

Тема:

*«Программа развития научно-
исследовательской деятельности в ОО»*

Авторы: Апанасенко С.В., Бутина Н.Н., Мудров И.В., Некрасова Ю.М.,
Смирнова О.В., Тенякова Т.Г., Широкова Л.В., Шумкина Е.Б.,

Проект слушателей курсов «Менеджмент в образовании
(в условиях ФГОС)»

Н.Новгород,
2017 год

Актуальность

Задача российской образовательной политики - обеспечение современного качественного образования, развитие и становление всесторонне-развитой личности

Поддержка учащихся в ОО, развитие его способностей, организация реализации этих способностей

Научно-исследовательская деятельность

- Знакомит с методами научной и творческой работы
- Развивает познавательный интерес, любознательность
- Возможность принимать участие в научных экспериментах и исследованиях, раскрытие способностей
- Конкурентоспособность, пропуск к получению высшего образования

Анализ ресурсов

Педагогические кадры

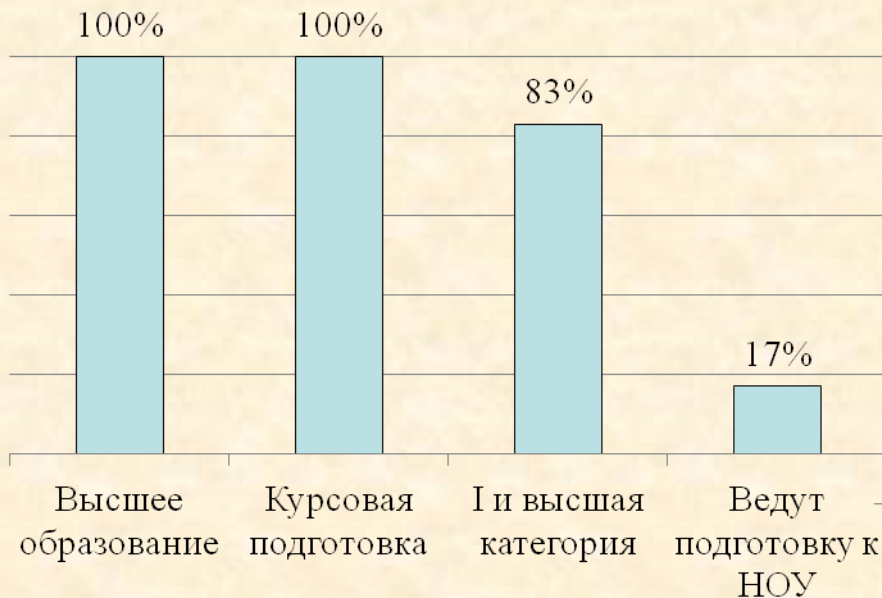


Диаграмма №1. Уровень профессиональной подготовки учителей школы

Результаты участия

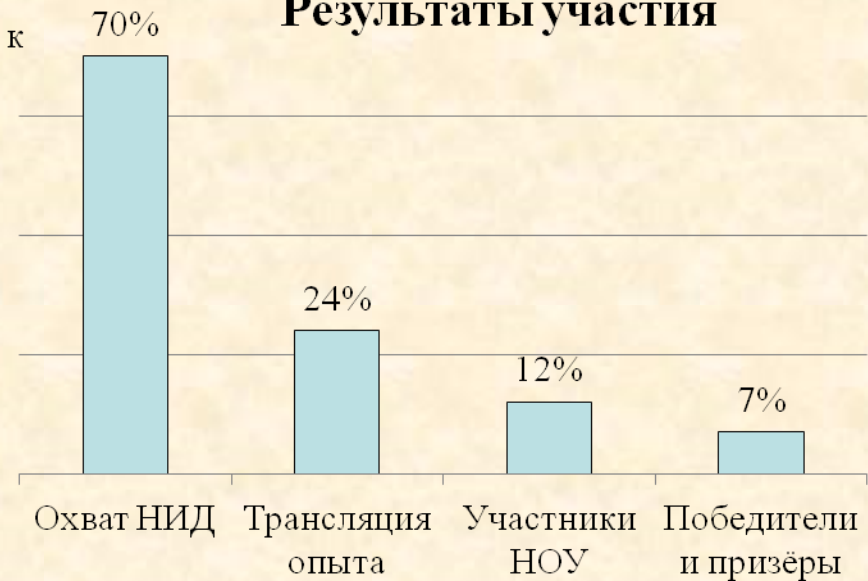


Диаграмма №2. Участие учащихся в научно-исследовательской деятельности

Анализ ситуации

Низкая мотивация учащихся и учителей в презентации результатов исследовательской работы

Отсутствие социального партнёрства с ВУЗами

Эпизодическая
организация
научно-
исследовательской
деятельности в ОО

Отсутствие многообразия вариантов представления исследовательской работы

Не сформирован опыт представления результатов своей работы

Схема №1. Причины низкой результативности участия ОО в НОУ

Способы решения

1

- Организация социального партнерства с Вузами города

2

- Разработать разнообразные формы презентации исследовательского опыта

3

- Организация рейтинга в данном направлении

4

- Организация научно-исследовательской деятельности в системе

Проектная идея

Повышение результативности участия обучающихся ОО в научно-исследовательской деятельности за счёт системности организации работы по данному направлению

Цель — разработать программу по организации системы научно-исследовательской деятельности обучающихся в ОО

Задачи:

1
Проведение анализа работы научно-исследовательской деятельности в ОО

2
Разработать содержание программы «Эрудит»

3
Разработать мониторинг отслеживания результатов работы программы

Календарный план проекта

№ п/п	Мероприятия	Срок реализации
1	Создание локальной нормативно-правовой базы.	Октябрь-февраль
2	Направление деятельности творческих групп <ul style="list-style-type: none">•Разработка программ внеурочной деятельности, элективных курсов.•Разработка форм научно-исследовательской деятельности учащихся.•Разработка системы социального партнёрства.•Описание условий презентации опыта исследовательской деятельности.•Разработка инструментария мониторинга результатов.•Формирование профиля исследовательских компетенций учащихся.•Разработка модели управления программой.•Разработка положения о конкурсах «Эрудит», «Наставник эрудита».	Октябрь-ноябрь Ноябрь Декабрь Декабрь Январь Январь Февраль Февраль
3	Представление программы на педагогическом совете. <i>Таблица №1. Календарный план разработки проекта «Эрудит»</i>	Март

Требования
ФГОС

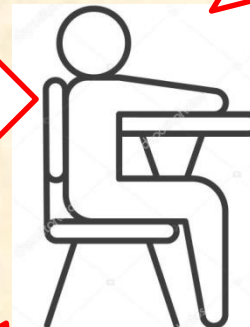
Презентация
опыта
исследовательской
работы

Мотивация

Учитель



**Модель
системы**



Ученик

Профессиональный
рост

Сотрудничество
с ВУЗами

Обучение
технологиям

Модель управления программой

Заместитель директора
руководитель, координатор

Руководители курсов

*реализация программ
внеурочной
деятельности и
элективных курсов*

**Директор
сотрудничество
с ВУЗами**

ШМО
*организация
конференций,
презентация
опыта*

Пресс служба
*взаимодействие
учителей и
учащихся*

**Учитель
информатики**
*публикации, на
сайте школы, СМИ*

Жюри конкурсов
*определение сроков
конкурсов*

Критерии отслеживания результатов работы программы

1. Количество участников, победителей и призеров районных и городских конференций НОУ.
2. Количество учащихя принимающих участие в работе городских секций НОУ.
3. Количество учителей, занимающихся подготовкой к НОУ.
4. Количество мероприятий научно-исследовательской направленности (публикации, сайт, СМИ, сборники).

Ожидаемые результаты

1. Программа по организации научно-исследовательской работы «Эрудит»

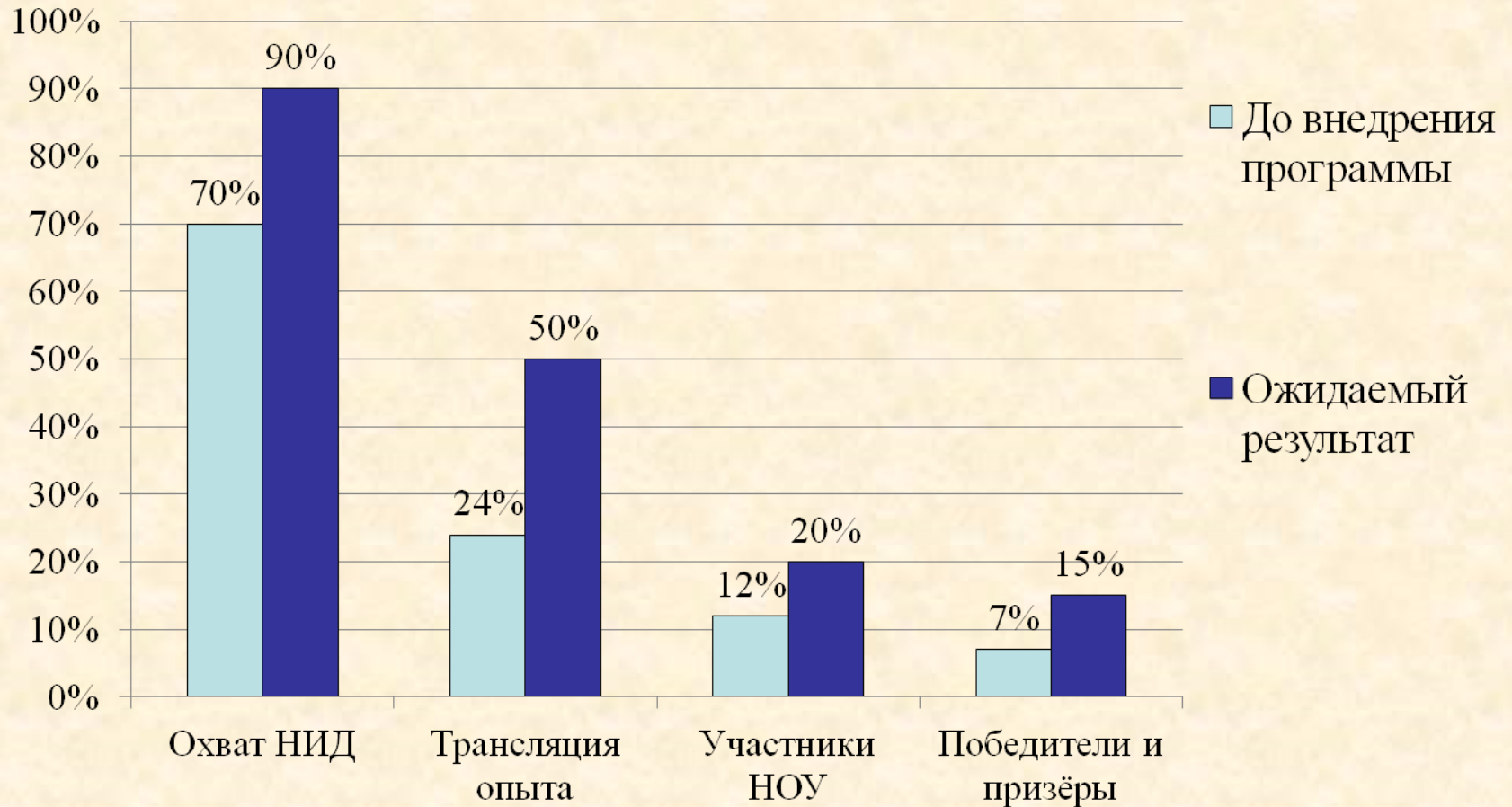


Диаграмма №4. Ожидаемые результаты после внедрения программы

Бюджет проекта

Творческая группа:

Координатор – 1 чел. – 500 руб. в мес.;

Рабочая группа – 4 чел. – 300 руб. в мес.;

Материально-техническая база:

Бумага – 2 пачки – 400 руб.,

Заправка принтера – 500 руб.,

Канцелярские товары – 100 руб

Итого: 14 300 рублей

Профессиональный рост



Портфолио учителя



Методическая копилка

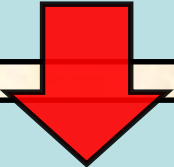


Рейтинг «Наставник-эрудита»

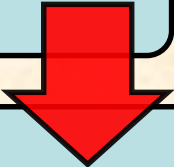
*Презентация опыта
исследовательской работы:*



Школьный сайт, СМИ




Информационные стенды,
выпуск сборников

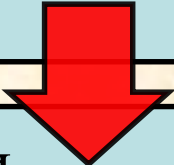


Выступление на конференциях в
школах, на родительских
собраниях

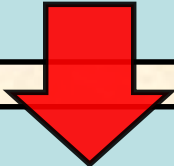
Мотивация учащихся:



Соревнования: индивидуальные и
между классами



Создание условий для презентации
опыта исследовательской
деятельности



Поощрения, поддержка

Обучение технологиям:



Практические работы



КЕЙС технологии



Исследовательская