

Работа с  
одаренными детьми

# Работа с одаренными детьми

*Воспитывать - значит  
организовывать жизнь;  
в правильной жизни правильно  
растут дети*

**Л. С. Выготский**

# Формы работы с одаренными учащимися

НОУ

Педагогические  
технологии

Кружки, секции

Факультатив  
ы  
элективные  
курсы

**Система  
работы с  
одаренным  
и детьми в  
школе**

Всероссийские  
олимпиады

Заочные  
олимпиады

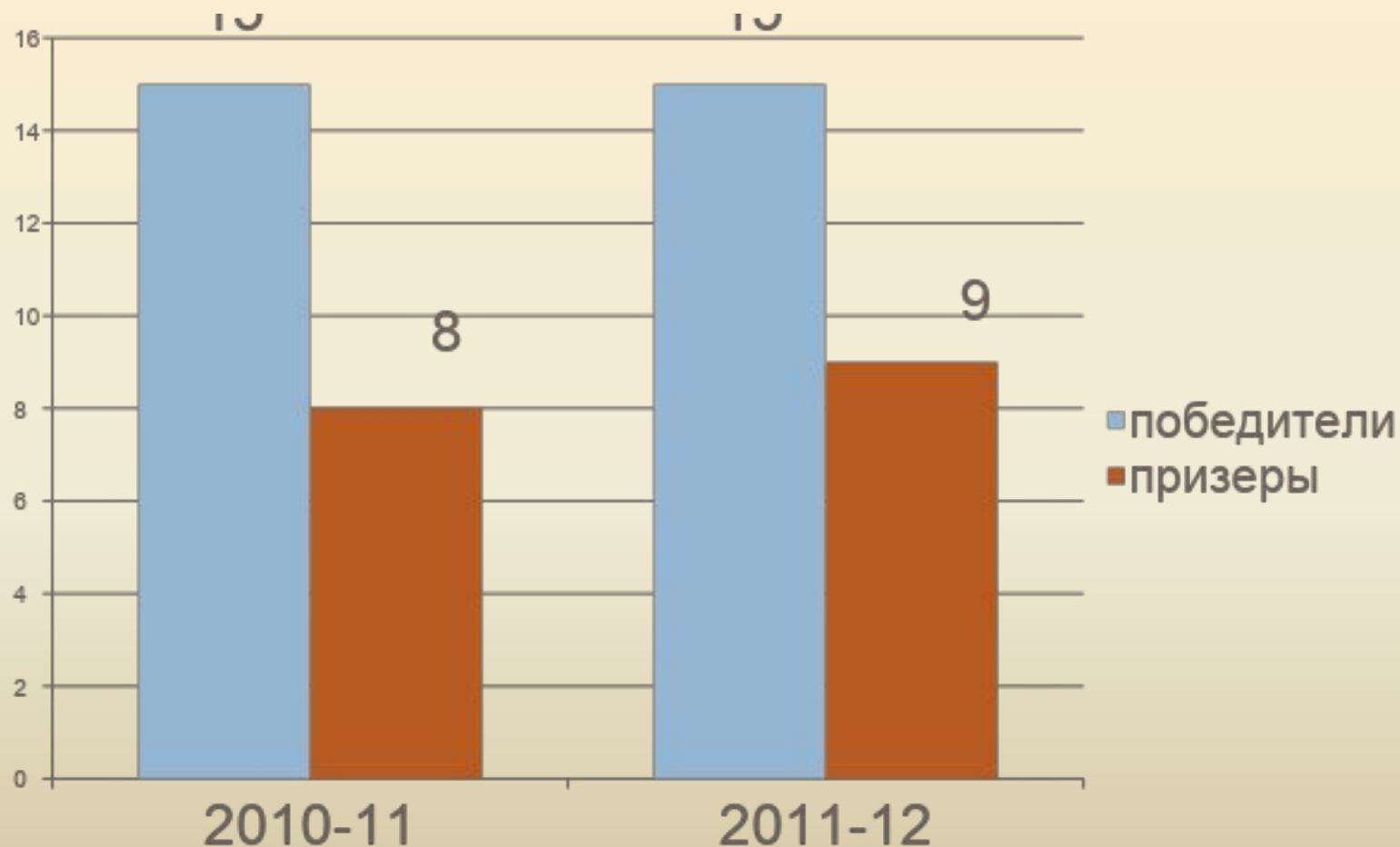
Индивидуаль-  
ные планы

Занятия в  
ВУЗах

Конкурсы  
исследовательски  
х и проектных  
работ

Интеллектуаль  
ный марафон

# Мониторинг муниципального этапа всероссийской олимпиады



# Наиболее успешные участники муниципального этапа

## по 2 предметам:

- **Кузьмичева Екатерина** (11-а класс) - победитель по русскому языку, биологии;

## по 3 предметам:

- **Порываев Никита** (8-а класс) –победитель по физике, математике, призер – по истории России;
- **Горбачева Александра** (8-а класс) – победитель по русскому языку, экологии, биологии;

## по 5 предметам:

- **Чистова Екатерина** (10-а класс) – победитель по русскому языку, истории России, географии, призер по экологии, литературе.

# Участники регионального этапа всероссийской олимпиады

## 2 - призера:

*Чистова Е.* – по литературе (Шарова Е. А.)

*Шошин А.* – по физической культуре (Германов И. А.)

## 3 – участников:

*Чистова Е.* – по географии (Бурова Ю. В.)

*Никишина Ю.* - по физической культуре  
(Исаков С.И .)

*Кузьмичева Е.* – по биологии (Куликова Л. Е.)

# Научное общество «Эврика»

## СТРУКТУРА НАУЧНОГО УЧЕНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ШКОЛЫ

Физико-математическая секция	Естественнонаучная секция	Гуманитарная секция
Математика	Химия	Литература
Физика	Биология	Лингвистика
Информатика	Экология	История
	География 	Английский язык 
И.В. Любимова	Ю.В. Бурова	С.В. Краснова
<b><i>Руководитель НОУ - А.А. Борисова</i></b>		

# Научное общество «Эврика»

<b>Название конкурсов</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Число победителей и призеров</b>
Ломоносовские чтения	6	6
Бутлеровские чтения	4	2
Биологический марафон	4	1
Памятные даты в истории России	1	-
Исследуем явления, изучаем свойства, проводим опыт	6	6
Корни истории уходят в будущее	11	-
Сетевой Интернет-проект	4	4



# Научное общество «Эврика»

<b>Название конкурсов</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Число победителей и призеров</b>
Семь чудес Богородского района	5	5
За здоровый образ жизни	3	3
Живая классика	3	-
Моя семья в истории страны	1	1
Путь на Москву подвиг Нижегородского ополчения	3	2
Юный исследователь	6	1
Товарищ, верь!...	1	-

# Научное общество «Эврика»

## Естественно-географическая олимпиада



Нижегородский  
государственный  
педагогический  
университет

Биология

6

География

1

**УЧАСТНИКИ – ОБУЧАЮЩИЕСЯ 9-11 КЛАССОВ**

## ОЛИМПИАДЫ ВУЗОВ

Санкт-  
Петербургский  
государственный  
университет

Обществознание

1

**УЧАСТНИКИ – ОБУЧАЮЩИЕСЯ 9-11 КЛАССОВ**

# Научное общество «Эврика»

19  
челове  
к:

В заочном туре  
**ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ  
«ЛОМОНОСОВ»**  
приняли участие



Русский язык

12

Математика

1

Биология

1

История

1

Обществознани  
е

1

Глобалистика

1

Литература

1

Журналистика

1

# Научное общество «Эврика»

Участники  
заключитель-  
ного тура  
ОЛИМПИАДЫ  
школьников  
ЛОМОНОСОВ

Зарубина Ульяна,

Гуйван Дарья,

обучающиеся 6-а класса  
(учитель С.В. Краснова);

## ПРИЗЕРЫ

заочного тура  
ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ  
«ЛОМОНОСОВ»

по русскому  
языку

Чистова Екатерина, по истории

обучающаяся 10-а класса  
(учитель А.А. Борисова)

# Научное общество «Эврика»

131  
челове  
к:

## IX негосударственная Олимпиада по английскому языку и культуре Великобритании

### I ЗАОЧНЫЙ ТУР

4 – 5 классы

31

6 – 7 классы

33

8 – 9 классы

36

10 – 11 классы

31



# Интеллектуальный марафон 1-4 класс

**Количество  
участников**

**1 класс - 44**

**2 класс - 49**

**3 класс - 42**

**4 класс - 43**

**Призеры и  
победители**

**5**

**5**

**3**

**7**

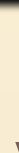
# Индивидуальный учебный план

**Инвариантная**



**Базовая часть**

**Вариативная**



**Элективы  
факультативы**



# Факультативы

## Основная школа:

Русский язык, математика, химия (8 класс)

## Старшая школа:

1. Решение нестандартных задач (физика),
2. Курс-практикум по математике по подготовке к ЕГЭ,
3. Глобальные проблемы современности и перспективы развития мировой цивилизации (обществознание),
4. Дискуссионные вопросы отечественной истории,
5. Деловой английский,
6. Решение химических задач,
7. Эволюция органического мира (биология),
8. Технология обработки информации в СУБД «Access»,
9. Трудные вопросы орфографии и пунктуации,
10. Комплексный анализ художественного текста элективные курсы

# Элективные курсы

1. Основы редактирования,
2. Замечательные неравенства, их обоснование и применение,
3. Курс-практикум по математике по подготовке к ЕГЭ,
4. Методы решения физических задач
5. Культурология

# Кружки, секции

**Легкоатлетическая - Исаков С. И.**

**Детское объединение "Умные руки"  
Руководитель кружка педагог  
дополнительного образования  
Санкина Т. В.**

