

ПРОГРАММА «Школа IT»

Паспорт программы

Наименование субъекта бюджетного планирования	Муниципальное казенное учреждение Красноярский информационно-методический центр
Наименование Программы	IT школа
Цели программы	Формирование профессиональной компетентности педагогов в области применения ИКТ в образовательном процессе в соответствии с «Профессиональным стандартом педагога».
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none">• Создать условия для профессионального роста педагога в области применения ИКТ в образовательном процессе.• Организовать пространство для обсуждения проблем, связанных с использованием ИКТ в образовательном процессе, и представления успешных педагогических практик.• Повысить квалификацию и компетентность педагогов образовательных учреждений города в области применения ИКТ, интернет-ресурсов и возможностей сетевых технологий.• Организовать помощь в разработке методических и дидактических материалов, образовательных ресурсов педагогами образовательных учреждений.
Сроки реализации Программы	сентябрь 2017 г. - июнь 2018 г. (программа предполагает работу в течение данного периода по её дополнению и корректировке, в соответствии с потребностями и уровнем участников программы)
Объемы финансирования программы	-
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Овладение участниками программы современными IT технологиями, в соответствии с требованиями «Профессиональным стандартом педагога». Представление успешных педагогических практик. Пополнение базы методических и дидактических материалов в области использования ИКТ в образовательном процессе. Публикация на портале МБУ КИМЦ образовательных ресурсов, созданных педагогами города Красноярска и получивших положительную оценку педагогического сообщества города.

Характеристика проблемы

В соответствии со стратегией современного образования в меняющемся мире и требованиями, предъявляемыми учителям «Профессиональным стандартом педагога», особо актуальным на сегодняшний день становится задача, связанная с формированием профессиональной ИКТ-компетентности у абсолютного большинства педагогов.

В профессиональную педагогическую ИКТ-компетентность входят:

- Общепользовательская ИКТ-компетентность.
- Общепедагогическая ИКТ-компетентность.
- Предметно-педагогическая ИКТ-компетентность

И если по первой компетенции у большинства педагогов умения сформированы на приемлемом уровне, то по двум оставшимся необходимо создать систему постоянной методической поддержки и оказывать всестороннюю помощь в овладении этими компетенциями.

Программа призвана не только помочь педагогам в освоении современных ИКТ, но и сформировать ИКТ-компетентность, в соответствии с требованиями «Профессионального стандарта педагога».

Перечень программных мероприятий и ожидаемые результаты реализации Программы (1-й год обучения)

Сроки	Мероприятия	Тема мероприятия	Ответственный	Промежуточный результат	Краткое содержание мероприятия
Сентябрь, 2017	Организационный этап	Подготовка к работе по реализации программы	Копылова Т.В.	Списки участников и регламент семинаров	Формирование групп участников и согласование расписания встреч
Октябрь, 2017	Обучающий семинар	Информационная культура как основной компонент ИКТ-компетентности учителя	Копылова Т.В.	Сформированное представление о нормах и правилах создания и использования ИКТ ресурсов	Здоровье сберегающие технологии при использовании ИКТ, нормы и правила использования ресурсов сети
Ноябрь, 2017	Обучающий семинар	Элементы ИКТ в организации образовательного процесса. Интерактивные презентации.	Копылова Т.В.	Сформированное представление о возможностях ИКТ для образовательного процесса	Разработка образовательных интерактивных презентаций для использования в образовательном процессе.
Декабрь, 2017	Обучающий семинар	Использование ИКТ для организации сетевого пространства для общения с участниками образовательного процесса. Создание сайта.	Копылова Т.В.	Сформированные навыки работы с телекоммуникационными сервисами для создания сайтов	Современные телекоммуникационные сервисы для создания сайтов. Технология создания сайта.
Январь, 2018	Обучающий семинар	Приемы работы с основными видами информации: обработка звука	Копылова Т.В.	Сформированные навыки создания и обработки различных видов информации	Программы обработки изображений, звука и видео
Февраль, 2018	Обучающий семинар	Приемы работы с основными видами информации: обработка видео	Копылова Т.В.		
Март, 2018	Обучающий семинар	Использование ИКТ во внеклассной деятельности. Создание и использование в	Копылова Т.В.	Сформированные навыки создания цифрового образовательного ресурса	Разработка образовательных интерактивных ресурсов для использования в образовательном процессе.

		образовательном процессе слайд-фильмов.			Программы для создания слайд-фильмов.
Апрель, 2018	Обучающий семинар	Использование ресурсов сети для формирования предметно-педагогической компетентности педагога	Копылова Т.В.	База полезных сайтов и порталов, предлагающих педагогам свои ресурсы в области предметного образования	Обзор ресурсов сети и возможностей их использования в образовательном процессе
Май, 2018	Обучающий семинар	Организация проектной работы с использованием ИКТ	Копылова Т.В.	Создание проектов по исследовательской деятельности учащихся	Обзор интерактивных ресурсов, позволяющих организовать проектную и исследовательскую деятельность учащихся
Июнь, 2018	Итоговые занятия	Результаты реализации программы, выдача сертификатов.	Копылова Т.В.	Рейтинг участников программы	Анализ результатов работы программы в текущем учебном году. Награждение участников программы.
Апрель-май, 2017	Городской конкурс	«Методические разработки образовательных ИКТ ресурсов»	Копылова Т.В.	Пополнение медиатеки	Проведение конкурса и публикация материалов на портале МБУ КИМЦ
Май- июнь, 2017	Анализ результатов реализации программы	Мониторинг успешности участников программы	Копылова Т.В.	Результаты выполнения программы	Проведения анкетирования, тестирования, анализ форума программы
Сентябрь, 2017- июнь, 2018	Медиатека	Пополнение банка методических материалов в помощь учителям	Копылова Т.В.	Публикация материалов на портале МБУ КИМЦ	Сбор, экспертиза и публикация материалов
Круглогодично	Сетевые консультации	Консультации на форуме по текущим вопросам	Копылова Т.В.	Повышение компетенции участников программы	Консультации по различным вопросам, относящимся к использованию ИКТ, созданию образовательных ресурсов, техническим вопросам, связанным с работой IT приложений.