

**Мультимедийная
творческая студия
«Стейджинг»**

**Чернова Ольга Николаевна
МОУ «Чистоозерная СОШ №2»
Новосибирская область**

Актуальность проекта

Мы живём в небольшом посёлке на краю Новосибирской области, школу посещают дети из различных социальных слоёв общества. Многие учащиеся не имеют дома не только выхода в Интернет, но и ПК. А кто имеет, то использует, в основном, для общения в социальных сетях и для выполнения домашнего задания.

Наша школа технически прекрасно оснащена: на 340 учащихся 49 ПК и ноутбуков, 3 интерактивных доски, 7 мультимедийных проекторов.

Мы хотим вовлечь большее количество учеников в творческую проектно-исследовательскую деятельность, связанную с ИКТ-технологиями.

• Цель: развитие творческих способностей учащихся во внеурочной деятельности через внедрение ИКТ-технологий

• Задачи:

- 1) обеспечение занятости детей творческой деятельностью во внеурочное время;
- 2) организация выпуска мультимедийной продукции для школы и местного сообщества;
- 3) эффективное использование материально-технической базы школы и её дальнейшее расширение.

•

**С чего всё
начиналось**

С 2005 года на базе ЧСОШ № 2 работает РЭП



«Внедрение ИКТ в УВП школы»

Участие в международных

пилотных проектах

- Нашей школе присвоен статус международной инновационной площадки «Путь к успеху»

• 2005-2006 уч.г.

- проект «Учимся с Intel» по программе «Технологии и местное сообщество»

• 2006-2007 уч.г.

- проект «Учимся с Intel» по программе «Технологии и профессии»

• 2007-2008 уч.г.

- международный пилотный проект «Intel Путь к успеху»

• 2008-2009 уч.г.

- проект «Создание среды электронного обучения 1 ученик: 1 компьютер»

- С 2007 года все уч-ся 10 классов выбирают для обучения информационно-технологический профиль. Благодаря этому увеличилось кол-во часов на преподавание информатики и ИКТ (4 часа в каждой группе). Информатика ведется по программе профильного обучения. Учебники соответствуют образовательным стандартам.
- Уч-ся всех классов, где ведется преподавание информатики, разделены на группы так, чтобы каждый ученик имел возможность работать на отдельном ПК (реализуется 2 модели обучения: «Работа в группах» и «1 ученик: 1 компьютер»).
- Часы работы кабинета информатики с 8-00 до 18-00 позволяют уч-ся и педагогам использовать ресурсы Интернета и внедрять ИКТ в УВП школы.
- Проводятся уроки рисования во 2, 3-х классах с использованием СМРС, мини-сканера (Note Taker) и цифровой авторучки (беспроводное перо).
- Активно используются классмейты на уроках математики, истории, русского языка, окружающего мира в нач.классах. Разработаны дидактические материалы, тесты, кроссворды для применения на уроках.
- В среднем и старшем звене также применяли ноутбуки для тестирования уч-ся, для изучения нового материала и т.п.
- Уч-ся 2, 3, 5, 6, 11-х классов занимались проектно-исследовательской деятельностью, используя индивидуальные ноутбуки.
- Ежегодно проводятся методические месячники открытых уроков с применением ИКТ.

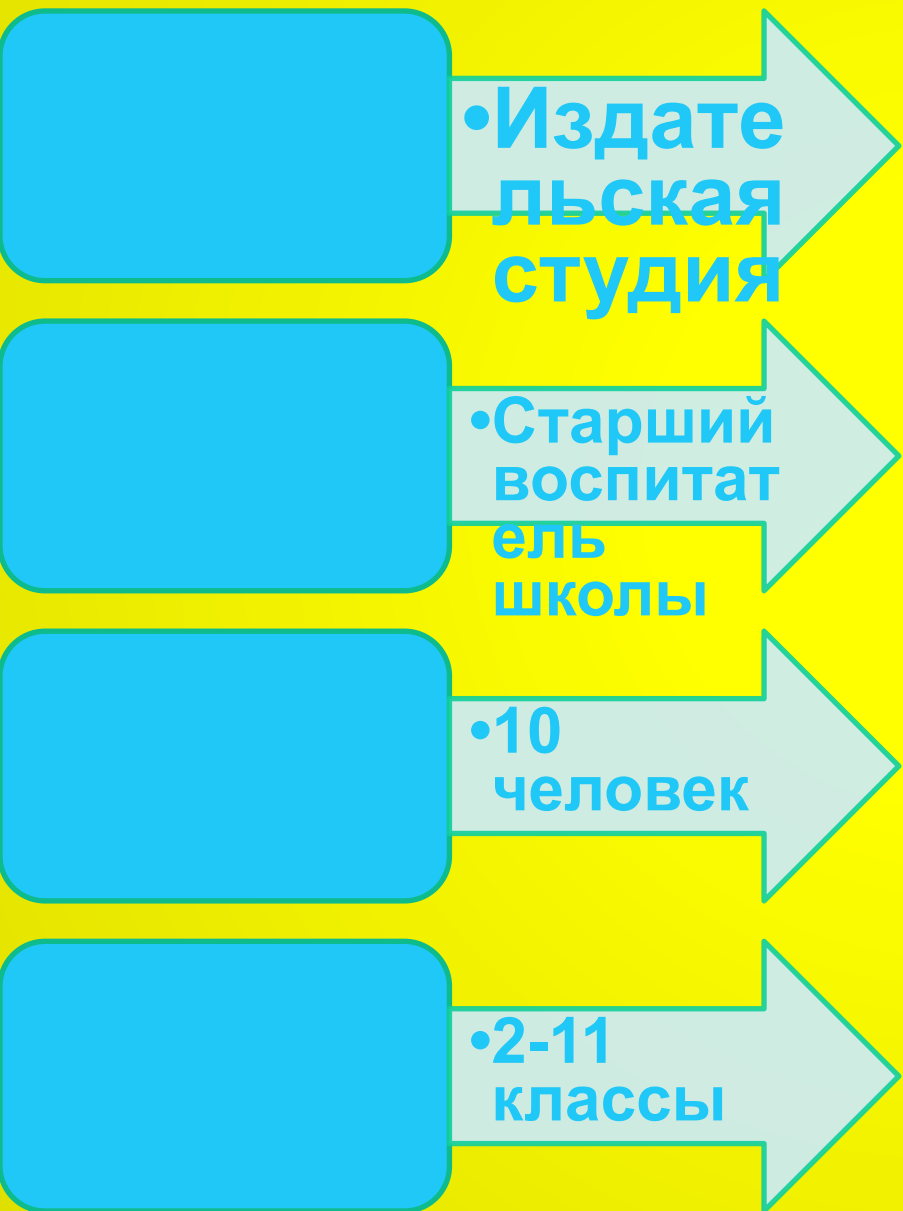


**Мы будем создавать
несколько студий**



медийная творческая студия «Студия»

- Музыкальная студия
- Киностудия
- Фотостудия
- Издательская студия



•Издате
льская
студия

•Старший
воспитат
ель
школы

•10
человек

•2-11
классы



- Струйный и лазерный принтеры (один-широкоформатный)
- 3 ПК с выходом в Интернет
- Расходные материалы (бумага различного качества, краска)

- Выпуск школьных и классных газет, буклетов, бюллетеней, поздравительных открыток, постеров
- Создание логотипов, эмблем, календарей, макетов расписаний
- Участие в конкурсах

•Музыка
льная
студия

•Учитель
музыки и
учитель
информат
ики

•12
человек

•8-11
классы

-
- Акустическая система
 - Музыкальный центр с USB
 - 1 ПК с выходом с Интернет
 - Флешки, диски

- Музыкальное оформление школьных мероприятий
- Работа с компьютерными музыкальными редакторами



• Фот
осту

дия

• Учитель
ь ОБЖ
и

учитель

• 16
челове
матики

• 5-11
класс
ы

Возраст



- Цифровая камера
- 3 ПК с выходом с Интернет
- Флешки, диски
- Струйный принтер (или сублимированный)

- Оформление школьных газет, стендов
- Создание фотоколлажей, фотомонтажа
- Участие в конкурсах
- Сбор фотоматериалов



• Кин
ОСТ

УЧИ
• Учител
ь
Инфор
матикі

• 12
челове
к

• 8-11
класс
ы



- Цифровая камера
- 1 ПК с выходом в Интернет
- Флешки, диски
- Программное обеспечение

- Монтаж фильмов, клипов
- Создание киноархива для школьного музея
- Работа с видеороликами
- Участие в конкурсах

Бюджет проекта

Оборудование (ПК, принтеры, цифровые камеры, сканер, акустическая система, муз.центр с USB, выход в Интернет)	0 руб. (имеется в наличии в школе)
Флешки (5 шт.)	5 x 400=2000 руб.
DVD- диски (10 шт.)	10 x 20=200 руб.
Расходные материалы (бумага, тонер для принтера)	1000 руб.
Оплата руководителям студий	4 x 500= 2000 руб. в месяц

Итого: 5200 руб.

Таким образом, активными участниками реализации проекта будут 50 уч-ся.
Но так же будут привлечены и другие ученики и педагоги школы.

количество учащихся

