



'Озарение'

Колыбелью наук много лет
Школа с гордостью наша звалась...
На родной Балаковской земле
Словно песня она родилась!

Здесь преград для познания нет!
Нас за знаниями школа зовёт:
С детских ярких и радостных лет
Начинаем высокий полёт!

Припев: Двадцатая – счастливые года...
 Двадцатая – мы молоды всегда!
 Двадцатая – наступят времена,
 Тебя прославят наши имена!





**НОУ «Озарение»
объединяет 96 ребят**

Цели и задачи научного общества учащихся

- **Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.**
- **Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.**
- **Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.**
- **Совершенствование умений и навыков самостоятельной исследовательской работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.**
- **Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.**

Секции:
гуманитарная,
математическая,
естественнонаучная,
начальные классы

Олимпиады:

1. Школьный тур-1205 уч.
2. Муниципальный тур-86 уч.
3. Региональный тур-4 уч.

№	Предмет	Класс	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
1	Англ. Язык	2-11	101	27
2	Нем. Язык	2-11	66	27
3	Экономика	10-11	12	4
4	Биология	7-11	70	17
5	География	7-11	81	12
6	Информатика	7-10	24	9
7	История	7-11	47	18
8	Рус. Язык	2-11	184	48
9	Математика	2-11	215	42
10	Обществознание	7-11	95	20
11	Физика	7-11	61	19
12	Экология	9-11	46	7
13	Химия	8-11	16	8
14	О.Б.Ж.	8-10	131	48
15	Литература	2-4		11

**В муниципальном
туре приняло
участие
86 учащихся
с 2 по 11 класс.**

Образовательное учреждение	Количество победителей и призеров, чел.
МОУ «Лицей № 1»	61
МОУ «Гимназия № 1»	49
МОУ «Гимназия № 2»	29
МОУ «СОШ № 20»	23
МОУ «СОШ № 16»	11
МОУ «СОШ № 28»	11
МОУ «СОШ № 25»	10
МОУ «СОШ № 26»	10
МОУ «СОШ № 4»	5
МОУ «СОШ № 27»	5
МОУ «СОШ № 13»	3
МОУ «СОШ № 18»	3
МОУ «СОШ № 21»	2
МОУ «СОШ № 5»	1
МОУ «СОШ № 12»	1
МОУ «ООШ № 14»	1
МОУ «СОШ № 19»	1
МОУ «СОШ № 22»	1

2008- 2009 учебный год		2009 - 2010 учебный год		2010 – 2011 учебный год	
I место - 4	Информатика 10 класс	I место- 2	Математика 7 класс	I место- 6	Математика 8 класс
	Английский язык 11 класс		Немецкий язык 9класс		Физика 8 класс
	География 11 класс				Немецкий язык 2, 7 класс
	Экономика 11 класс				Французский язык 8 класс
					Английский язык 3 класс

2008- 2009 учебный год		2009 - 2010 учебный год		2010 – 2011 учебный год	
II место -0		II место - 4	Обществознание 7 класс	II место-9	Немецкий язык 8,11 класс
			География 7 класс		Экономика 11 класс
					Экономика 10 класс
					Экономика 10 класс
					География 9 класс
					География 8 класс
					Химия 8 класс
					Английский язык 2 класс

2008- 2009 учебный год		2009 - 2010 учебный год		2010 – 2011 учебный год	
III место - 6	Физика 8 класс	III мест - 3	Физика 8 класс	III место -9	Обществознание 11 класс
	Обществознание 11 класс		Немецкий язык 7 класс		Немецкий язык 10 класс
	Химия 11 класс		Биология 10 класс		Биология 9 класс
	Биология 10 класс				Экология 9 класс
	Биология 11 класс				Математика 8класс
	Физика 8 класс				География 8 класс
					Немецкий язык 8 класс
					История 8 класс
					География 7 класс

- **Накаева Мария, ученица 8а класса, победитель олимпиады по математике и физике**
- **Урова Александра ученица 8б класса, победитель олимпиады по французскому языку**
- **Дмитриева Елена, ученица 7б класса, победитель олимпиады по немецкому языку**
- **Шлыкова Дарья, ученица 11а класса, призер олимпиады по немецкому языку**
- **Затенацкая Юлия, ученица 11а класса, призер олимпиады по экономике и обществознанию**
- **Быкова Анастасия, ученица 10б класса, призер олимпиады по экономике**
 - **Красильникова Екатерина, ученица 10а класса, призер олимпиады по экономике**
- **Филонова Анна, ученица 10в класса, призер олимпиады по немецкому языку**
- **Соболев Андрей, ученик 9б класса, призер олимпиады по географии**

- **Пылаева Людмила, ученица 9а класса, призер олимпиады по экологии и биологии**
- **Крылов Артур, ученик 8а класса, призер олимпиады по географии**
- **Постнова Екатерина, ученица 8б класса, призер олимпиады по химии**
- **Милюкова Регина, ученица 8б класса, призер олимпиады по немецкому языку**
 - **Калинина Екатерина, ученица 8б класса, призер олимпиады по математике**
- **Ефремова Алла, ученица 8б класса, призер олимпиады по географии**
- **Пермякова Снежанна, ученица 8б класса, призер олимпиады по немецкому языку**
- **Каргин Виталий, ученик 8а класса, призер олимпиады по истории**
- **Салова Оксана, ученица 7а класса, призер олимпиады по географии**
 - **Ермолаев Егор, 3б класс, победитель олимпиады по английскому языку**
 - **Кузьмин Дмитрий, ученик 2 класса, победитель олимпиады по немецкому языку**
- **Синджиашвили Диана, ученица 2а класса, призер по английскому языку**

Муниципальные научные конференции

«Радуга»

XXI

«Интеллектуалы XXI»

«Самый добрый детский фестиваль»

«Сильное звено»

«Шаг в будущее»

Муниципальный уровень

1.	Олимпиады	54	64	81/23
2.	Конкурсы, соревнования, конференции	125	152	174/93
3.	Спортивные соревнования	68	176	85/74

Региональные научные конференции

**«Народы Поволжья: история,
образование, культура»**

**«Отечество. Саратовский край в
истории России»**

**«Перевод с немецкоязычной
литературы»**

«Цифровой ветер»

	Региональный уровень	2008-2009	2009-2010	2010-2011
1.	Олимпиады	3	2	4/3
2.	Научно – практические конференции	21	21	27/14

олимпиады	Класс	ФИО Учащихся	Результат
География	9б	Соболев Андрей	Призер
Экология	9а	Пылаева Людмила	3 результат
Немецкий Язык	11а	Шлыкова Дарья	Участие
Физика	10а	Колованова Катя	3 место

**Всероссийские научные
конференции, конкурсы и
олимпиады**

№	Мероприятия	2008-2009	2009-2010	2010-2011
	Международный и Всероссийский уровень			
1.	Международный и Всероссийские проекты, научно- практические конференции	7	17	10
2.	Международный конкурсы знатоков			
	- Русский язык «Русский медвежонок»;	268	308	391
	- Математика «Кенгуру»;	508	538	548
	- Английский язык «Британский бульдог»;	49	67	115
	- Информатика «Кит»;	32	67	40
	- История и краеведения «Золотое руно»;	25	18	150

Выбор темы

```
graph TD; A[Выбор темы] --- B[Интересующая вас область науки]; A --- C[Предложение темы учителем]; A --- D[По выбору будущей профессии]; A --- E[Любимый предмет в школе];
```

Интересующая
вас область
науки

Предложение
темы учителем

По выбору
будущей
профессии

Любимый
предмет в
школе

Оформление результатов

Творческий отчет

Презентация проекта

Статья в журнал или газету

Выступление на конференции

Звания членов НОУ



- 1. Младший научный сотрудник**
- 2. Научный сотрудник (победа в конкурсах научно-исследовательских работ на уровне школы)**
- 3. Бакалавр (победа на уровне города и района)**
- 4. Магистр (победа на уровне области)**
- 5. Доктор (победа на уровне России)**

**8 февраля –
День российской науки**



М. В. Ломоносов
М. В.
(1711-1765)
Ломоносов

1711 – 2011

**первый русский ученый-
естествоиспытатель
мирового значения, поэт,
заложивший основы
современного русского
литературного языка,
художник, историк,
борьба с темным
просвещения, развития
русской науки и техники.
Инициатор
создания Московского
университета.**

300 лет

со дня

рождения

План работы НОУ «Озарение» 2010-2011 учебный год

Мероприятие	Сроки
1. Провести организационную работу по исследовательской работе учащихся: собрать списки учащихся, темы выступлений, руководителей.	до 15 октября
2. Через Совет лидеров организовать координационный Совет для проведения работы НОУ.	до 15 октября
3. Провести организационное заседание НОУ	27 сентября
4. Организовать для учащихся 3-4 классов занятия по программе «Обучение проектной и исследовательской деятельности младших школьников»	В течение года
5. Проведение консультаций для учащихся НОУ по исследовательской работе	В течение года
6. Проведение школьной научно-практической конференции 5-11 классы «Озарение», 3-4 классы «Хочу всё знать!»	Январь-февраль
7. Участие в муниципальных конкурсах научно-исследовательских работ	Февраль- апрель
8. Провести школьную конференцию членов НОУ по итогам исследовательской работы. Определить магистра научного общества. Наградить победителей и учителей за проведенную работу	апрель
9. Участие в дебатах в Информационном центре АЭС	апрель
10. Выпустить альманах лучших работ учащихся	май-июнь
11. Снять видеосюжет о работе НОУ для школьного ТВ	В течение года



**Новых достижений,
успехов и побед
всем вам!**





'Озарение'