

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО ГОДА РАБОТЫ ШКОЛЫ ПО ПРОГРАММЕ «ИНФОРМАТИЗАЦИИ МОУ СОШ №17 С 2010-2015 ГГ.»

Железнякова Светлана Валерьевна ([madam6009@yandex.ru](mailto:madam6009@yandex.ru)), МОУ СОШ №17 г.о. Новокуйбышевск Самарской области

### **Аннотация**

Статья содержит этапы работы школы по программе «Информатизация Школы», рассчитанной на 5 лет для реализации поставленных задач, а также результаты первого года работы школы по данной программе.

Основанием для разработки программы является Концепция Федеральной Целевой программы «Развитие информатизации в России на период до 2010 года».

Основной целью информатизации школы является: формирование и развитие информационной культуры учащихся, педагогических и руководящих кадров через активное использование информационных технологий.

### **Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:**

- 1) использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов, повышения педагогического мастерства;
- 2) развитие познавательных и исследовательских умений учащихся, информационно-коммуникационной, социальной и других образовательных компетенций.
- 3) расширение использования средств ИКТ для решения задач управления школой.
- 4) насыщение образовательного пространства достаточным количеством компьютерной, организационной техникой.

| <b>Этапы</b>                      | <b>Содержание</b>   |
|-----------------------------------|---|
| <b>1 этап</b><br>2010-<br>2011гг. | Компьютерная грамотность в Linux, оснащение школы средствами ИКТ, компьютерной техникой, установка и отладка работы в АСУ РСО, применение ИКТ при изучении различных дисциплин, интеграция ИКТ в учебный процесс, широкая межпредметная интеграция, решительный шаг к индивидуализации обучения,  |
| <b>2 этап</b><br>2011-<br>2012гг. | переход от эпизодического использования ИКТ к созданию системы работы. Организация дистанционного обучения учащихся и педагогов школы.  |
| <b>3 этап</b><br>2012-<br>2015 гг | Создание ЕИС школы, которая включает материально-технические, информационные и кадровые ресурсы, обеспечивает автоматизацию управленческих и педагогических процессов, согласованную обработку и использование информации, полноценный информационный обмен, а также требует нормативно-организационной базы, технического и методического сопровождения. |

На начало 2010-2011 учебного года школа насчитывает 37 компьютеров разного поколения, объединённых в локальную сеть,

компьютеры имеют все зам. директоров, а также специалисты. Класс информатики соответствует санитарно-гигиеническим требованиям и противопожарным нормам. Имеется высокоскоростной выход в Интернет по выделенной линии, электронная почта. Создан в 2007 году школьный Медиа-центр. С 2007 года функционирует школьный сайт по адресу <http://schol17nov.rusedu.net/>. Из 25 педагогических работников, 22 владеют компьютерными технологиями, из них 4 владеют на более высоком уровне. Для дальнейшего совершенствования пользовательских навыков работы учителей за компьютером проводятся обучающие занятия, такие как «Создание теста в ОС LINUX», «Работа с офисным пакетом в ОС LINUX», «Работа в ОС Linux с диском, флеш-картой, дискетой». Учителями предметниками проводятся занятия с применением компьютеров, начиная с первого класса.

Особое внимание уделяется предмету информатика. Информатика ведётся в 3-11 классах. Учащиеся под руководством учителя информатики выступают на научно-практических конференциях, олимпиадах, создают собственные проекты, которые становились призёрами окружной и областной научно-практической конференции. Эти проекты хорошо известны в школе, так как их часто применяют на уроках и классных часах: Видеокурс по созданию презентаций, Таблица умножения в стихах, Интерактивная карта памятников г.о. Новокуйбышевск.

В 2010-2011 году согласно плану мероприятий по реализации школьной Программы информатизации с 2010-2015 г были:

- ✓ обучены учителя по работе в системе LINUX -10%
- ✓ проведены обучающие семинары для учителей по работе с Электронным журналом в АСУ РСО (зам. директора)
- ✓ проведены консультации с учащимися по работе с электронным дневником в АСУ РСО (кл. руководители)
- ✓ проведены консультации с родителями по работе с электронным дневником в АСУ РСО (кл. руководители)
- ✓ еженедельно 30% учителей школы заполняют электронный журнал в АСУ РСО (из них 100% учителей начальных классов)
- ✓ триместровые отчёты по успеваемости, среднему баллу учителя предметника, движению в школе создаются в АСУ РСО (ранее отчёты формировались в ручную)
- ✓ пополнилась презентациями к урокам Школьная медиатека (внесён пункт в стимулирующие школьные критерии)
- ✓ проводились он-лайн тестирования по подготовке к ЕГЭ

Для участия в заочных конкурсах и олимпиадах учащиеся и педагоги использовали ресурсы Интернет, таких как Международная олимпиада по основам наук (<http://www.urfudu.ru>), конкурсы национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» (<http://www.future4you>), конкурсы Центра продуктивного обучения (<http://runodog.ru/>), ресурсного центра г. Отрадный (<http://kollegi.otradny.net/institutions/21>), конкурсы и проекты Центра экологической политики и культуры г. Ярославля (<http://yaroslavl.ecologyandculture.ru/index.php>), конкурсы и олимпиады СИПКРО г. Самара (<http://www.sipkro.ru/>).