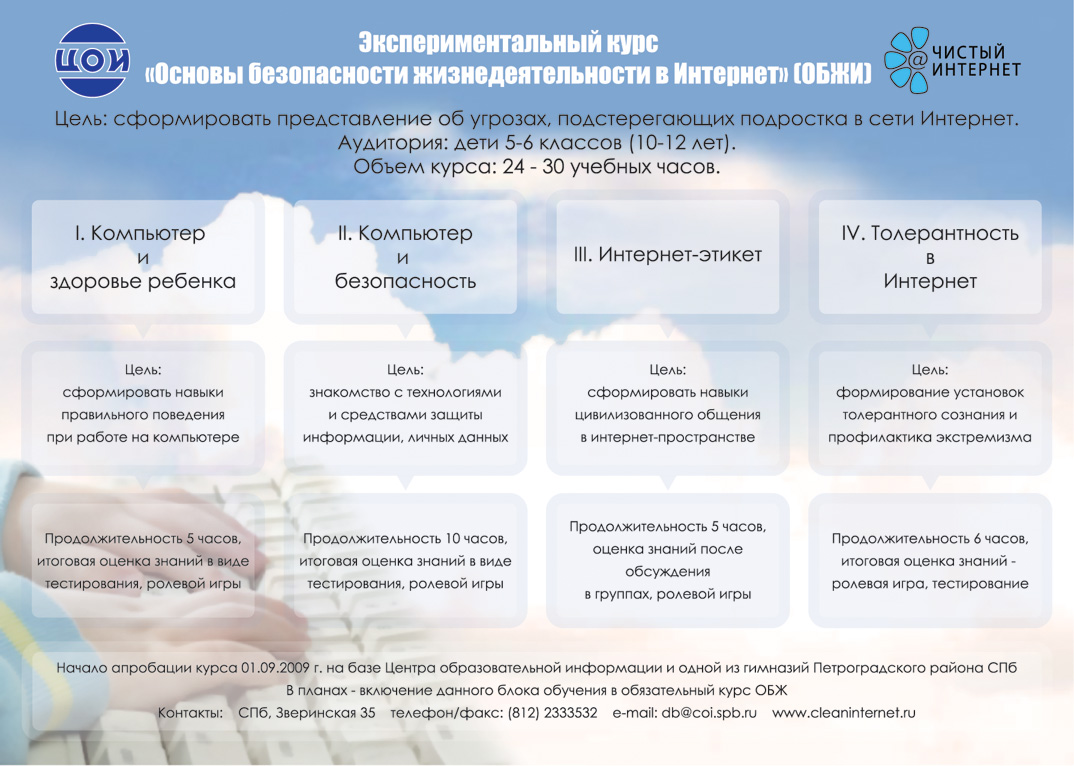
**Курс «Основы безопасности жизнедеятельности в сети Интернет (ОБЖИ)»**

**Первый этап проекта (2010-12 года)**

На первом этапе в 2010 году был разработан курс «Основы безопасности жизнедеятельности в сети Интернет (ОБЖИ)».

Объем курса может составлять от 17 до 30 учебных часов. Курс является факультативным, но может стать составной частью школьного предмета ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности).



Были разработаны и выпущены методические рекомендации для учителей.

**Второй этап проекта (2012-14 года)**

* В 2012 году курс был адаптирован для 3-4 классов с переработкой и добавлением нескольких разделов. Возникла идея о возможном ведении данного курса в рамках внеурочной деятельности (10 часов во второй половине дня).
* Была проведена апробация курса в 85 гимназии Петроградского района Санкт-Петербурга. Есть заинтересованность в данной программе в нескольких ОУ из других регионов РФ (Челябинская область, Барнаул, Саха-Якутия)
* Разработан проект макета рабочей тетради по курсу ОБЖИ для учащихся 3-4 классов. Данное учебное пособие объединяет необходимую теоретическую информацию с проверочными вопросами, необходимыми как для самоконтроля учащихся, так и для проведения уроков курса ОБЖИ. В данный момент ведется адаптация рабочей тетради к подходам, используемым при реализации ФГОС НОО
* Проводятся обучающие семинары для учителей Санкт-Петербурга. Подобные семинары проводятся с 2008 года, как для учителей нашего города, так и других регионов РФ.

**Третий этап проекта (перспективы)**

Планируется создать мультимедийноеинтерактивное пособие для учащихся ОБЖИ для 3-4 классов (при наличии соответствующего финансирования). Данное пособие позволило бы наглядно показать ребятам те опасные моменты, которые возникают при бесконтрольном и неумелом использовании сети Интернет, а использование интерактивных технологий даст необходимый образовательный эффект.

**Представленные материалы**

* Методичка (2010 год)
* Программа курса
* Проект макета рабочей тетради по курсу ОБЖИ для учащихся 3-4 классов