

**«Познание начинается с
удивления»
Аристотель»**

**«Опыт – дитя мысли,
а мысль – дитя действий»
Б. Дизраэль»**



**МОУ «Средняя
общеобразовательная
школа №12 с
углубленным
изучением отдельных
предметов» города
Губкина Белгородской
области**



**Программа развития
нашей школы предусматривает
целенаправленную работу с одаренными
учащимися, начиная с начальной школы и до
осознанного выбора жизненного пути и**



ии.

МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР



Функционирование системы выявления поддержки одаренных детей: проведение фестивалей, конкурсов, марафонов через индивидуализацию и дифференциацию обучающихся

ПОДПРОГРАММА «ОДАРЕННЫЕ ДЕТИ»



◆ I этап – 2004 -2007 гг.
(утверждена на педсовете №1
от 30.08.2004г)

Этапы реализации
Подпрограммы
«Одаренные дети»:



◆ II этап - 2007-2010 гг.
(утверждена на педсовете
№1 от 30.08.2007г)

ПРИНЦИПЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАБОТЕ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ:

- ▣ Максимальное разнообразие предоставленных возможностей для развития личности
- ▣ Возрастание роли внеурочной деятельности
- ▣ Индивидуализация и дифференциация обучения
- ▣ Создание условий для совместной работы учащихся при минимальном участии учителя
- ▣ Свобода выбора учащимися дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества

МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ»

- **Создание творческого объединения учителей, работающих с одаренными детьми (НОУ)**
- **Совместная коррекционно-методическая работа учителей-предметников и школьного психолога.**
- **Ежегодный анализ состояния и результатов работы учителей с талантливыми учащимися, принятие необходимых управленческих коррекционно-направляющих решений.**
- **Обогащение и распространение опыта педагогов, работающих с одаренными детьми.**
- **Создание банка педагогической информации по работе с одаренными детьми.**

ФОРМЫ РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

- групповые занятия с одаренными обучающимися
- элективные курсы
- предметные кружки
- кружки по интересам
- конкурсы
- курсы по выбору
- участие в олимпиадах
- работа по индивидуальным планам
- занятия в профильных классах
- интеллектуальные марафоны



ФОРМЫ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММЕ «ОДАРЕННЫЕ ДЕТИ»

- ▣ Предметные недели
- ▣ Школьные олимпиады
- ▣ Научное общество учащихся «Квант»



ФОРМЫ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММЕ «ОДАРЕННЫЕ ДЕТИ»



Конкурсы

Национальная образовательная программа
«Интеллектуально – творческий потенциал
России»

Малая академия наук «Интеллект будущего»
Конкурс исследовательских работ «Мои первые
шаги»

Конкурс исследовательских работ «Открытие»

Конкурс исследовательских работ «Шаг в
будущее»

Юные исследователи природы

Молодежный географический чемпионат (г.
Пермь)

Молодежный биологический чемпионат (г.
Пермь)

Игровые конкурсы «Медвежонок»,
«Кенгуренок», «Золотое руно»

Всероссийские интерактивные олимпиады

ПРЕДМЕТНЫЕ НЕДЕЛИ В 2009-2010 УЧ.Г

Сроки	Предметные недели
Сентябрь (21-27.09.09)	Праздник осени
Октябрь (12-18.10.09)	Неделя химии, биологии и географии
Ноябрь (16- 22.11.09)	Неделя ОБЖ
Ноябрь (23-29.11.09)	Неделя технологии и профориентации
Декабрь (30.11.-06.12.09)	Неделя иностранного языка
Декабрь (07-13.12.09)	Неделя искусства
Декабрь (14-19.12.09)	Неделя гимнастики

ПРЕДМЕТНЫЕ НЕДЕЛИ В 2009-2010 УЧ.Г

Сроки	Предметные недели
Январь (18-23.01.10)	Неделя математики, физики и информатики
Январь (25.01.-06.02.10)	Неделя театра и литературы
Февраль (08 – 13.02.10)	Неделя истории в школе
Февраль	Общешкольная конференция исследовательских работ учащихся «Мои первые шаги»
Апрель	Месячник науки
Апрель	Неделя профиля

КОНКУРСЫ

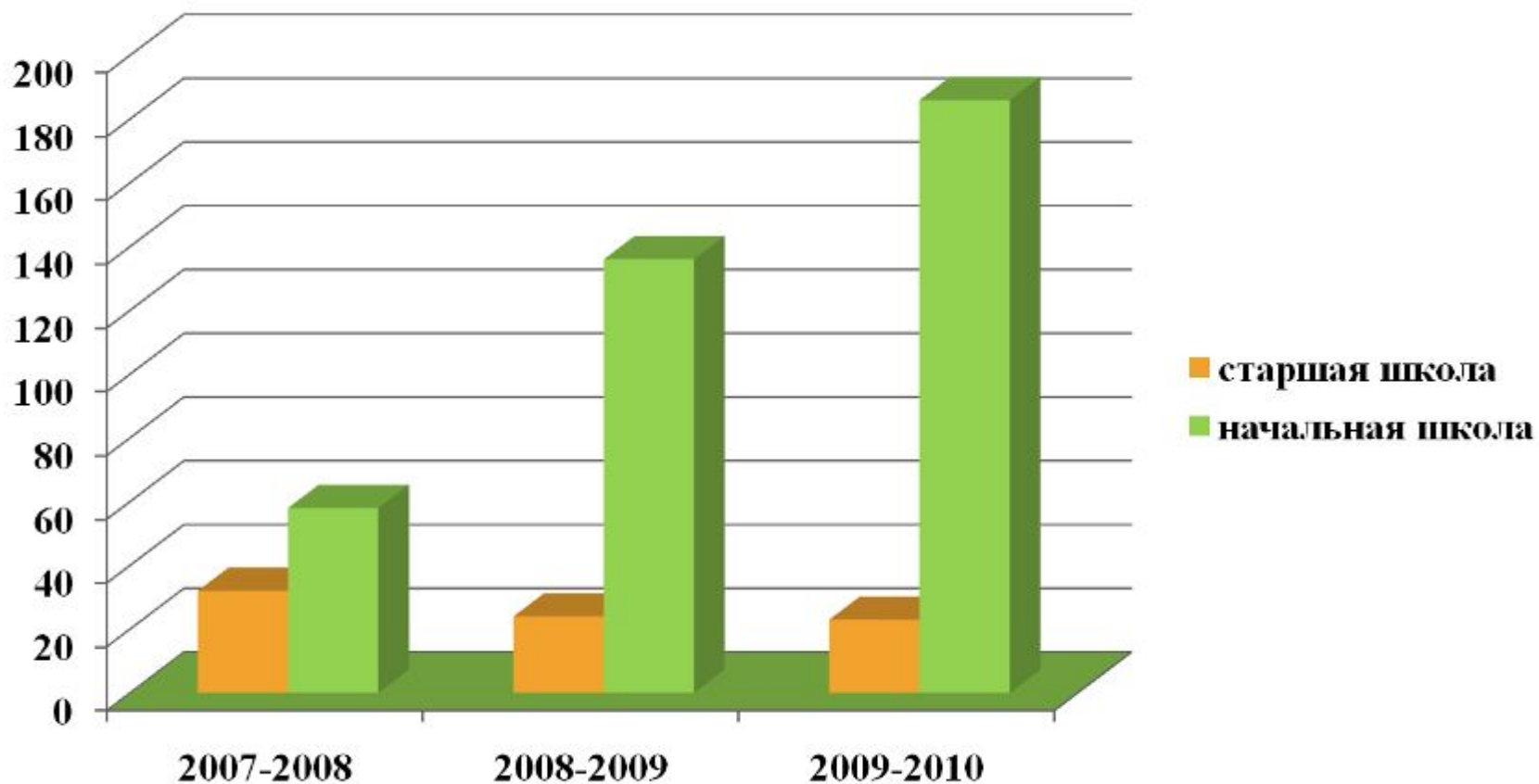
- Учащийся 11 класса Поляков А.—3 место в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее»;
- Ученица 10 класса Солдатова А. – 1 место областного этапа Всероссийского конкурса «Лучший урок письма»;
- Ученица 9 класса Сальникова Елена победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Урок письма - 2005», номинация «Письмо ветерану»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (РУКОВОДИТЕЛЬ ТИТОВА А.В.)

- ▣ **Меньщикова Елена с работой «Изучение возможностей лесной рекультивации техногенных ландшафтов на примере гидроотвала «Березовой лог» участвовала в следующих конференциях: Конференция « Юность, наука, культура.» г. Обнинск.; диплом 1 степени. Всероссийский конкурс « Шаг в будущее».**
- ▣ **Елисеева Анна с работой «Ландшафтно-архитектурный дизайн МОУ СОШ №12» участвовала и стала лауреатом в конференции « Открытие» г. Ярославль.**
- ▣ **Шичкина Инна , Елисеева Анна - Конкурс им. Д.И. Менделеева г. Москва. « Оценка состояния атмосферы в районе МОУ №12». Диплом 1 степени.**
- ▣ **Сидякина Маргарита, Ложкина Ирина с работой « Оценка физического и социального и психологического состояния учащихся 6, 8, 10-х классов» заняли диплом 1 степени в конкурсе « За здоровый образ жизни» г. Губкин.**
- ▣ **Елисеева Анна с работой «Ландшафтно-архитектурный дизайн МОУ СОШ №12» Конкурс проектов школьных участков, г. Белгород. Диплом 1 степени.**
- ▣ **Шевелева Ольга с экологическим проектом « Я иду в зеленый мир» , Городской конкурс экологических проектов « Экологическая тропа», диплом 1 степени**

НАЦИОНАЛЬНО – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО – ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ»

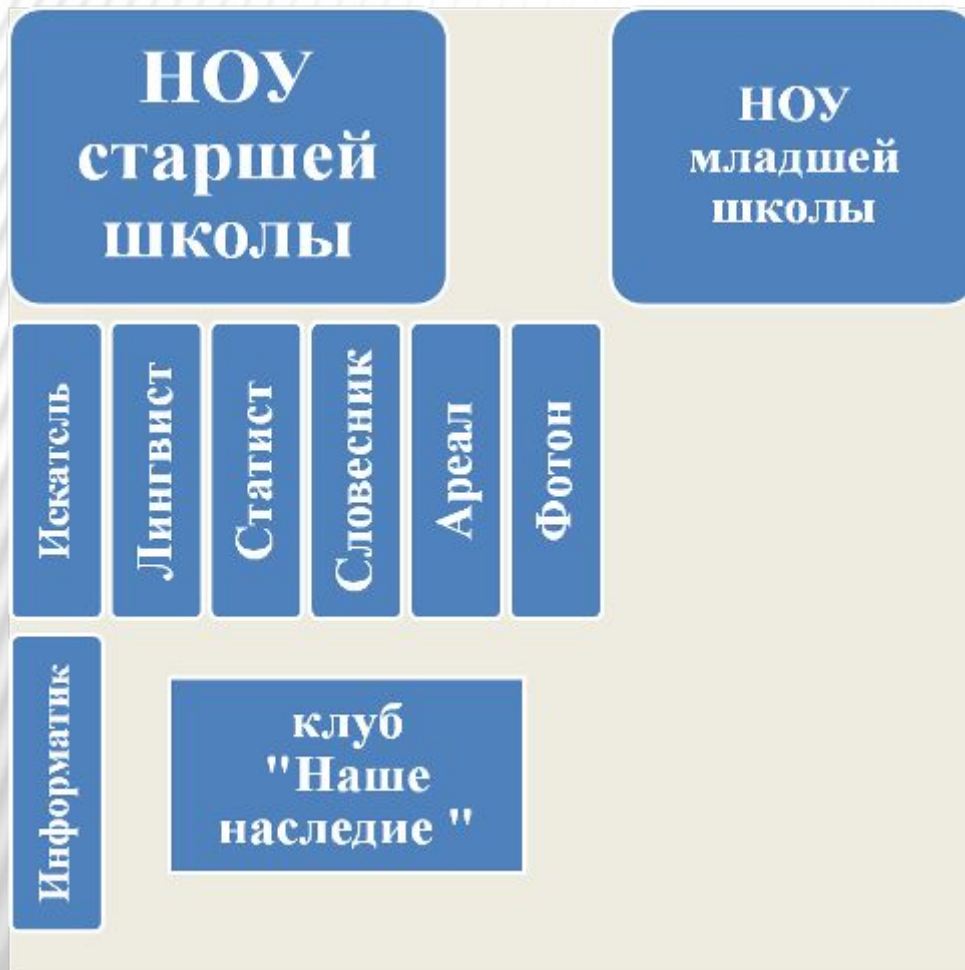


В 2009 ГОДУ ШКОЛА ВОШЛА В ЧИСЛО 100 ЛУЧШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО – ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ»





СТРУКТУРА НОУ «КВАНТ»



Руководители секций НОУ:

НОУ младшей школы - Щербакова И.А.

«Искатель» - Куприянова С.А.

«Лингвист» - Меркулова И.Г.

«Статистик» - Федорова Т.А.

«Словесник» - Воронина Г.Д.

«Ареал» - Гончарова Т.И.

«Эколог» - Титова А.В.

«Фотон» - Алехина Н.А.

«Информатик» -

Глушкова Т.А.

Клуб «Наше наследие» -

Абрамова Е.А.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ НОУ

Естественно-научное

(физика, математика, химия, биология, география, экология, медицина, природопользование и др.)

Квант

Эколог

Ареал

Гуманитарное направление

(русский, иностранный языки, литература, история, обществознание, право, культура, психология, педагогика)

Словесник

Лингвист

Правовой клуб

Статистик

Менеджер

Художественно-эстетическое

(музыка, хореография, живопись, фольклор, театр и др.)

Музей

Фольклор

Инженерно-техническое

(инженерное дело, инженерные науки, техника, технология, технологические процессы и др.)

Информатик

СЕКЦИЯ «НОУШОНОК», УЧИТЕЛЕЙ И УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ — «ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБУЧЕНИИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»



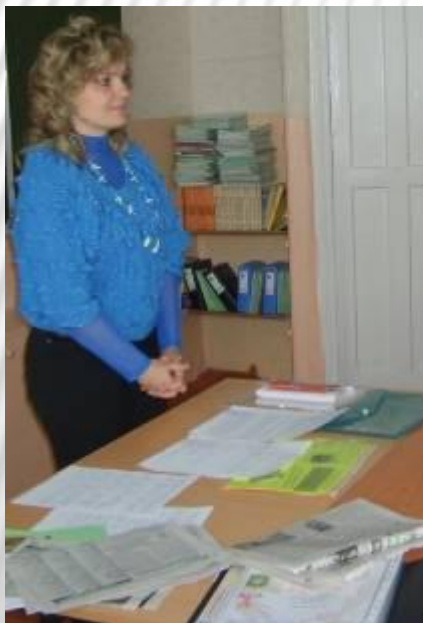
СЕКЦИЯ «СТАТИСТИК» - «БЛАГОУСТРОЙСТВО ШКОЛЬНОГО ДВОРА»



СЕКЦИЯ «ФОТОН» - «ТРЕНИЕ — ДРУГ И ВРАГ» (ОБУЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ



СЕКЦИЯ «ИСКАТЕЛЬ» - «МЕТОД ПРОЕКТОВ—МЕТОД БУДУЩЕГО (МЕТОДИКИ ОРГАНИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ)»



СЕКЦИЯ «АРЕАЛ» - «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА УПАКОВКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»



СЕКЦИЯ «СЛОВЕСНИК» - «СОСТАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО РАССКАЗА»



СЕКЦИЯ «ЛИНГВИСТ» - «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ»



СЕКЦИЯ «ИНФОРМАТИК» - ОСНОВЫ ЯЗЫКА - HTML



КЛУБ «НАШЕ НАСЛЕДИЕ» - МУЗЕЙ, ОТБОР СОДЕРЖАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ



СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГ» - ЗАЩИТА ПРОЕКТА, АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ



ИНТЕРАКТИВНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С РУКОВОДИТЕЛЕМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ «ИМИДЖ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ»



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОЛИМПИАД 2008 ГОДА





**РАБОТА ВЫПОЛНЕНА
ЛАЗАРЕВОЙ О.Н. –
ЗАМЕСТИТЕЛЕМ
ДИРЕКТОРА ПО НМР МОУ
«СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНА
Я ШКОЛА №12 С
УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ
ПРЕДМЕТОВ» ГОРОДА
ГУБКИН А
БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**