

Центр по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл

**Анализ работы Центра  
по итогам учебного (2012-2013) года.**

п. Руэм  
2013 г

I. В течение учебного года проведено 42 учебных сессий для 14 профильных групп.

Всего обучено очно -заочно 281 обучающийся (267-очно-заочно, 14 –заочно)

Очное обучение в течение всех 3 сессий прошли 168 детей. Остальные обучались 1-2 сессии. Все обучающиеся (267) очного обучения в межсессионный период проходят дистанционное обучение.

Только дистанционно (без очного) обучались 14 детей.

## II. Результативность Центра по работе с одарёнными детьми по итогам участия обучающихся в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2012-2013 уч.г.

Центр был представлен на олимпиаде всеми районами, включая г. Й – Ола, г. Волжск, г.Козьмодемьянск.

В олимпиадах приняли участие обучающиеся Центра 9-х и 10-х классов по 4-м профилям: математика, физика, химия, русский язык.

В олимпиаде по биологии участвовали обучающиеся 9-11 классов.

Общее число участников 9-11х классов по этим 5 направлениям составило 159 человек (22% от общего числа всех участников олимпиад). Из них 76 участника являются обучающимися Центра по работе с одаренными детьми, что составило 48%. Количественный состав всех школьников, принявших участие в олимпиадах по вышеуказанным профилям и количество детей Центра, принявших участие в олимпиадах представлен в таблице №1.

### Соотношение количества обучающихся Центра и участников регионального этапа Олимпиады

Таблица №1

Профили	Всего участников			Количество участников олимпиады, обучающихся в Центре					
	9 класс	10 класс	11 класс	9 класс	% от общего числа участников	10 класс	% от общего числа участников	11 класс	% от общего числа участников
Математика	19	15	-	8	42%	8	53%	-	-
Физика	17	14	-	8	47%	8	57%	-	-
Биология	15	16	17	6	40%	12	75%	9	53%
Химия	6	11	-	4	67%	7	64%	-	-
Филология	15	14	-	4	27%	2	14%	-	-
Итого	72	70	17	30	42%	37	53	9	53%
	<b>159 (22%)</b>			<b>76 (48%)</b>					

## Качество участия обучающихся Центра в региональном этапе Олимпиады

Таблица № 2

Профили	Участники		Результативность			
	Всего призеров и победителей Центра	% от общего числа призеров и победителей	Победители	% от общего числа участников, обучающихся в Центре по профилю	Призеры	% от общего числа участников, обучающихся в Центре по профилю
Математика	8 из 9	89%	1	3%	7	21%
Физика	4 из 7	57%	2	6,5 %	2	6,5 %
Биология	12 из 12	100%	3	9.7%	9	29%
Химия	4 из 5	80%	2	12%	2	12%
Филология	5 из 8	63%	1	3.4%	4	67%
<b>ИТОГО</b>	<b>33 из 41</b>	<b>51.05%</b>	<b>9</b>	<b>12%</b>	<b>18</b>	<b>24%</b>

Обучающиеся Центра получили 33 места, что составило 80 %. Восемь победителей из девяти и 25 призеров из 33 (по всем профилям) стали обучающиеся Центра.

Таблица №3

профиль	Количество фактических мест				Количество призеров и победителей Центра			
	8	9	10	11	8	9	10	11
Химия		1+1	1+2			1+1	1+1	
Биология		1+3	1+3	1+3		1+3	1+3	1+3
Физика		1+3	0+3			1+2	0+1	
Филология		1+3	1+3			1+2	0+2	
Математика	1+5	1+4	0+4		1+4	1+4	0+3	
<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>6</b>	<b>9 победителей+32 призера</b>			<b>5</b>	<b>8 (победителей)+25(призеров)</b>		

Таблица 4

	Всего	Обучающиеся Центра	Соотношение
Приняло участие	726	76	10.5%
Участие районов и городов	14+3	14+3	100 %
Количество победителей и призовых мест	41	33	80%
Победителей	9	8	89%

Призеры	32	25	78%
---------	----	----	-----

**Количественный состав призеров и победителей  
регионального этапа олимпиады – обучающихся Центра**

Химия

- ✓ Победителей: 2
- ✓ Призеров: 2

Физика

- ✓ Победителей: 2
- ✓ Призеров: 2

Математика

- ✓ Победителей: 1
- ✓ Призеров: 7

Биология

- ✓ Победителей: 3
- ✓ Призеров: 9

Филология

- ✓ Победителей: 1
- ✓ Призеров: 4

**Участие муниципалитетов в работе Регионального этапа Олимпиады**

На состоявшейся олимпиаде школьников были представлены все муниципалитеты. Основная часть участников были представители г.Йошкар-Ола. Менее активны – Келемарский район (2 чел.), Куженерский район (2 чел.), Мари-Турекский район (5 чел.), Ново-Торьяльский район (4 чел.), Оршанский район (2 чел.), Параньгинский район (5 чел.), Юринский район (3 чел.)

Таблица №5

Муниципалитеты	математика	физика	химия	биология	филология
г.Й-Ола	13	14	6	14	11
г.Волжск	1	2	2	4	2
г. Козмодемьянск	2	1	-	2	1
Волжский	1	1	1	2	2
Горномарийский	1	1	-	1	1
Звениговский	1	1	1	3	1
Келемарский	-	-	-	1	1
Куженерский	-	-	-	1	1
Мари-Турекский	1	2	-	1	1
Медведевский	4	3	2	4	2

Моркинский	3	2	2	6	2
Ново-Торьяльский	2	1	-	1	-
Оршанский	1	-	-	1	-
Параньгинский	1	1	1	1	1
Сернурский	2	1	1	2	-
Советский	2	1	-	3	2
Юринский			1	1	1
<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>29</b>

**Участие образовательных учреждений в работе Регионального этапа Олимпиады**

Таблица №6

Муниципалитеты	МОУ/МБОУ/ ГБОУ	Матем.	Физика	Химия	Биол.	Филол.
г.Иошкар-Ола	МБОУ « №7 г.Йошкар-Олы»				1	2
	ГБОУ РМЭ «Лицей им. М.В. Ломоносова»	3				
	ГАОУ РМЭ «Лицей Бауманский»	2		3	2	2
	МБОУ «Лицей №28 г. Й-Олы»	3	5	1	3	2
	ГБОУ РМЭ «Политехнический лицей-интернат»	2		1	4	2
	МОУ «Лицей им. Т.И.Александровой №11»	1	4	1		
	МБОУ «Гимназия №4 им. А.С.Пушкина»	2				2
	ГБОУ РМЭ «Гуманитарная гимназия «Синя птица» им. Т.В. Иштриковой»			2		
	МБОУ «СОШ №15 г. Й-Олы»				4	1
	МБОУ «СОШ №27 г. Й-Олы»					1
	МБОУ «СОШ №10»					1
	МБОУ «СОШ №9 г. Й-Олы»		1			
г.Козьмодемьянск	МОУ «СОШ №3 г.Козьмодемьянска»	2				
	ГБОУ РМЭ «Школа-интернат среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов»				1	1
	МОУ «Лицей г.Козьмодемьянский»		1		1	
г.Волжск	МОУ «СОШ №5 с углубленным изучением отдельных предметов»	1			1	
	МОУ «Волжский городской лицей»		1	2	1	
	МОУ «СОШ №4 г. Волжска»		1		1	1
	МОУ «СОШ №12»					1
	МБОУ «СОШ №2 г.				1	

	Волжска»					
Горномарийский	МБОУ «Виловатовская СОШ»	1	1			
	МБОУ «Кузнецовская СОШ»					1
	МБОУ «Красноволжская СОШ»					1
	МБОУ «Усолинская СОШ»					
Волжский	МОУ «Помарская СОШ»	1			1	1
	МОУ «Петьяльская СОШ»			1	1	
	МОУ «Приволжская СОШ»					1
	МОУ «Сотнурская СОШ»					1
Звениговский	МОУ «Звениговский лицей»	1		1		1
	МОУ «Звениговская СОШ №3»				1	1
	МОУ «Звениговская СОШ №1»		1			
	МОУ «Суслонгерская СОШ»				1	
	МОУ»Кужмарская СОШ»				1	
Мари-Турекский район	МБОУ «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им. К.А.Андреева»	1			1	1
	МБОУ «Нартасская СОШ»				1	
Параньгинский	МБОУ «Параньгинская СОШ»	1	1	1	1	1
Сернурский	МОУ «Марисолинская средняя (полная) общеобразовательная школа»	1		1	1	
	МОУ «СОШ №2 им.Н.А.Заболоцкого»		1			
	МОУ «Сернурская СОШ №1»				1	
Советский	ГБОУ РМЭ «Лицей-интернат п. Ургакш»	2			2	
	МОУ «СОШ №3»		1		1	2
Оршанский	МОУ «Оршанская СОШ»	1	1		1	
Моркинский	МОУ «Моркинская СОШ №2»	1				1
	МОУ «Моркинская СОШ №1»	1				1
	МОУ «Зеленогорская СОШ»	1				
	МОУ «Корткатовский лицей»	2	1	2	6	
	МОУ «Моркинская СОШ №6»					1
Ново-Торьяльский	МБОУ «Немдинская СОШ»	1			1	
	МБОУ «Пектубаевская СОШ»	1				
	Ново-Торьяльская СОШ»		1			
Медведевский	МОБУ «Руэмская СОШ»	1			1	

	МОБУ «Знаменская СОШ»	1				
	ГБОУ «Многопрофильный лицей-интернат»	2	2	2	1	
	МОБУ «Медведевская гимназия»		1			1
	МОБУ «Краснооктябрьская СОШ»				1	1
	МБОУ «Медведевская СОШ №2»				1	
Юринский	МБОУ «Марьинская СОШ»			1	1	1
Килемарский	МБОУ «Килемарская СОШ»					1
	МБОУ «Ардинская СОШ»				1	
Куженерский	МБОУ «Куженерская СОШ»				1	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>29</b>

В таблице, данной выше видно, что в олимпиаде приняли участие обучающиеся Центра из 59 общеобразовательных учреждений, которые представляли 3 города и 14 районов РМЭ.

В таблице 7 дана информация о соотношении участия сельских и городских детей. Среди победителей и призеров 10 обучающихся из районных муниципальных образовательных и государственных ОУ (4 победителя, 6 – призеров), что составило 44 % и 16%. Из 33 человек 7 победителей и 14 призеров являются представителями городских ОУ. Они составили 44 % и 59 % соответственно.

Таблица 7

	Село	ОУ	Призе ры	Побед ители	Город	Победит ели	Призер ы
Математик а	Мари-Турекский район	МБОУ «Карлыганская СОШ»	1		г. Й-Ола, №28	1	2
	Медведевский район	ГБОУ РМЭ «МЛИ»	1		г. Й-Ола, №4		1
	Параньгинский район	МБОУ «Параньгинская СОШ»	1		г. Й-Ола, №8		1
Биология	Моркинский район	МОУ «Коркатовский лицей»		2	г. Й-Ола, №28	1	
	Мари-Турекский район	МБОУ «Нартаская СОШ»	1		г. Й-Ола, №7		1
	Оршанский район	МБОУ «Оршанская СОШ»		1	г. Й-Ола, №15		1
					г. Й-Ола, №18		2
					ГБОУ РМЭ		3

					«ПЛИ»		
Химия	Моркинский район	МОУ «Коркатовский лицей»		1	г. Й-Ола, №18		1
	Параньгинский район	МБОУ «Параньгинская СОШ»	1		ГБОУ РМЭ «ПЛИ»		1
Физика					г. Й-Ола, №28	1	2
					г. Й-Ола, №11		1
Филология	Медведевский район	МБОУ «Краснооктябрьская СОШ»	1		г. Й-Ола, №28	1	
					г. Й-Ола, «Синяя птица»		1
					г. Й-Ола, №7		1
					г. Й-Ола, №18		1
Итого	5 районов	7 районных ОУ	6 из 10 призеров Центра	4 из 25 призеров Центра	9 городских ОУ	4 из 10 победителей Центра	19 из 25 призеров Центра
			4 из 9 возможных мест на олимпиадах (44%)	4 из 32 возможных призовых мест на олимпиадах (16%)		4 из 9 возможных мест на олимпиадах (44%)	19 призеров из 32 возможных призовых мест на олимпиадах (59%)

В 2013 году в республике была возобновлена всероссийская олимпиада школьников по математике имени Леонарда Эйлера для обучающихся 8 классов. В ней принимали участие 24 обучающихся республики. 14 из участников олимпиады им. Л. Эйлера были обучающимися Центра. Они составили 58% от общего числа участников 8х классов.

Таблица 8

Профили	Всего участников	Количество участников олимпиады, обучающихся в Центре	
	8 класс	8 класс	% от общего числа участников

Математика	24	14	58%
------------	----	----	-----

### Качество участия обучающихся Центра в региональном этапе Олимпиады

Таблица 9

Профили	Участники		Результативность			
	Всего	% от общего числа призеров и победителей	Победители	% от общего числа участников, обучающихся в Центре	Призеры	% от общего числа участников, обучающихся в Центре
математика	5 из 6 призеров и победителей на олимпиаде	83%	1	7.1%	4	28.6%

### Количественный состав обучающихся 8 класса – призеров и победителей регионального этапа олимпиады

- ✓ Победителей: 1
- ✓ Призеров: 4

### Муниципалитеты, представившие участников на олимпиаду им. Э.Л.Эйлера

1. г. Йошкар – Ола
2. г. Козмодемьянск
3. Волжский район
4. Звениговский район
5. Килемарский район
6. Медведевский район
7. Моркинский район
8. Новоторьяльский район
9. Оршанский район
10. Параньгинский район
11. Сернурский район
12. Сосетский район
13. Юринский район

### III. Участие обучающихся Центра в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников

В заключительном этапе ВОШ участвовали 12 обучающихся Центра. Из них стали призерами 3 человека, что составляет 25% (из общего числа участников заключительного этапа).

Таблица 10

#### IV. Результаты очно-заочной олимпиады школьников 7-8 классов

В первом (заочном) туре приняли участие 623 ученика из всех районов республики, кроме Волжского (см. Таблицу 11) .

Таблица 11

		все профили	8 класс				
		1 тур					
		Физика	Биология	Химия	Математика	Филология	всего
Участие районов и городов							
Волжск		20	24	19	29	5	97
Й-Ола		26	27	26	34	36	149
Козмодемьянск		11	13	14	9	10	57
Волжский							
Горномарийский		13	9	7	6	1	36
Звениговский				3		3	6
Килемарский			2	2			4
Куженерский			5	16	3	2	26
Мари-Турекский		3	1	6	1		11
Медведевский		2	4	5	2		13
Моркинский			4	6	2	3	15
Новоторьяльский							
Оршанский		6	13	14	12		45
Параньгинский		6	16	7	19	6	54
Сернурский		7	5	4	9		25
Советский		4	9	3	9	3	28
Юринский					2	3	5
ГБОУ РМЭ "Гуманитарная гимназия Синяя птица"					1	1	2
ГАОУ РМЭ "Лицей Бауманский"			2	6	2	5	15
ГБОУ РМЭ "Лицей им. М.В.Ломаносова"		8	4	5	8	2	27
ГБОУ РМЭ "Лицей п. Ургакш"		1		1	2	1	5
ГБОУ РМЭ "Политехнический лицей-интернат"				3			3
ГБОУ РМЭ Многопрофильный лицей-интернат							
	всего	107	138	147	150	81	623

#### Результаты очно-заочной олимпиады школьников 7-8 классов

На второй (очный) тур очно-заочной олимпиаде по 5 предметам были приглашены 154 учащихся

	все профили	8 класс						
			2 тур					
			Физика	Биология	Химия	Математика	Филология	всего
Участие районов и городов								
Волжск			2	6	1	4	1	14
Й-Ола			12	13	4	12	11	52
Козмодемьянск			7	6	5	4	7	29
Волжский								
Горномарийский								
Звениговский					1		2	3
Килемарский								
Куженерский				4				4
Мари-Турекский				1				1
Медведевский				2		1		3
Моркинский					2		2	4
Новоторьяльский								
Оршанский			2		1	2		5
Параньгинский			1	2		1		4
Сернурский			3	1	2	2		8
Советский			1	1	2	2		6
Юринский							1	1
ГБОУ РМЭ								
"Гуманитарная гимназия "Синяя птица" ГАОУ РМЭ						1		1
"Лицей Бауманский"			1		2	2	1	6
ГБОУ РМЭ								
"Лицей им. М.В.Ломаносова"			2	2		2		6
ГБОУ РМЭ "Лицей п.Ургакш"			1	2		1	1	5
ГБОУ РМЭ "Политенический лицей-интернат"					1			1
ГБОУ РМЭ								
"Многопрофильный лицей-интернат"					1			1
	всего		32	40	22	34	26	154

По результатам очно-заочной олимпиады были отобраны 100 детей для зачисления в летний профильный лагерь «Умка»

## V. Организация методических семинаров

В период весенних каникул 25 марта 2013 г. был организован семинар-совещание на тему «Дистанционное обучение как инновационная форма образовательного процесса. Итоги и перспективы дистанционного обучения в Центре»

Целью семинар-совещания было организация взаимодействия всех субъектов образовательного процесса в работе с одаренными детьми; демонстрация нового подхода в работе с одаренными детьми с использованием современного оборудования в рамках мультимедийного кабинета, ознакомление с технологиями сопровождения одаренного ребенка.

В семинаре приняло участие 80 человек.

## **VI. Обучающие курсы для учителей-наставников**

В ноябре 2012 года Центр совместно проводил межрегиональные обучающие (48 часовые) курсы для учителей-наставников. Было обучено 84 учителя Республики Марий Эл, Татарстана и Кировской области.

Тема семинара: Формы организации дистанционного обучения.

Курс состоял из 2-х частей: очной и заочной, на которых рассматривались вопросы по использованию интерактивного оборудования, интерактивной доски, в частности.

## **VII. Работа методического совета Центра.**

В течение года проведено 3 заседания Методического совета.

Август. Совершенствование системы работы с одаренными детьми в новом 2012-2013 г.

Декабрь. Промежуточные итоги 1-2сессий. Технология дистанционного обучения.

Март. Итоги участия обучающихся Центра во всероссийской олимпиаде школьников (II, III этапы). Проблемы и перспективы

Май. Организация работы летнего профильного лагеря «Умка» для одаренных детей.

## **VIII. Распространение опыта работы.**

### **VIII.1 Участие в работе конференций.**

1. Участие в III всероссийской научно-практической конференции «Настоящее и будущее физико-математического образования» в г. Кирове ноябре 2012 г., секция «Одаренные дети».
2. Участие **во всероссийской** научно-практической конференции «научно-методическое сопровождение одаренности обучающихся и талантливой молодежи в условиях интеграции общего и дополнительного образования» в г. Уфе в декабре 2012 г., пленарное заседание, секция «Система управления образованием в развитии одаренности обучающихся в условиях интеграции основного и дополнительного образования»

### **VIII.2 Публикации об опыте работы Центра**

Модель поддержки интеллектуально-одаренных детей	Ноябрь, 2012, г. Киров	Настоящее и будущее физико-математического образования. Материалы докладов III всероссийской научно-практической конференции
Модель поддержки интеллектуально-одаренных детей (из опыта региона)	Декабрь, 2012 г. г. Уфа	Научно-методическое сопровождение одаренности обучающихся и талантливой молодежи в условиях интеграции общего и дополнительного образования. Материалов всероссийской научно-практической конференции

### IX. СМИ о работе Центра

№	Мероприятие	Дата	Выход информации
1.	Умные каникулы для талантливых детей	8.12.11	г. Й-Ола
2.	Методический семинар «Развивающее образовательное пространство регионального центра по работе с одаренными детьми. Итоги и перспективы деятельности.	29.03.12	Сайт лицея и Центра
3.	Фотомонтаж	29.03.12	Заседание МОН РМЭ
4.	Открытие лабораторий физики и химии	04.04.12	РЕН ТВ
5.	Открытие лагерной смены «Умка»	21.06.12	Новости, ГТРК «Россия»
6.	Открытие лагерной смены «Умка», фоторепортаж	21.06.12	Газета «Марийская правда»
7.	Открытие лагерной смены «Умка»	22.06.12	Новости, РенТВ
8.	Открытие лагерной смены «Умка»	22.06.12	Газета «Марий Эл»
9.	Работа лагеря «Умка»	30.06.12	Газета на марийском языке «Марий Эл»
11	Модель поддержки интеллектуально-одаренных детей	Ноябрь, 2012, г. Киров	Настоящее и будущее физико-математического образования. Материалы докладов III всероссийской научно-

			практической конференции
12	Модель поддержки интеллектуально-одаренных детей (из опыта региона)	Декабрь, 2012 г. г.Уфа	Научно-методическое сопровождение одаренности обучающихся и талантливой молодежи в условиях интеграции общего и дополнительного образования. Материалов всероссийской научно-практической конференции
13	Информация о начале регионального этапа всероссийской олимпиады школьников новостном выпуске	Январь, 2013	ГТРК Марий Эл
14	Информация о республиканском семинаре в новостном выпуске	25марта,2013 г.	ГТРК Марий Эл

#### **Х. Организация Видеоконференцсвязи, участие в ее работе**

08.11.2012 - Технологии выявления одаренных детей в региональной образовательной среде (организаторы)

25.01.13 – Профильное обучение как условие профессионального становления личности и трудоустройстве будущих специалистов в современных условиях. (Белгород, участие в обсуждении)