

**Результаты  
участия школьников  
МОУ «СОШ №64 им. Б.Ручьева»  
г. Магнитогорска  
в предметных  
олимпиадах и конкурсах  
в I полугодии  
2016-2017  
учебного года**

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ  
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН**

**Руководитель: Вахрамеева А.М.**

## **Перечень предметных олимпиад и конкурсов, в которых приняло участие МО:**

- **Всероссийская олимпиада школьников;**
- **Южно-Уральская олимпиада школьников «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности»;**
- **XIII Международная олимпиада по основам наук Уральского ФО;**
- **Конкурс «Олимпис 2016»;**
- **Соревнования роботов «Роботёнок».**

# Всероссийская олимпиада школьников

## Школьный этап

Предмет	Дата участия	Класс	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
<i>Математика</i>	ноябрь	5	9	4
		6	8	5
		7	15	7
		8	17	3
		9	13	8
		10	7	4
		11	5	1
<b>Итого:</b>			<b>74</b>	<b>32</b>

# Всероссийская олимпиада школьников

## Школьный этап

Предмет	Дата участия	Класс	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
<i>Физика</i>	ноябрь	5	6	-
		6	4	1
		7	12	-
		8	16	3
		9	7	-
		10	11	1
		11	14	-
<b>Итого:</b>			<b>70</b>	<b>5</b>

# Всероссийская олимпиада школьников

## Школьный этап

Предмет	Класс	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
<i>Биология</i>	5	6	-
	6	2	-
	7	5	2
	8	9	-
	9	7	2
	10	12	-
	11	11	3
<b>Итого:</b>		<b>52</b>	<b>6</b>

# Всероссийская олимпиада школьников

## Школьный этап

Предмет	Дата участия	Класс	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
Химия (Ахмерова АА)	октябрь	8 - 10	3	-
Химия (Царева ЛИ)	октябрь	8 - 11	35	6
<b>Итого:</b>			<b>38</b>	<b>6</b>

# Всероссийская олимпиада школьников

## Школьный этап

Предмет	Дата участия	Класс	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
<i>Информатика и ИКТ</i>	Сентябрь	4	15	1
		5-7	38	3
		8-11	10	2
<b>Итого:</b>			<b>63</b>	<b>6</b>

# Всероссийская олимпиада школьников

## Муниципальный этап

Предмет	Класс	Общее число участников по городу	ФИ учащегося	Рейтинг	Статус	ФИО учителя
<i>Физика</i>	8	109	Луганский Данил.	55	Участник	Байсугурова НП
			Джиганчина Юлия	61		
	10	43	Грушко Анастасия	37		



# Всероссийская олимпиада школьников

## Муниципальный этап

Предмет	Класс	Общее число участников по городу	ФИ учащегося	Рейтинг	Статус	ФИО учителя
<i>Математика</i>	6	92	Петрова Светлана	36	Участник	Воронина СБ
			Решетникова Анастасия	51		
	7	70	Гампер Сергей	26	Участник	Вахрамеева АМ
			Шалина Дарья Ишбердина Рилана	40 53	Участник	Магдиева ЗН
	8	95	Дедов Антон Варламова Дарья	27 60	Участник	Струкова МВ
			Ласточкина Анастасия	76		

# Всероссийская олимпиада школьников

## Муниципальный этап

Предмет	Класс	Общее число участников по городу	ФИ учащегося	Рейтинг	Статус	ФИО учителя
<i>Математика</i>	9	60	Нечкин Евгений	26	Участник	Магдиева ЗН
			Рубцов Семен	51	Участник	
	10	67	Литкова Анастасия	23	Участник	Воронина СБ
			Тюрин Антон	28	Участник	
	11	53	Ведерников Александр	31	Участник	Тимофеева ГГ

# Всероссийская олимпиада школьников

## Муниципальный этап

Предмет	Класс	Общее число участников по городу	ФИ учащегося	Статус	ФИО учителя
<i>Биология</i>	6	37	Гареева Алина	Призер	Савченко ИС
	7	23	Буслаева София	Победитель	
	9	35	Кобелева Варвара	Участник	Босенко НН
			Зарванский Алексей	Участник	
			Пшеничникова Ольга	Участник	
			Черная Яна	Участник	
11	27	Пьянкова Дарья	Участник		

## ХІІІ Международная олимпиада по основам наук в Уральском федеральном округе

Предмет	Класс	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
<i>Математика</i>	5	3	3 прошли во 2 этап
	6	1	<b>Гареева Алина</b> прошла во 2 этап (3/95 набрала 98б)
	7	5	5 прошли во 2 этап (Исхаков Алексей 4/98 набрал 97б)
	8	5	4 прошли во 2 этап
	9	5	4 прошли во 2 этап
	10	4	4 прошли во 2 этап

## ХIII Международная олимпиада по основам наук в Уральском федеральном округе

Предмет	Класс	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
<i>Информатика и ИКТ</i>	8-10	4	4 прошли во 2 этап
<i>Химия (Царева ЛИ)</i>	8 - 11	9	9 прошли во 2 этап
<i>Физика</i>	8-11	20	20 прошли во 2 этап
<i>Биология</i>	8-10	20	18 прошли во 2 этап

**Южно-Уральская олимпиада школьников «Звезда –  
Таланты на службе обороны и безопасности»  
(школьный этап)**

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Общее количество участников</b>	<b>Количество победителей и призеров</b>
<i>Естествознание (математика-физика)</i>	7	9	
	8	7	
	9	4	
	10	16	
	11	10	
<b>Итого:</b>		<b>46</b>	

# Городской дистанционный конкурс по информатике «Цифровой лабиринт» для учащихся 7-х классов

Предмет	Класс	Общее число участников по городу	ФИ учащегося	Рейтинг	Статус	ФИО учителя
<i>Информатика и ИКТ</i>	7	275	Шульпина Анастасия Тлегенов Тлеген Вилков Владимир	6	Призер	Ляхова ЮВ
			Приданникова Анна Исхаков Алексей	6	Призер	Шахновская ЕЕ
			Петрунина Дарья Тумановская Анжелика	15 21	Участник	Шахновская ЕЕ
			Ишбердина Рилана	18	Участник	Ляхова ЮВ

# Конкурс «Олимпиада 2016»

Предмет	Класс	ФИ учащегося	Статус	ФИО учителя
<i>Математика</i>	5	Каштанова Екатерина Паршина Дарья	Диплом 1 степени	Вахрамеева АМ
	6	Решетникова Анастасия Щуплова Александра	Диплом 1 степени	Воронина СБ
		Коровин Данил Петрова Светлана Гареева Алина Бегимбетова Даяна	Диплом 2 степени	
		Жаркова Александра	Диплом 3 степени	
		Леонтьева Анна	Участник	



# Конкурс «Олимпиада 2016»

Предмет	Класс	ФИ учащегося	Статус	ФИО учителя
<i>Математика</i>	6	Коннов Михаил Насырьянова Диана	<b>Диплом 2 степени</b>	Комзелева ДС
		Мириев Амин	<b>Диплом 3 степени</b>	
		Кукушкина Алиса	Участник	
	8	Южаков Максим	Участник	Струкова МВ
	9	Папеева Мария	<b>Диплом 3 степени</b>	Магдиева ЗН
		Машкова Марина	Участник	

# Конкурс «Олимпиада 2016»

Предмет	Класс	ФИ учащегося	Статус	ФИО учителя
<i>Математика</i>	10	Ширяева Екатерина	Диплом 1 степени	Воронина СБ
		Заманова Айзиля	Диплом 2 степени	
		Каминская Анастасия Кошелева Ксения	Диплом 3 степени	
		Евстигнеева Екатерина Хасанова Полина	Участник	
<i>Биология</i>	6	Коннов Михаил	Диплом 3 степени	Нечкина НВ

## Соревнования роботов «Роботёнок»

Предмет	Класс	ФИ учащегося	Рейтинг	Статус	ФИО учителя
Робототехника	4	Хуснеев Арсений	13	Участник	Бикжанов МК

# Выводы

Анализ результативности выступления на олимпиадах и конкурсах говорит о большой работе, проделанной учителями — предметниками. Систематически проводится работа с одаренными детьми.

# Предложения

1. Педагогам осуществлять работу по формированию системного подхода к работе с одаренными детьми.
2. Повышать качество подготовки участников муниципального этапа олимпиады, направлять участников городской ШОР на посещение занятий.
3. Учителям-предметникам применять дистанционные формы работы с одаренными учащимися.