждений района сделать правильный выбор в пользу свободного или лицензионного программного обеспечения, а также повысить свою квалификацию в области администрирования и применения ПСПО.

Категория участников: школьные команды, занимающиеся реализацией программы информатизации образовательного учреждения Советского района в городе Красноярске.

Режим занятий: 1 раз в месяц

Продолжительность обучения: 1 год.

Реализация программы предполагает использование интерактивных форм и методов обучения, повышение квалификации, самостоятельную работу.

План реализации программы

№	Срок	Тема	Краткое содержание		Ответственный
			Лекционно-семинарские занятия	Практические занятия	
1	Сентябрь	Организационная работа		Выявление профессиональных затруднений в организации работы.	Кривошея Т.В.
2	Октябрь	Семинар «Работа операционной	Ознакомиться с возможностями установки		Кривошея Т.В.

		системы Linux с периферийными устройствами».	периферийных устройств в ОС Linux. Рассмотреть возможность запуска ЦОРов из централизованных дисковых поставок в среде Linux с помощью приложения Wine.	Знакомство с аналогами Windows-программ в Linux.	Кривошея Т.В.
3	Ноябрь	Практикум «Аналоги Windows-программ в Linux».		Знакомство с аналогами Windows-программ в Linux.	Кривошея Т.В.
		Курсы повышения квалификации «Установка и администрирование пакета свободного программного обеспечения».	Семинары по установке ПСПО.	Самостоятельная работа по установке ПСПО.	Бурмакин В.Н.
		Курсы повышения квалификации «Применение пакета свободного программного обеспечения».	Обзор программ, входящих в пакет СПО.	Отработка навыков применения ПСПО.	Кривошея Т.В.
4	Декабрь	Курсы повышения квалификации «Установка и администрирование пакета свободного программного обеспечения».	Семинары по установке ПСПО.	Самостоятельная работа по установке ПСПО.	Бурмакин В.Н.
		Курсы повышения квалификации «Применение пакета свободного программного обеспечения».	Обзор программ, входящих в пакет СПО.	Отработка навыков применения ПСПО.	Кривошея Т.В.
5	Январь	Семинары по выбору дистрибутивов	Обзор дистрибутивов операционной системы Linux.		Бурмакин В.Н.

		операционной системы Linux.			
6	Февраль	Районный конкурс «Ярмарка информационных идей-2010»	Знакомство с условиями проведения конкурса.	Изучение пакета нормативных документов по конкурсу. Рекомендации к проведению конкурса.	Кривошея Т.В.
7	Март	Районный конкурс «Ярмарка информационных идей-2010» Районный конкурс школьных команд по информатизации	Знакомство с условиями проведения конкурса.	Участие в конкурсе. Изучение пакета нормативных документов по конкурсу. Рекомендации к проведению конкурса.	Кривошея Т.В. Кривошея Т.В.
8	Апрель	Районный конкурс школьных команд по информатизации		Участие в конкурсе.	Кривошея Т.В.
9	Май	Выездной семинар для школьных команд.	Определение приоритетных направлений развития процесса информатизации на уровне края, города, района, образовательного учреждения.	Корректировка стратегического плана.	Гревцова И.В. Кривошея Т.В.
10	Июнь	Анализ деятельности за прошедший учебный год.		Анализ работы школьных команд по информатизации.	Кривошея Т.В.