

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

Факультативы
и
элективные
курсы

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

Всероссийские
олимпиады

Заочные
олимпиады

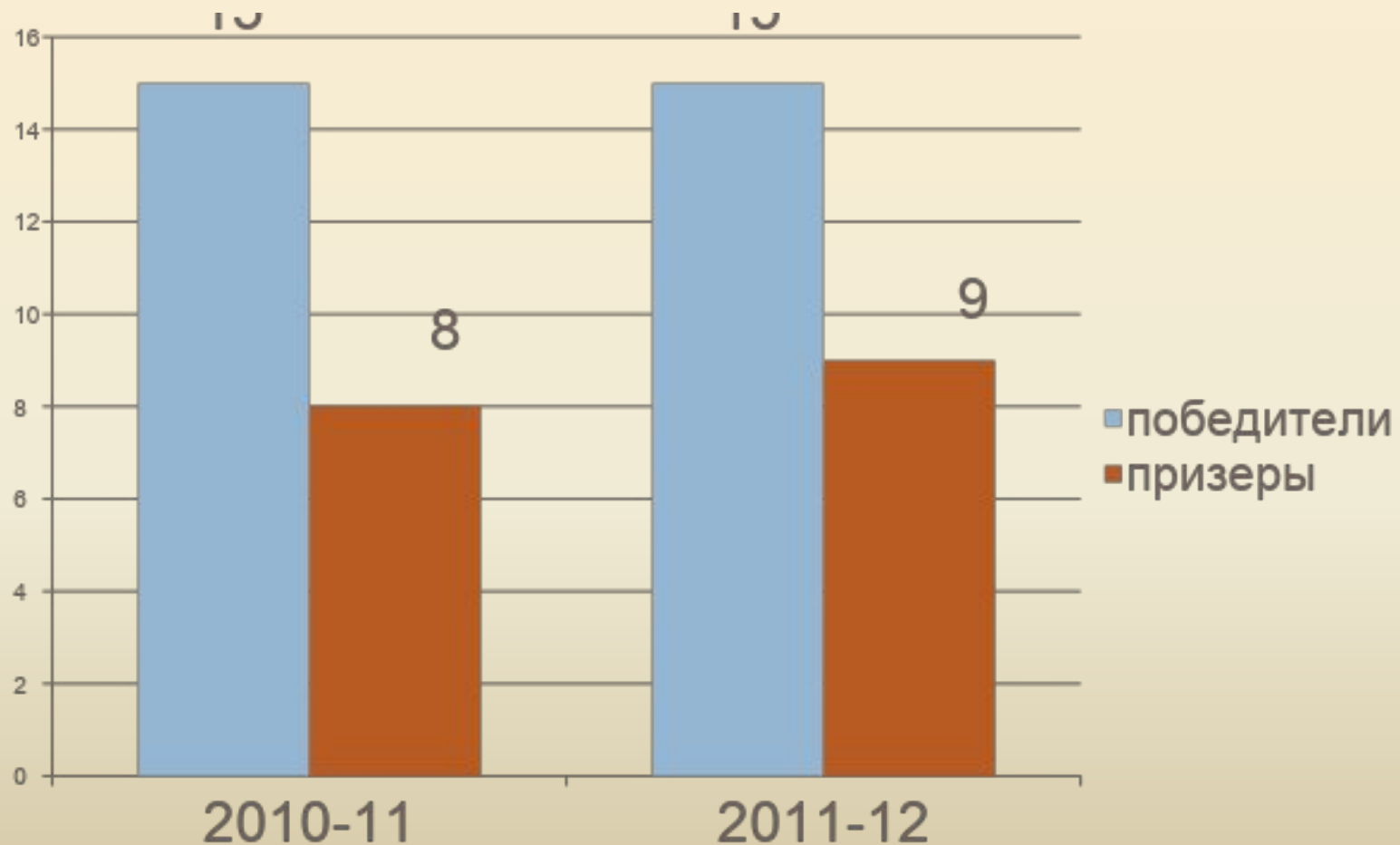
Индивидуальные
планы

Занятия в
ВУЗах

Конкурсы
исследовательских
и проектных
работ

Интеллектуальный
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
<i>Руководитель НОУ - А.А. Борисова</i>		

Научное общество «Эврика»

Название конкурсов	Количество участников	Число победителей и призеров
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»

Название конкурсов	Количество участников	Число победителей и призеров
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

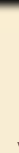
Индивидуальный учебный план

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.**

