

**Развитие олимпиадного движения – мероприятия школьной системы образования МБОУ «СОШ №6» по повышению результативности и охвата участия школьников во всех этапах олимпиад, с учетом анализа результатов 2014-2015 учебного года.**

В 2014-2015 учебном году, работая над решением задачи развития творческих и познавательных интересов учащихся, развития у учащихся интереса к исследовательской деятельности, педагогический коллектив вел целенаправленную работу с одаренными и высокомотивированными учащимися.

Мы считаем, что для нашей школы решена одна из главных задач – формирование среды для развития интеллектуальных, исследовательских навыков, творческих способностей и личностного роста одаренных и талантливых детей

**1. В школе обеспечено разнообразие и качество возможностей для повышения квалификации и профессионального мастерства учителей по работе с одаренными и ориентированными на достижение высоких результатов учащимися:**

В 2014-2015 учебном году педагоги школы (Гайдукова Н.В., Терехова С.В., Натыкач М.В., Дубровина А.С.) обучились на базе АНО ДПО «Институт проблем образовательной политики «Эврика» по программе повышения квалификации «Развитие детской одаренности в образовании: перспективные модели».

Учителя школы были участниками ряда семинаров, посвященных работе с одаренными детьми, Быковская Ю.В. представила опыт своей работы по теме «Реализация проекта по созданию школьного медиа-центра» на X Городской научно-практической конференции «Современные технологии в образовании».

В обучающей стажировке «Проектирование обучающих задач с использованием метода «Кроссенс», которая прошла в городе Сарове в рамках проекта «Школа РОСАТОМА» приняла участие Гайдукова Н.В. По итогам обучающей стажировки Надежда Владимировна провела два мастер-класса для педагогов школы.

В школе осуществляется взаимодействие, интеграция, кооперация усилий педагогов *основного и дополнительного образования*, что обеспечивает полноту реализации образовательного потенциала школы.

**2. Создана и функционирует система изучения интересов и склонностей обучающихся, выявление типологии одаренности учащихся. Диагностическое обследование (психолог, кл.рук., уч.предм.)**

**3. Основан годовой круг традиционных общешкольных мероприятий в обладающий высоким потенциалом развития способностей школьников;**

К таким мероприятиям относятся: Проект Рескилл «Праздник народной культуры Греции»; НПК «Подросток в современном мире»; Праздник стиля для учащихся 10-11 классов; Ток-шоу профессий.

**4. Успешно функционирует *библиотечный информационно-воспитательный центр «Остров Сокровищ»*, призванный сделать воспитательный процесс в школе радостным, интересным, запоминающимся для детей, создать условия для реализации ими своего потенциала**

**5. Налажена система тьюторского сопровождения проектной и исследовательской деятельности.**

Занятия проектно-исследовательской деятельностью внесены в учебный план ООО (в расписание включен единый «Проектный час»). Творческой группой педагогов разработано Положение о проектной деятельности в школе, созданы методические материалы (Путеводитель, Конструктор многомерной системы оценки качества). Разработаны и внедрены в практику деятельности инструменты учета метапредметных результатов учащихся (Дневник проектной деятельности учащегося, Карта наблюдений учителя).

**6. Внедрена система дистанционного обучения как для учащихся с особыми образовательными потребностями, так и для расширения дополнительного информального образования;**

**7. Социокультурные связи и сотрудничество школы с учреждениями культуры и дополнительного образования города.**

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

### Итоги участия в Региональной олимпиаде школьников

№п/п	Олимпиада	Муниципальный этап			Региональный этап		
		Участник и 2014/2015	Победители 2014/2015	Призеры 2014/2015	Участник и 2014/2015	Победители 2014/2015	Призеры 2014/2015
1.	Политехническая олимпиада	4/0	0/0	0/0	0	0	0
2.	Краеведение	0/9	0/0	0/4	0	0	0
3.	Черчение	0/2	0/0	0/2	0	0	0
4.	Музыка	2/2	0/0	0/1	0	0	0
5.	Основы предпринимательства	6/6	0/0	0/3	0	0	0
6.	ИЗО	8/7	1/2	5/4	4/2	1/0	3/2
	<b>ИТОГО</b>	<b>20/26</b>	<b>1/2</b>	<b>5/14</b>	<b>4/2</b>	<b>1/0</b>	<b>3/2</b>
	<b>ИТОГО участники</b>	<b>19/25</b>	<b>1/2</b>	<b>5/14</b>	<b>4/2</b>	<b>1/0</b>	<b>2/2</b>

### Количество призеров и победителей региональной олимпиады школьников



### Итоги участия в муниципальном этапе

### Всероссийской олимпиады школьников

№п/п	Олимпиада	Количество призеров и победителей муниципального этапа ВОШ			
		7-е классы	8-е классы	9-е классы	10-11 классы
1.	Английский язык	1	1	1	
2.	Биология	1		1	
3.	География	2	2	1	1
4.	Информатика				
5.	История	3			2
6.	Литература	2			1
7.	Математика	2	3	2	
8.	Обществознание	1	1	1	3
9.	ОБЖ		2		
10.	Право				3
11.	Русский язык	2	3	2	
12.	Физика		1		
13.	Физ-ра	1			1
14.	Химия				
15.	Экология		2		
16.	Экономика				
17.	МХК				
18.	Информатика				
19.	Астрономия				
	<b>ИТОГО</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

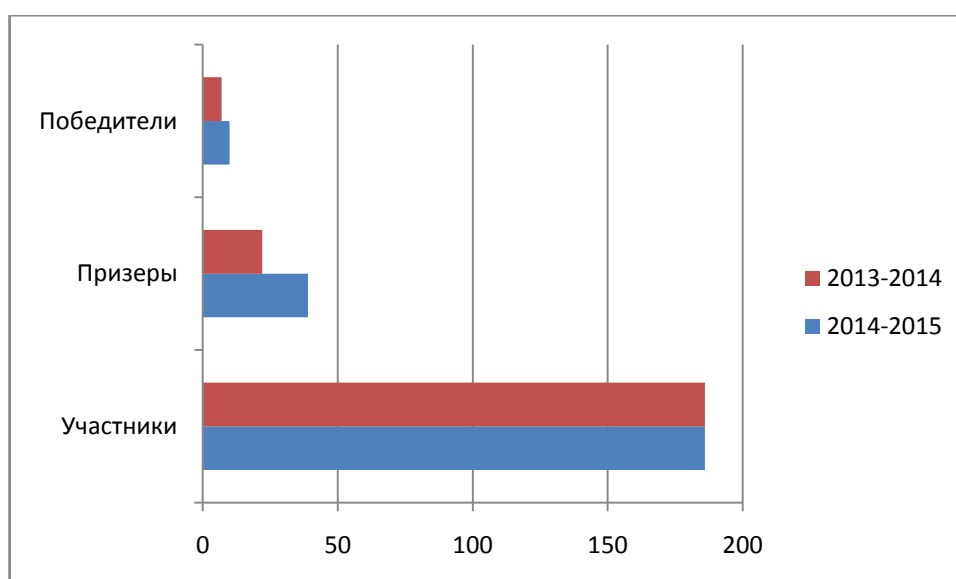
## Итоги участия в муниципальном и региональном этапах

### Всероссийской олимпиады школьников

№п/ п	Олимпиада	Муниципальный этап			Региональный этап		
		участник и	победител и	призер ы	участник и	победител и	призер ы
20	Английский язык	13		2/3			
21	Биология	19	0/1	2/1			
22	География	15	2/1	1/5	1		1
23	Информатика	2					
24	История	16	0/1	2/4	1		
25	Литература	14		1/3			
26	Математика	10	1/3	1/4			
27	Обществознание	21		5/6	1		
28	ОБЖ	0		0/2	0	0	0
29	Право	13	0/1	0/2	0/1	0	0
30	Русский язык	21	1/2	7/5			
31	Физика	11	0/1	0/0			
32	Физ-ра	5		0/2	0/1		
33	Химия	2		0			
34	Экология	19	3/0	0/2	1		1
35	Экономика	5		1			
36	МХК	1					
37	Информатика	0					
38	Астрономия	0					
	<b>ИТОГО</b>	<b>186</b>	<b>7/10</b>	<b>22/39</b>	<b>4/2</b>	<b>0/0</b>	<b>2/2</b>
	<b>ИТОГО участники</b>	<b>74</b>	<b>6/6</b>	<b>10/26</b>	<b>2/2</b>		<b>1/2</b>

**Количество призеров и победителей в муниципальном этапе**

### Всероссийской олимпиады школьников



**Победители и призеры дистанционных олимпиад и конкурсов по русскому языку  
и литературе**

**Российская дистанционная олимпиада «Центр дистанционной сертификации  
учащихся «ФГОСТЕСТ»»**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
7а	Ширяева Мария	Победитель в регионе (литература)
7а	Котова Полина	Победитель в регионе (русский язык)
9б	Баулина Евдокия	Победитель в регионе (русский язык)
7а	Сердюкова Варвара	2 место в регионе (литература)
9а	Фоменко Антонина	3 место в регионе (литература)
8б	Гальцова Александра	3 место в регионе (русский язык)
7а	Бондаренко Анастасия	Победитель в России (литература)
9б	Баулина Евдокия	Победитель в России (литература)
5б	Топорков Иван	2 место в России (литература)
6а	Локадкина Людмила	3 место в России (литература)
7а	Ширяева Мария	Победитель в регионе (русский язык), призер в регионе (литература)
8б	Королевская Ольга	Победитель в регионе (русский язык)
6а	Шаронова Елизавета	2 место в регионе (литература)
5б	Пинчук Александр	2 место в регионе (русский язык)
5б	Ращупкин Александр	3 место в регионе (русский язык)
9а	Занин Глеб	3 место в регионе (русский язык, литература)
7а	Подъячева Дарья	3 место в регионе (русский язык)

**Международный конкурс «Кириллица V»**

**5в класс**

- 1. Маргасов Максим**
- 2. Потапов Роман**

3. Петракова Екатерина
4. Файзулянова Альфия
5. Добровольский Николай

6а

1. Харитонова Яна
2. Галикеева Дина
3. Колеватых Ян
4. Слободзян Алина

### Победители и призеры математических олимпиад и конкурсов

#### Международный математический конкурс «Кенгуру»

Класс	Ф.И.	Результат
7б	Зелент Всеволод	4 место в регионе
7б	Монахов Даниил	4 место в регионе
8а	Иванова Анна	3 место в регионе
8а	Позина Софья	3 место в регионе
8а	Старыгина Полина	6 место в регионе

#### Всероссийская дистанционная олимпиада по математике (РОСКОНКУРС)

Класс	Ф.И.	Результат
7б	Мысик Александра	3 место в регионе, 6 место в России

#### Всероссийский конкурс по математике «Эврика»

Класс	Ф.И.	Результат
9а	Юшкевич Мария	Диплом I степени

8а	Старыгина Полина	Диплом II степени
7б	Зайцева Диана	Диплом II степени

### **XIX городская многоступенчатая олимпиада по занимательной математике**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
8а	Старыгина Полина	Победитель XIX городской многоступенчатой олимпиады по занимательной математике
7б	Костина Ульяна	Призер XIX городской многоступенчатой олимпиады по занимательной математике
5а	Корпачева Елизавета	Победитель XIX городской многоступенчатой олимпиады по занимательной математике
5а	Лазаренко Михаил	Призер XIX городской многоступенчатой олимпиады по занимательной математике

### **Победители и призеры олимпиад и конкурсов по биологии и экологии**

#### **Многоступенчатая олимпиада по биологии и экологии «Экознайка»**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
5а	Корпачева Елизавета	Победитель городской многоступенчатой олимпиады по биологии и экологии
7б	Мысик Александра	Победитель городской многоступенчатой олимпиады по биологии и экологии
5а	Алексеевко Александра	Призер городской многоступенчатой олимпиады по биологии и экологии

5а	Пушкина Полина	Призер городской многоступенчатой олимпиады по биологии и экологии
----	----------------	--

**V Городской конкурс социальных проектов «Есть идея» в рамках городского проекта «Мой успех – успех моей команды» (номинация «Экологический проект»)**

Класс	Ф.И.	Результат
9а	Малинина Дарья	Призер V Городского конкурса «Есть идея» в рамках городского проекта «Мой успех – успех моей команды» (номинация «Экологический проект»)
9а	Повзун Виктория	Призер V Городского конкурса «Есть идея» в рамках городского проекта «Мой успех – успех моей команды» (номинация «Экологический проект»)
9б	Манакова Оксана	Призер V Городского конкурса «Есть идея» в рамках городского проекта «Мой успех – успех моей команды» (номинация «Экологический проект»)

**История**

**Общероссийский конкурс сочинений по истории российского предпринимательства**

Класс	Ф.И.	Результат
9а	Матвеева Валерия	2 место

**I Всероссийская дистанционная олимпиада (РОСКОНКУРС)**

Класс	Ф.И.	Результат
8а	Дмитриева Елена	Диплом победителя III степени (англ. яз), Диплом I в регионе (литература, английский язык, немецкий язык)
7б	Мысик Александра	Диплом победителя III степени (физика, русский язык), Диплом I в регионе (физика),



		Диплом I в регионе (Русский язык, английский язык)
8а	Ряховская Анжелика	Диплом I в регионе (физика)

**Муниципальный этап метапредметной олимпиады в рамках проекта «Школа Росатома» 2014г.**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
8а	Старыгина Полина	2 место
7б	Зайцева Диана	2 место
6б	Алексеевич Никита	2 место
5б	Софийский Аким	2 место
5б	Корпачёва Анастасия	3 место
6а	Локадкина Людмила	3 место

**Открытая профориентационная региональная олимпиада учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Ленинградской области и других регионов РФ**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
10а	Венжик Яна	Победитель
10а	Карцева Катя	Победитель
10а	Быстрая Лера	Победитель

**Городские конкурсы**

**Городской конкурс вокальных коллективов «Пою тебе мое Отечество»**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
6б	Иванова Алена	лауреат
6б	Махортова Кристина	лауреат

6б	Ленгардт Элиза	лауреат
5б	Пачина Анна	лауреат
5б	Державина Алла	лауреат
4а	Андреева Полина	лауреат
4а	Томина Дарья	лауреат
4а	Шашина Софья	лауреат
2в	Салихов Альберт	лауреат
2б	Герасимов Артем	лауреат

**V Городской конкурс лидеров ученического самоуправления «Я - лидер» в рамках городского проекта «Мой успех – успех моей команды»**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
9а	Баулина Евдокия	3 место

**Областной конкурс лидеров ученического самоуправления**

1. Ветрова Виталия      7 В класс      3 место

**Городской конкурс школьных и студенческих СМИ «Наш голос»**

<b>Класс</b>	<b>Ф.И.</b>	<b>Результат</b>
7в	Ветрова Виталия	Лауреат
9 б	Баулина Евдокия	Лауреат
6в	Шаронова Елизавета	Лауреат
9 а	Матвеева Валерия	Лауреат
8 а	Гурьянова Маргарита	Лауреат

**Городской творческий конкурс «Как слово наше отзовется»**

Класс	Ф.И.	Результат
8а	Гурьянова Маргарита	1 место

### Городской конкурс презентаций и фотографий «Моя будущая профессия»

Класс	Ф.И.	Результат
7в	Ветрова Виталия	1 место (презентация)
8б	Кунаев Игорь	1 место (фотография)

### Результаты участия учащихся начальной школы в конкурсных мероприятиях 2014-2015 учебного года

№п/п	Статус конкурсного события	Название конкурсного события	Участники	Класс	Результат
1	Всероссийский конкурс	Всероссийский конкурс по математике «Эврика - 2014»	Бучинский Андрей	2 а	Диплом I степени
			Варфоломеева Зарина	3 а	Диплом I степени
			Михайлов Илья	2-б	Диплом III степени
			Герасимов Артем	2-б	Диплом III степени
			Истомин Илья	2-в	Диплом III степени
			Поветьева Полина	2-в	Диплом III степени
			Иванов Владимир	2-в	Диплом III степени
			Герасимов Игорь	2-в	Диплом III степени
2	Городской конкурс	Золотая осень	Герасимов Игорь	2-в	2 место
			Семилетов Владимир	3-а	2 место
3	Всероссийский конкурс «Фактор роста»	Блиц-турнир «Всезнайки»	Мухортов Андрей	2-а	3 место
		«Фея Осени»	Коргушева Анастасия	4-б	Победитель
4	Городская олимпиада	По русскому языку	Логинов Вадим	3-б	победитель
			Козлова Ксения	3-в	призер
			Будейко	3-б	призер

			Максим		
5	Городская олимпиада	Многоступенчатая олимпиада по математике	Селягина Ксения	4-в	1 место
6	Городской конкурс	«Зимние фантазии»	Курков Вадим	3-а	3 место
7	Городская олимпиада	По математике	Михайлов Иван	2-б	призер
			Логинов Вадим	3-б	призер
			Ситобудский Игорь	3-б	призер
			Селягина Ксения	4-в	призер
8	Всероссийский конкурс «Олимпис -15»	По русскому языку	Гаврилов Даниил	4-б	Диплом II степени
			Забродный Вячеслав	4-б	Диплом III степени
			Коргушева Анастасия	4-б	Диплом III степени
9	Российская математическая интернет – олимпиада для школьников	По математике	Салихов Альберт	2-в	Диплом I степени
10	Всероссийский конкурс презентаций «Моя презентация»	К 70 –летию ВО( работа: К.Симонов «Всю жизнь любил он рисовать войну»	Стукалов Максим	3-б	Диплом III степени
		«Гордость Отчизны»	Стукалов Максим	3-б	Диплом II степени
11	Городской конкурс	«Сосновоборская мозайка»	Творческий коллектив (6 человек)	3-б	Диплом лауреата