

**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
Итого:			74	32

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	-
Итого:			70	5

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
Итого:		52	6

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
Итого:			38	6

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
Итого:			63	6

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		

ХIII 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	Гареева Алина 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)**

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

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	Диплом 2 степени	Комзелева ДС
		Мириев Амин	Диплом 3 степени	
		Кукушкина Алиса	Участник	
	8	Южаков Максим	Участник	Струкова МВ
	9	Папеева Мария	Диплом 3 степени	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.