# ПРОГРАММА «IT школа»

**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 | * 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 образовательном процессе слайд-фильмов. | Копылова Т.В. | Сформированные навыки создания цифрового образовательного ресурса | Разработка образовательных интерактивных ресурсов для использования в образовательном процессе. 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. |