

**«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

---

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

# ПРЕДМЕТНЫЕ НЕДЕЛИ В 2009-2010 УЧ.Г

---

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

# КОНКУРСЫ

---

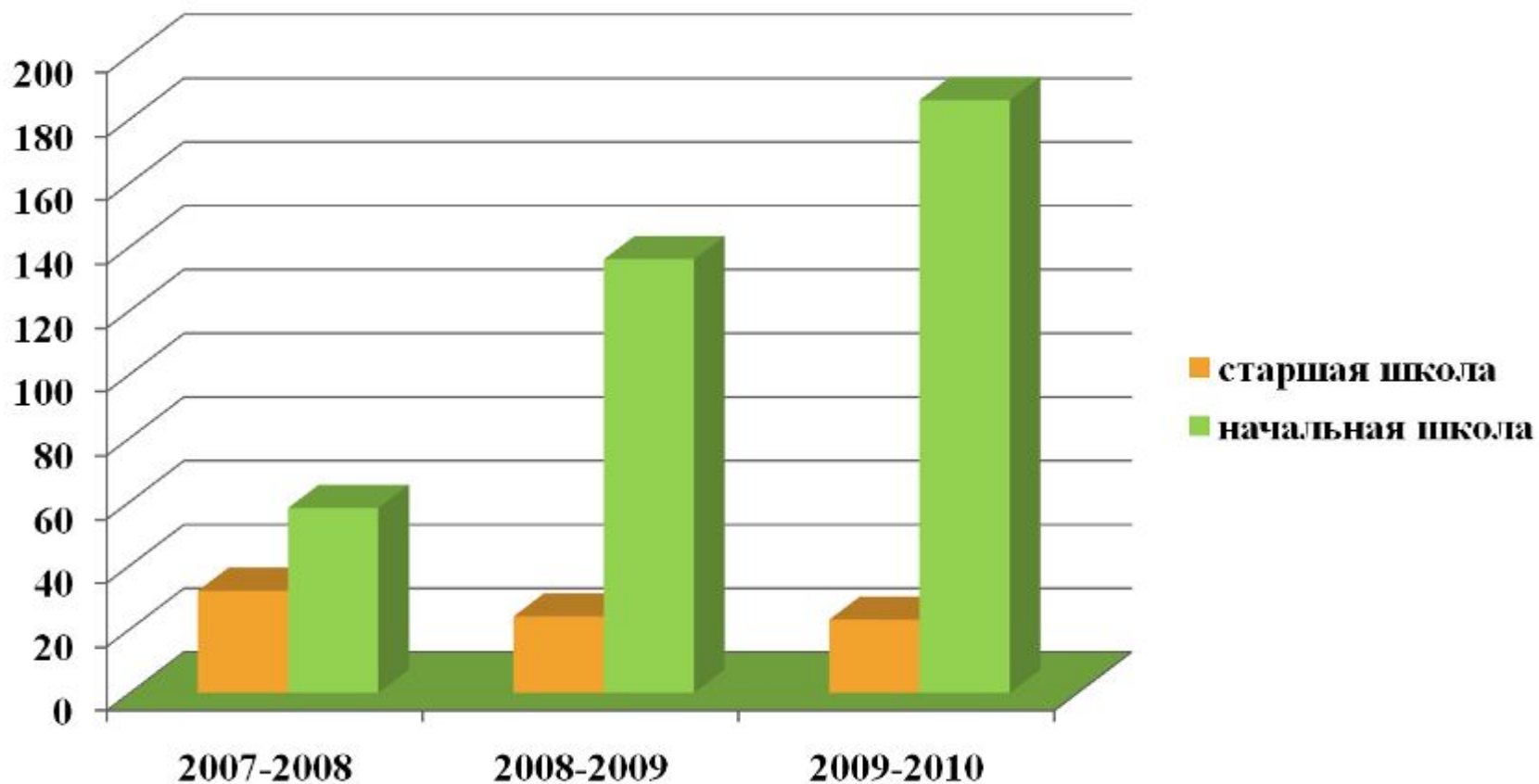
- Учащийся 11 класса Поляков А.—3 место в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее»;
- Ученица 10 класса Солдатова А. – 1 место областного этапа Всероссийского конкурса «Лучший урок письма»;
- Ученица 9 класса Сальникова Елена победитель регионального этапа Всероссийского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



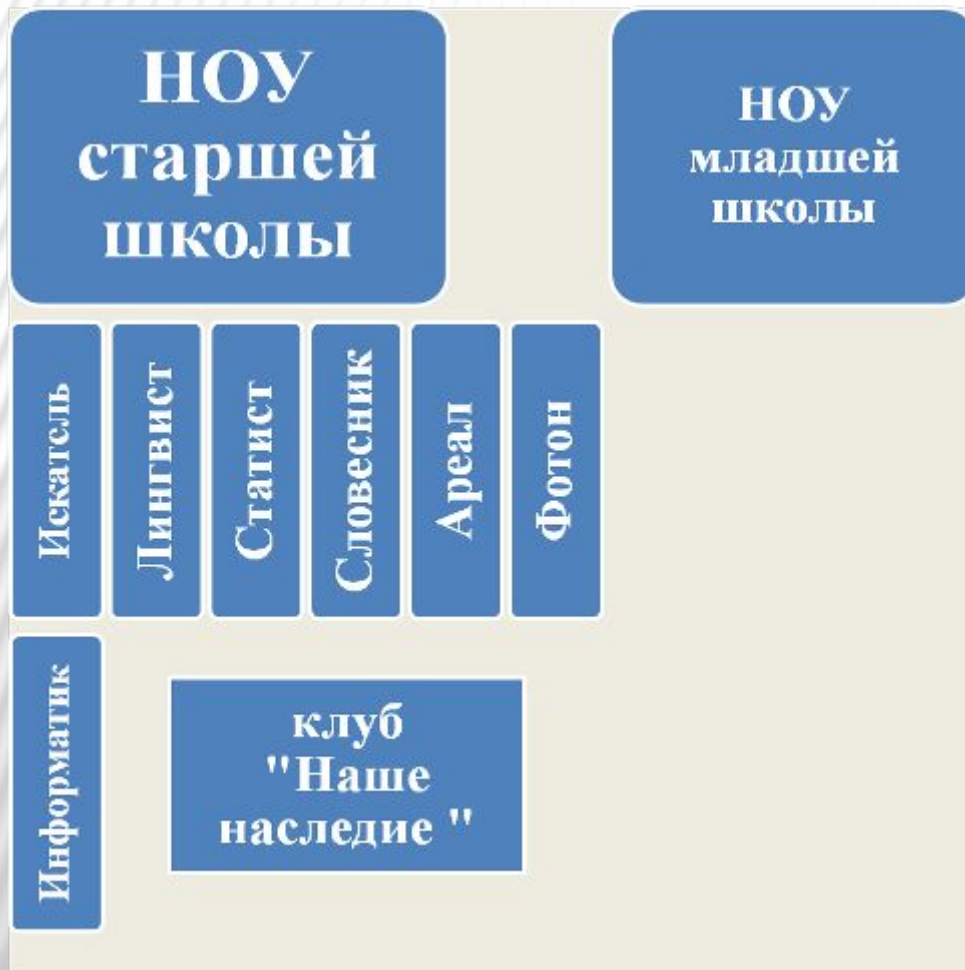
# В 2009 ГОДУ ШКОЛА ВОШЛА В ЧИСЛО 100 ЛУЧШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО – ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ»







# 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»

---

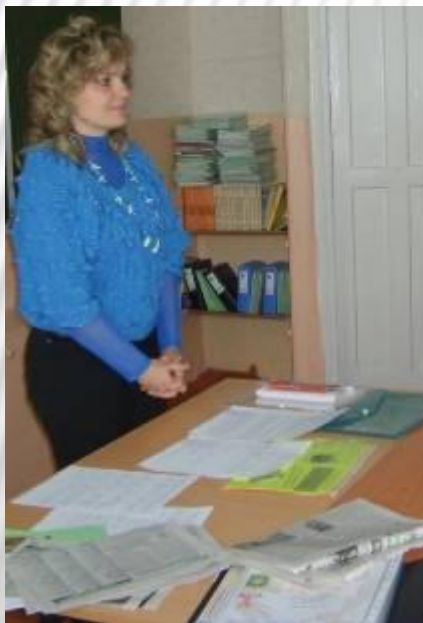


# СЕКЦИЯ «ФОТОН» - «ТРЕНИЕ — ДРУГ И ВРАГ» (ОБУЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ

---



# 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**