

«Центр «Ладога» как ресурсный центр по организационному сопровождению специальной одаренности детей в региональной образовательной системе



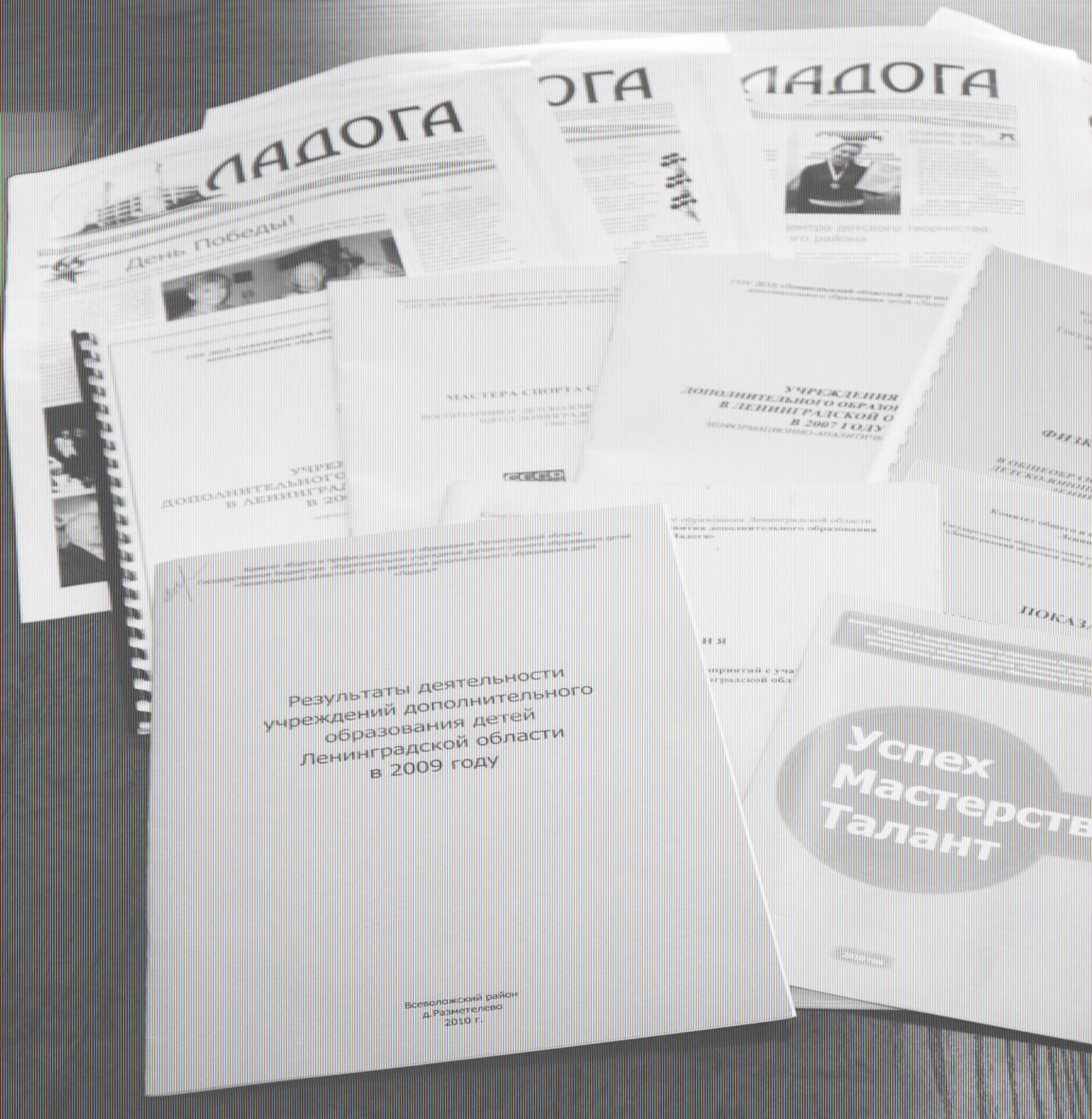
Центр «Ладога» это:





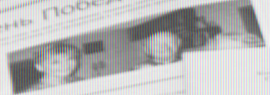






ЛАДОГА

День Победы



ЛАДОГА

ЛАДОГА



директор детского творческого центра района

УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2009 ГОДУ

МАСТЕРА СПОРТА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАНЯТИЯМИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2009 ГОДУ

УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2007 ГОДУ

Результаты деятельности учреждений дополнительного образования детей Ленинградской области в 2009 году

Успех Мастерства Талант

Всеволожский район
д.Разметелево
2010 г.

Новизна ОЭР -

«Центр «Ладога» должен стать:

- **Центром взаимодействия** ОУ региона в процессе развития специальных способностей детей;
- **Координатором** в плане организации адресного сопровождения одаренных детей;
- **Организатором** реализации дополнительных образовательных программ по развитию специальных способностей детей;
- **Базовой площадкой** для организации мастер-классов, практикумов для педагогов ОУ.

**Организационное сопровождение
развития специальных
способностей одаренных детей в
региональной образовательной
системе станет возможным, при
условии, что на базе «Ладоги»:**

1. Реализуются дополнительные образовательные программы для одаренных детей.

- 2. Осуществляется согласование форм сетевого взаимодействия и социального партнерства с различными образовательными учреждениями и организациями.

3. Созданы условия для организации повышения квалификации педагогических кадров по тематике эксперимента.

4. Осуществляется
целенаправленное ресурсное
обеспечение реализации созданной
модели.

Достижение цели эксперимента -

- создание модели Центра «Ладога» как ресурсного центра по организационному сопровождению развития специальных способностей одаренных детей в региональной образовательной системе - предопределило необходимость постановки и решения следующих основных задач:

1. Отработать структуру и функции взаимодействия участников эксперимента: «Центр «Ладога», «ЛОИРО», муниципальных ресурсных центров и ОУ региона.

2. Разработать и реализовать дополнительные образовательные программы по развитию специальных способностей детей.

3. Обеспечить повышение профессиональной компетентности педагогических кадров по работе с одаренными детьми.

Подготовительный этап эксперимента:

- Задача первая - разработать программу опытно-экспериментальной работы.

Подготовительный этап эксперимента:

- Задача вторая - мотивации педагогического коллектива к осуществлению экспериментальной деятельности.

Подготовительный этап эксперимента:

- Задача третья - отработать структуру и функции взаимодействия участников эксперимента.

Подготовительный этап эксперимента:

- Задача четвертая - разработка дополнительных образовательных программ по развитию специальных способностей детей.

Виды одаренности, на развитие которых будут направлены образовательные программы:

- художественная одаренность
- конструкторская одаренность
- социальная одаренность
- психомоторная одаренность

Структура программ:

- Первый модуль – «Совершенствование предметной деятельности одаренного ребенка».
- Второй модуль – «Психолого-педагогическая поддержка одаренного ребенка».
- Третий модуль – «Индивидуальный модуль».

Задачи практико-преобразующего этапа

- Реализовать дополнительные образовательные программы по развитию специальных способностей детей.
- Обеспечить координацию всех субъектов экспериментальной деятельности по реализации программы эксперимента.
- Осуществить мониторинг хода и результатов реализации дополнительных образовательных программ.

Задачи практико-преобразующего этапа

- Обеспечить сбор и передачу исходных данных для электронной модели банка одаренных детей в региональной образовательной системе на основе достижений обучающихся.
- Обеспечить повышение профессиональной компетентности педагогических кадров по работе с одаренными детьми.
- Создать сетевое педагогическое сообщество для решения задач сопровождения специальной одаренности детей.