

Принят  
на заседании педагогического  
совета ОБОШИ «Лицей-интернат пос.  
им. Маршала Жукова»  
Протокол от 28.08.2014 г. № 1

«Утверждаю»  
Директор ОБОШИ «Лицей-интернат  
пос. им. Маршала Жукова»

Д.И. Рагулина



**Отчёт**  
**о результатах самообследования**  
**областной бюджетной общеобразовательной**  
**школы-интерната**  
**«Лицей-интернат посёлка имени Маршала**  
**Жукова»**



**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ИТОГАМ 2013-2014 УЧЕБНОГО ГОДА**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся	<b>517 человек</b>
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	<b>205 человек</b>
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	<b>242 человек</b>
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	<b>70 человек</b>
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	<b>203 человека /49%</b>
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	<b>3,376 балла</b>
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	<b>3,315 балла</b>
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	<b>65,91 балла</b>
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	<b>55,79 балла</b>
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	<b>1 человек / 2,63%</b>
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	<b>1 человек / 2,63%</b>
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	<b>0 человек / 0%</b>
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	<b>0 человек / 0%</b>
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	<b>1 человек / 2,63 %</b>
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	<b>0 человек / 0%</b>
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	<b>5 человек / 13,15 %</b>
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием,	<b>4 человека / 11,76 %</b>

**Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"**

	в общей численности выпускников 11 класса	
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	<b>315 человек /61%</b>
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	<b>120 человек /23,16%</b>
1.19.1	Регионального уровня	<b>72 человек /13,9%</b>
1.19.2	Федерального уровня	<b>36 человек /6,96%</b>
1.19.3	Международного уровня	<b>12 человек /2,3%</b>
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	<b>138 человек /26,69%</b>
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	<b>70 человек /13,53%</b>
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	<b>0 человек /0%</b>
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	<b>0 человек /0%</b>
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	<b>67 человек</b>
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	<b>61 человек /91,04%</b>
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	<b>56 человек /83,58%</b>
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	<b>6 человек /8,96%</b>
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	<b>6 человек /8,96%</b>
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	<b>29 человек /43%</b>
1.29.1	Высшая	<b>19 человек /28,36%</b>
1.29.2	Первая	<b>18 человек /26,87%</b>
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%

**Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"**

1.30.1	До 5 лет	7 человек / <b>10,4%</b>
1.30.2	Свыше 30 лет	8 человек / <b>11,9%</b>
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 человек / <b>13,4%</b>
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	14 человек / <b>20,89%</b>
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	67 человек / <b>100%</b>
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	53 человек / <b>79,1%</b>
2.	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	<b>0, 15</b> единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	<b>18</b> единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	<b>Да</b>
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	<b>Да</b>
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	<b>Да</b>
2.4.2	С медиатекой	<b>Да</b>
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	<b>Да</b>
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	<b>Да</b>
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	<b>да</b>
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	<b>517</b> человек / <b>100%</b>
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	<b>6,58</b> кв. м

**Итоги 2013-2014 учебного года**  
**Основное общее и среднее общее образование**  
**Успеваемость и успешность освоения программ обучающимися**  
**основной и средней школы**

	<b>Предмет учебного плана</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Качество знаний</b>
1	Русский язык	3,711	59,647
2	Литература	4,076	76,941
3	Иностранный язык (английский)	4,0031	68,76
4	Иностранный язык (немецкий)	3,8764	62,786
5	Математика	24,46	57,882
6	Информатика и ИКТ	4,388	96,176
7	История	3,9082	70,58
8	Обществознание	4,1073	80,941
9	География	4,19	82,1
10	Биология	3,82	66,5
11	Физика	3,76	58,7
12	Химия	3,80	64,5
13	История Курского края	4,032	69,8
14	ОБЖ	4,489	97,1
15	ОВС	4,523	97,5
16	Искусство (изобразительное искусство)	4,71	98,69
17	Искусство (музыка)	4,768	100
18	Черчение	4,135	79,5
19	Физическая культура	4,74	97,88
<b>20</b>	Технология	4,7412	97,84

**Рейтинг классов по итогам 2013-2014 учебного года**

<b>Класс</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Качество знаний</b>
<b>5а</b>	4,7	94,9
<b>5в</b>	4,3	89,28
<b>6а</b>	4,3	87,933
<b>11а</b>	4,1	85,933
<b>6в</b>	4,25	83,533
<b>5б</b>	4,3	82,467
<b>7в</b>	4,2	82,4
<b>9а</b>	4,01	81,33
<b>10а</b>	4,2	80,133
<b>7а</b>	4,15	78,429
<b>11б</b>	4,23	78,429

**Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"**

<b>7б</b>	4,07	77,125
<b>8а</b>	4,14	76,4
<b>6б</b>	3,97	73,06
<b>10б</b>	3,9	70,2
<b>8б</b>	3,9	68
<b>9б</b>	3,7591	58,706

**Государственная итоговая аттестация 2014 года**

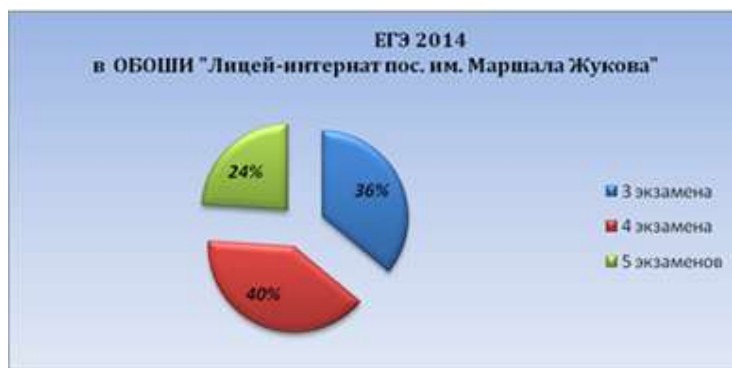
В 2013-2014 учебном году в итоговой аттестации приняли участие 38 выпускников 9-х и 34 выпускника 11-х классов.

По результатам единого государственного экзамена все 34 выпускника преодолели минимальный порог по русскому языку и математике и получили аттестаты о среднем общем образовании.

Выпускники 11-ых классов для сдачи ЕГЭ выбрали следующие предметы: обществознание, историю, литературу, физику, химию, биологию, английский язык, немецкий язык, информатику.

	Количество экзаменов	
<b>1</b>	3 экзамена	9
<b>2</b>	4 экзамена	<b>10</b>
<b>3</b>	5 экзаменов	6

**Результаты ЕГЭ  
(средний тестовый балл)  
в сравнении с результатами по Курской области и Российской Федерации**



Предмет	Русский язык	География	Литература	Математика	ИКТ	Англ. яз.	Нем. язык	Физика	Биология	Химия	История	Обществознание
<b>Минимальный балл</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>39</b>
Средний балл по школе	65,91	37	71	55,79	38,33	47,5	22	49,77	46	74	41,6	52,32
Средний балл по	64,1	49,1	56,8	46,5	53,6	58,8	37,9	45,1	56,5	57,8	47,5	52,5

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

Курской области												
Средний тестовый балл по РФ	62,5	53,12	54,07	39,63	57,19	61,25	55,14	45,76	54,31	55,65	45,72	53,09
Разница с Курской областью	1,81	-12,1	14,2	9,29	-15,27	-11,3	-15,9	4,67	-10,5	16,2	-5,9	-0,18
Разница с РФ	3,41	-16,12	16,93	16,16	-18,86	-13,8	-33,14	4,01	-8,31	18,35	-4,12	-0,77

**Получили аттестаты о среднем общем образовании с отличием**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество
1	Бацалай	Инна	Витальевна
2	Балаценко	Екатерина	Сергеевна
3	Кожевникова	Ангелина	Сергеевна
4	Гаврилова	Арина	Викторовна

**Результаты ЕГЭ**

**выпускников, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием:**

Ф.И.О. обучающегося	Русский язык	Литература	Математика	Англ. яз.	Химия	Обществознание	Сумма баллов	Средний балл
<b>Минимальный балл</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>34</b>		
Балаценко Екатерина	92		70		74	61	<b>297</b>	<b>74,25</b>
Бацалай Инна	98	71	72	85		82	<b>408</b>	<b>81,6</b>
Гаврилова Арина	76		68	44		66	<b>254</b>	<b>63,5</b>
Кожевникова Ангелина	82		77			60	<b>219</b>	<b>73</b>
<b>Средний балл</b>	<b>87</b>	<b>71</b>	<b>71,75</b>	<b>64,5</b>	<b>74</b>	<b>67,25</b>		

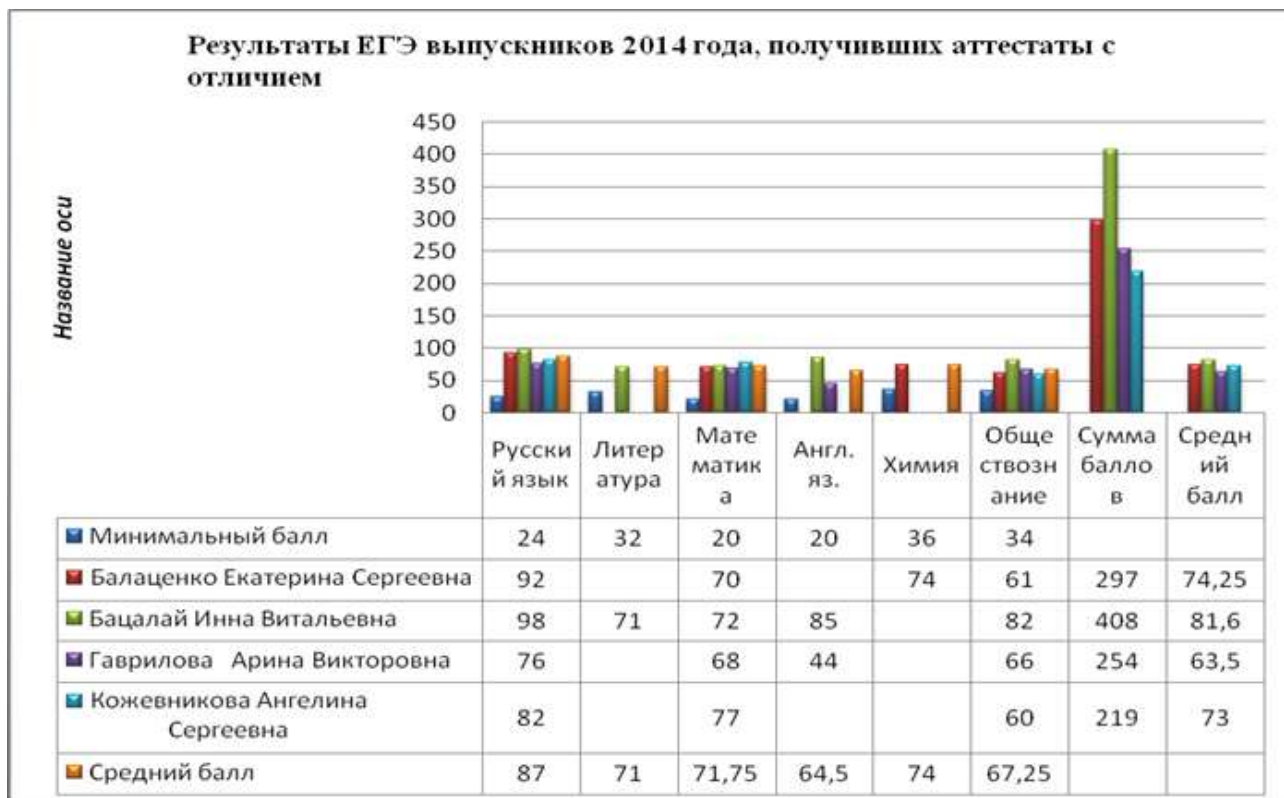
**Наивысшие баллы по ОО по результатам ЕГЭ:**

№ п/п	Предмет/ Фамилия, имя	Количество баллов
<b>Русский язык</b>		
1	Бацалай Инна	98
2	Балаценко Екатерина	92
3	Савенков Даниил	87
4	Кожевникова Ангелина	82
<b>Математика</b>		
1	Кожевникова Ангелина	77
2	Фирсанов Владимир	75
3	Исаков Вячеслав	75
4	Бацалай Инна	72
5	Пугачев Владислав	72
6	Савенков Даниил	72
<b>Информатика</b>		
1	Игнатенко Екатерина	65



Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

23	Иностранный язык (английский)	
3	Бацалай Инна	85
<b>Химия</b>		
1	<i>Балаценко Екатерина</i>	74
<b>Обществознание</b>		
1	Бацалай Инна	82



**Выводы:**

Работа педагогического коллектива в 2013-2014 учебном году, направленная на формирование у обучающихся действенных и системных знаний, развитие умения применять знания в творческих условиях, отработку наиболее эффективных технологий преподавания предметов, сочетающих в себе разнообразные вариативные подходы к творческой деятельности обучающихся, способствовала высокой результативности.

На оптимальном уровне (средний балл выше по региону и стране) сданы экзамены по русскому языку: средний балл по ОО выше, чем по Курской области на 1,81 балла, по математике – по ОО выше, чем по Курской области на 9,29 балла, по литературе - выше на 14,2 балла, по физике выше на 4,67 балла, и химии выше, на 16,2 балла.

**Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования.**

В 2014 году государственную итоговую аттестацию обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования проходили 38 выпускников 9-х классов.

**Получили  
аттестат об основном общем образовании с отличием**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество
1	Соколов	Денис	Вячеславович
2	Шабанова	Анастасия	Вячеславовна



**Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"**

3	Шепелёва	Елена	Сергеевна
4	Шеставина	Анастасия	Валерьевна
5	Прилуцкий	Антон	Сергеевич

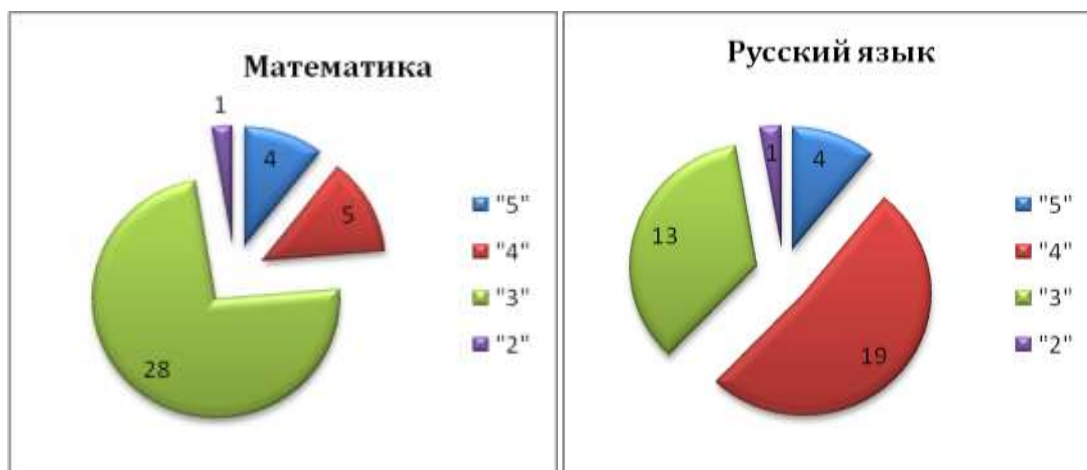
В 2014 году государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, проходила в условиях независимого оценивания.

Выпускники сдавали ОГЭ по русскому языку и математике, иностранному языку (английскому) (Прилуцкий Антон).

Матиашвили Настасья проходила государственную итоговую аттестацию в режиме ГВЭ.

**Результаты ОГЭ 2014 года**

	"5"	"4"	"3"	"2"
Русский язык	4	19	13	1
Математика	4	5	28	1
Иностранный язык (английский)		1		



Как видно из представленных данных, выпускники 9-х классов показали результаты ниже, чем по Курской области: по русскому языку на 0,544 балла; по математике на 0,775 балла.

**Выпускники 9-х классов подтвердили годовую оценку по предметам «русский язык» и «математика».**

**Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников  
в 2013-2014 учебном году:**

№ n/n	Этап	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1.	Школьный этап	224	74	112
2.	Муниципальный этап	74	28	40
3.	Региональный этап	63	-	3

Прилуцкий Антон (9 а), Зарихин Владимир (10 а), Рудаков Илья (10 а) стали призером Всероссийской олимпиады школьников по географии на региональном этапе.

Традиционно обучающиеся лица участвуют в различных исследовательских конкурсах, конференциях, дистанционных олимпиадах в которых имеют в этом году хорошие результаты.

Название	Уровень	Результат
Интеллектуальная игра «Математический олимп»	Областной	.2 место: Раевская А., 3 место: Курдюмов Д.
Научно – практическая конференция «Меня оценят в 21 веке»	Областной	2 место: Измайлов С., Болдаков В.
Конкурс на лучшую организацию работ научного общества учащихся по естественно-математическому направлению	Областной	3 место
Областные соревнования по военно-прикладным видам спорта «Служу России»	Областной	3 место Середкин Максим
IX Международный литературно-художественный конкурс для детей и юношества «Гренадеры, вперед! »	Международный	Победитель Тимощенко К.
XI Всероссийская межвузовская конференция молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия» в г. Сочи Проект «Факты Курской битвы в	Федеральный	Гран – при в общекомандном зачете  1 место – Стебленко В., Гаврилова А.

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

<p>математических задачах»          Проект «Двигатели внутреннего сгорания и их влияние на окружающую среду»          Проект «Вода и ее особенности»          Проект «Использование онлайн – переводчиков при выполнении домашнего задания по иностранному языку»          Олимпиада по социально-экономическому направлению (математика, обществознание, русский язык)</p>		<p>3 место – Курдюмов Д.          3 место = Руднева А.          1 место – Гаврилова А.,          Кривошейцева К.            2 место – Руднева А., 3 место – Прилуцкий А.</p>
<p>IX Всероссийский военно-патриотический слет кадетских классов общеобразовательных учреждений РФ в г. Санкт – Петербурге          Олимпиада гуманитарное направление (история, обществознание, русский язык)          Олимпиада инженерно-техническое направление (математика, физика, русский язык)          Олимпиада социально-экономическое направление (математика, обществознание, русский язык)          Медицинское направление (химия, биология, русский язык)          Олимпиада по информатике и основам программирования</p>	<p>Федеральны й</p>	<p>2 место в общекомандном зачете            2 место – Прилуцкий А.,          3 место – Болдаков В.          2 место - Курдюмов Д.            1 место – Соколов Д., 2 место – Руднева А.,          Прилуцкий А.          2 место – Шеставина А., 3 место – Раевская А.          3 место – Курдюмов Д.</p>
<p>Межрегиональная олимпиада школьников по географии «Земля – наш общий дом!»          Российский государственный гидрометеорологический университет (г. Сочи)</p>	<p>Федеральны й</p>	<p>1 место Раевская А.</p>
<p>Университетская олимпиада для школьников по географии «Земля – наш общий дом!»          Российский государственный гидрометеорологический университет (г. Санкт-Петербург)</p>	<p>Федеральны й</p>	<p>1 место Раевская А., 3 место Зарихин В.,          Прилуцкий А.</p>
<p>Олимпиада по английскому языку          Невский институт языка и культуры</p>	<p>Федеральны й</p>	<p>3 место Прилуцкий А.</p>
<p>Многопрофильная олимпиада КГУ по географии</p>	<p>Федеральны й</p>	<p>призер Рудаков И.</p>
<p>XVII Российская научная конференция школьников «Открытие»</p>	<p>Федеральны й</p>	<p>участники Раевская А.,          Рудаков И.</p>

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ  
ШКОЛ**

Название конкурса	2013-2014 уч. год.	
	Кол-во участников	Победители и призеры
<p><b>Русский Медвежонок</b> международная игра - конкурс по русскому языку</p>	157	<p>Лауреат: Стебленко Владислав (10 б) Лучшие результаты по школе: Толкачева А. – 3а, Гудова Софья – 3в, Павленко Михаил – 3 в, Мягких Анна – 4в, Оганнисян Даниил – 4а, Тимощенко Кристина – 4в. Куруленко Елизавета – 5а, Макаров Дмитрий – 5а, Крюков Александр – 5в, Балдина Александра – 6а, Березина Анастасия – 6а, Доренская Виктория – 6в, Шутяев Егор – 7а, Дятлова Юлия – 7в, Коркина Дарья – 7а, Квасникова А. – 8а, Руднева А. – 8а, Синюкова Валерия – 8а, Шеставина Анастасия – 9а, Шепелева Елена – 9а, Прилуцкий Антон – 9а, Панченко алексей – 10б, Ганзюк Егор – 10а, Киеня Максим – 11а, Назаренко Наталья – 11б, Пугачев Владислав – 11а.</p>
<p><b>Слон</b> международный конкурс-игра</p>	171	<p><b>Лауреаты:</b> Мягких А. – 4в, Нехаев Е. – 4в, Непочатых А. – 3а., Данилюк Е. – 3б <b>1 место в регионе:</b> Ефремов В.- 5б, Подчалимова О. – 6а, Горбулин В. – 6а, Пугач Д. – 7а, Белас И. – 8б, Туманова К. – 8б, Шабанова А. – 9а, Новикова Е. – 10б, Савенков Д. – 11а, Скрипников П. – 2б. <b>2 место в регионе:</b> Топунов И. – 3а, Курдюмов Н. -2а, Лисицкая Е. -5а, Перельгина А. – 5б, Березина А. – 6а, Коркина Д. – 7а, Куликов Е. – 8а, Соколов Д. – 9а, Курдюмов Д. – 10а, Киеня М. – 11а <b>3 место в регионе:</b> Зарихин А. – 2а, Чаплыгина М. – 2а, Шаманаев А., Слунницына С – 3в., Крюков А. – 5в, Рязанцева А. – 6в, Шутяев Е. – 7а, Сергеев А. 8а, Баздырева Д. – 8а, Шеставина А. – 9а, Салпагаров М. – 9а,</p>

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

		Рассеко Д. – 10б, Игнатенко Е. – 11б
<b>British Bulldog</b> международный конкурс по английскому языку	53	<b>Лауреаты:</b> Бацалай И., Вдовенко М. <b>1 место в районе:</b> Макаров Д. – 5а, Макарова Ольга – 6а, Степина Д. – 7в, Вдовенко М. – 8а, Прилуцкий А. – 9а, Ганзюк Е. – 10а, Бацалай И. – 11б <b>2 место в районе:</b> Крюков А. – 5в, Березина А. – 6а, Горбулин В. – 6а, Коркина Д. – 7а, Куликов Е. – 8а, Останина Ю. – 9а, Овчинников Н. – 10а, Балаценко Е. – 11б <b>3 место в районе:</b> Булгаков Я. – 5а, Симонова Е. – 7б, Мартиросян М. – 8б, Корнелюк С. – 9а, Новикова Е. – 10б, Павленко Т. – 10б, Кривошейцева К. – 11а
<b>Золотое Руно</b> международный конкурс по истории мировой культуры	24	<b>Лауреаты:</b> Голованов А., Белозеров А. <b>1 место в районе:</b> Яркина Е. – 4в, Голованов А. – 5в, Белозеров А. – 5в, Симонова Е. – 7б, Мартиросян М. – 8б, Марченко О. – 9б <b>2 место в районе:</b> Коюкова А. – 4в, Вологина А. – 7а, Сергеев А. – 8а, Шеставина А. – 9а, Гончарова О. – 9б, Потапова А. – 9б <b>3 место в районе:</b> Чепурных Е. – 4в, Лисицкая Е. – 5а, Коркина Д. – 7а, Авдеева В. – 7б, Сергеев В. – 8а,
<b>Кенгуру</b> международный математический конкурс	158	<b>3 место в регионе:</b> Курдюмов Д. <b>1 место в районе:</b> Лыкова М. – 5а, Пильстров Ю. – 6, Шабанова А. – 9а, Курдюмов Д. – 10а <b>2 место в районе:</b> Пузанков И. – 6, Воротынцев М. – 7а, Шеставина А. – 9а, Матыцин С. – 10а <b>3 место в районе:</b> Куруленко Е. – 5а, Крюков А. – 5в, Куликов Е. – 8а, Салпагаров Мухаммад – 9а
<b>Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок»</b>	10	<b>1 место по России:</b> Булгаков Я.- 5а, Лисицкая Е. – 5а, Макаров Д. – 5а <b>2 место по России:</b> Куруленко Е. – 5а, Лыкова М. – 5а, Челышев А. – 5а,

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

		<b>3 место по России:</b> Иванова К. – 5а
<b>Международный проект videouroki.net</b> «Дистанционная олимпиада по математике»	14	<b>1 место по России:</b> Макаров Д. – 5а, Лисицкая Е. – 5а, <b>2 место по России:</b> Фомичева Э. – 5а, Лыкова М. – 5а, Куруленко Э. – 5а, <b>3 место по России:</b> Чельшев А. – 5а, Иванова К. – 5а
<b>«ФГОСтест» Всероссийская олимпиада по математике</b> Центр дистанционной сертификации учащихся	94	<b>1 место по России:</b> Величкин Ярослав (2 класс) <b>2 место по России:</b> Шубина Анастасия (1 класс), Орлова Елизавета (2 класс) <b>1 место по региону:</b> Шубина Анастасия (1 класс), Величкин Ярослав (2 класс), Куруленко Елизавета (5а), Лыкова Мария (5а) <b>2 место по региону:</b> Микасева Валерия (1 класс), Савенков Даниил (11а), Орлова Елизавета (2 класс), Антанайте Дарья (5а), Иванова Карина (5а), Лоцман Дарья (5а), Фомичева Эвелина (5а) <b>3 место по региону:</b> Елагина Марина (1 класс), Топунов Иван (3 класс). Чельшев Александр (5а), Семенова Екатерина (7б)
<b>«ФГОСтест» Всероссийская олимпиада по физике</b> Центр дистанционной сертификации учащихся	24	<b>1 место по региону:</b> Панченко Алексей (10б) <b>2 место по региону:</b> Стебленко Владислав (10б) <b>3 место по региону:</b> Фирсанов Владимир (11б)
<b>Олимпус</b> общероссийские предметные олимпиады (осенняя сессия) математика	12	<b>Диплом Лауреата:</b> Макаров Дмитрий – 5а, Лисицкая Екатерина – 5а, Куруленко Елизавета – 5а, Иванова Карина – 5а

<p><b>Олимпус</b> общероссийские предметные олимпиады (весенняя сессия)</p>	<p>140</p>	<p><b>Математика: 3 место</b> Булгаков Я., Куруленко Е. <b>Лауреаты:</b> Мягких А., Володин И., Эседуллаев Р., Макаров Д., Лисицкая Е., Иванова К., Лыкова М. <b>Русский язык: Лауреаты:</b> Мягких А., Нехаев Е., Шамшина И., Шеховцова А., Ефремова А., Сырова д., Шепелева Е. <b>Немецкий язык: 1 место</b> Шутяев Е., Воротынцев М., Сидоров Д. <b>Английский язык: Лауреаты:</b> Куруленко Е., Белозеров А., Горбулин В. <b>География: Лауреаты:</b> Пузанков И., перетьячко С., Симонова Е., Гуцул А. <b>История: 3 место</b> Симонова Е. <b>Лауреаты:</b> Куруленко Е., Шамшина И., Шутяев Е., Умрихин Д., Мартиросян М., Шепелева Е. <b>Литература Лауреат:</b> Коркина Д. <b>Физика Лауреат:</b> Перетьячко С. <b>Обществознание Лауреат:</b> Лимич А.</p>
<p><b>Умка</b> II Всероссийский дистанционный конкурс</p>	<p>56</p>	<p><b><u>Литературное чтение (1 класс)</u></b> <b>1 место по России:</b> Косик Светлана, Павлова Яна <b>2 место по России:</b> Алябьева Ксения, Галь Софья, Шеховцова Лада <b><u>Математика (1 класс)</u></b> <b>1 место по России:</b> Брилев Даниил <b>2 место по России:</b> Епифанцев Семен, Звягинцев Василий, Солодилов Игорь <b>3 место по России:</b> Бессонова Елизавета, Косик Светлана <b><u>Окружающий мир (1 класс)</u></b> <b>1 место по России:</b> Алябьева Ксения, Савенко Михаил, Цыбин Никита, <b>2 место по России:</b> Бессмельцев Виктор, Елагина Марина, Косик Светлана, Николаев Влад, Шеховцова Лада, Шубина Анастасия <b>3 место по России:</b> Бессонова Елизавета, Боева Анастасия, Воропаева Дарья, Данилова Софья <b><u>Русский язык (1 класс)</u></b> <b>1 место по России:</b> Бессонова</p>



**Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"**

		<p>Елизавета, Солодилов Игорь</p> <p><b>2 место по России:</b> Алябьева Ксения, Боева Анастасия, Дюкарев Иван, Кротенко Полина, Шеховцова Лада</p> <p><b>3 место по России:</b> Косик Светлана, Микасева Валерия, Пузанова Анна, Щелкунова Екатерина</p>
--	--	--

**Научное общество «Первые шаги в науку»**

С целью выявления и поддержки одаренных и увлеченных основами наук обучающихся, стремящихся к научной деятельности, в школе действует научное общество учащихся (НОУ) «Первые шаги в науку». Работа в НОУ ведется в разных формах: через индивидуальную деятельность с обучающимися, групповую (совместная исследовательская работа обучающихся) и массовую (конференции, олимпиады).

Членами НОУ являются обучающиеся 2 -11 классов, изъявившие желание участвовать в работе одной из секций общества.

**Состав секций НОУ, их руководители  
2013 – 2014 учебный год**

№ п/п	Название предметной секции	Руководитель секции	Руководители ученических проектов
1	Математика	Долбина Е.В.	Долбина Е.В., Курдюмова Е.В., Гореликова И.Г., Кацевич А.Г., Комиссарова Е.А., Трошина О.А.
2	Физика	Комок С.В.	Комок С.В., Музыченко С.А.
3	Биология, химия	Тарасова Н.А.	Ковтун В.В., Мордасова В.В., Тарасова Н.А., Привалова И.Л., Демина Е.В.
4	География	Гонеева В.В.	Гонеева В.В., Гонеев И.А.
5	История, обществознание	Ястребова Н.П.	Ястребова Н.П., Киселева Е.М., Соклакова Е.В.
6.	Русский язык и литература	Ржоткевич Е.В.	Ржоткевич Е.В., Мельник Ю.Ю., Отрепьева Т.Е.
7.	Иностранный язык	Титовец М.Р.	Михальченко Н.Р., Титовец М.Р.
5	I ступень обучения	Нечаева С.Н.	Лобищева Е.И., Нечаева С.Н., Бугорская Т.Н., Михайлова О.В.

**Банк проектных и исследовательских работ обучающихся  
ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»**

2013 – 2014 учебный год				
№ п/п	Название проекта	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. руководителя проекта
<b>Секция «Математика»</b>				
<b>3-4 классы</b>				
1.	«Числа вокруг нас»	Дятченко Наталья	3Б	Нечаева Светлана Николаевна, учитель начальный классов
2.	«Сколько весит портфель ученика?»	Данилюк Елизавета	3Б	Нечаева Светлана Николаевна, учитель начальный классов
<b>5-8 классы</b>				
4.	«Математика в профессиях»	Лисицкая Екатерина	5А	Кацевич Алла Геннадьевна, учитель математики
		Куруленко Елизавета	5А	
5.	«Женщины математики»	Фомичева Эвелина	5А	Кацевич Алла Геннадьевна, учитель математики
		Антанайте Дарья	5А	
6.	«Магические квадраты»	Горбулин Владислав	6А	Гореликова Инна Геннадьевна, учитель математики
7.	«Линейная функция в математике и физике»	Шутяев Егор	7А	Курдюмова Елена Валерьевна, учитель математики
8.	«Эта удивительная теорема Пифагора»	Туманова Кристина	8Б	Трошина Оксана Александровна, учитель математики и информатики
9.	«13 способов решения квадратных уравнений»	Сергеев Виктор	8А	Долбина Елена Владимировна, учитель математики
		Сергеев Александр	8А	
<b>9-11 классы</b>				
10.	«Искусство составлять уравнения»	Назаренко Наталья	11Б	Гореликова Инна Геннадьевна,

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

				учитель математики
11.	«Факты Курской битвы в математических задачах»	Стебленко Владислав	10Б	Долбина Елена Владимировна, учитель математики
		Гаврилова Арина	11Б	
12.	«Математика и законы красоты»	Измайлов Сергей, Шеставина Анастасия	9А	Курдюмова Елена Валерьевна, учитель математики
<b>Секция «Физика»</b>				
<b>7-8 классы</b>				
13.	«Вода и ее особенности»	Руднева Арина	8А	Музыченко Светлана Анатольевна, учитель физики
14.	«Альтернативные источники энергии»	Руднева Арина	8А	Музыченко Светлана Анатольевна, учитель физики
		Прилуцкий Антон	9А	
15.	«Занимательные физические опыты у вас дома»	Сидорина Полина	7А	Музыченко Светлана Анатольевна, учитель физики
<b>9-11 классы</b>				
16.	«Двигатели внутреннего сгорания и их влияние на окружающую среду»	Курдюмов Дмитрий	10А	Комок Светлана Владимировна, учитель физики
17.	«Черные дыры»	Фирсанов Владимир	11Б	Комок Светлана Владимировна, учитель физики
18.	«Загадочные оптические явления»	Ганзюк Егор	10А	Комок Светлана Владимировна, учитель физики
<b>Секция «Окружающий мир»</b>				
<b>3-4 классы</b>				
19.	«Водопад Виктория»	Мальцева Анжелика	3А	Лобищева Елена Ивановна, учитель начальных классов
20.	«Всё о звездах»	Кунафина Элина	3А	Лобищева Елена Ивановна, учитель начальных классов

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

21.	«Малина – кладезь витаминов»	Багрова Дарья	3Б	Нечаева Светлана Николаевна, учитель начальных классов
22.	«Жизнь древних славян»	Букреев Андрей	4Б	Михайлова Ольга Викторовна, учитель начальных классов
23.	«Что такое землетрясение и как оно происходит»	Нехаев Евгений	4В	Бугорская Татьяна Николаевна, учитель начальных классов
24.	«Достопримечательности Парижа»	Коюкова Александра	4В	Бугорская Татьяна Николаевна, учитель начальных классов
25.	«Полезные ископаемые»	Дрючина Анастасия Панченко Елизавета	4В	Бугорская Татьяна Николаевна, учитель начальных классов
<b>Секция «Биология»</b>				
<b>5-8 классы</b>				
26.	«Картофельные чипсы – польза или вред?»	Шевченко Вероника	8А	Мордасова Валентина Васильевна, учитель биологии
27.	«Домашние кошки»	Мартиросян Мелина	8Б	Мордасова Валентина Васильевна, учитель биологии
<b>9-11 классы</b>				
28.	«Как спасти свой поселок от мусора?»	Новикова Елизавета	10 Б	Мордасова Валентина Васильевна, учитель биологии
		Середкин Максим		
29.	«Современная цивилизация и память»	Пугачев Владислав	11 А	Тарасова Наталья Александровна, учитель биологии
<b>Секция «Химия»</b>				
<b>9-11 классы</b>				
30.	«Изучение свойств и состава древесной	Шабанова Анастасия	9А	Демина Евгения Валерьевна,

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

	зола»			преподаватель КГУ
31.	«Исследование чая на качество и витамины»	Балаценко Екатерина	11Б	Ковтун Валентина Васильевна, учитель химии
		Бацалай Инна	11Б	
<b>Секция «География»</b>				
<b>7-8 классы</b>				
32.	«Теории происхождения Земли»	Сидоров Денис	7А	Гонеева Виктория Вячеславовна, учитель географии
33.	«Выдающиеся ученые-геологи. Отечественные и зарубежные»	Вдовенко Максим	8А	Гонеева Виктория Вячеславовна, учитель географии
<b>9-11 классы</b>				
34.	«Землетрясения. Характеристика и распространение»	Рудаков Илья	10А	Гонеев Игорь Александрович, кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии КГУ
		Зарихин Владимир	10А	
<b>Секция «Языкознание»</b>				
<b>5 – 8 классы</b>				
35.	«Жизнь и творчество Е.И. Носова»	Мерзлякова Светлана	5Б	Водник Наталья Васильевна, учитель русского языка и литературы
36.	«Мораль сей басни такова» И.А. Крылов – русский баснописец»	Куруленко Елизавета	5А	Черноусова Татьяна Владимировна, учитель русского языка и литературы
<b>9 – 11 классы</b>				
37.	«Что лучше: книга или фильм? (на примере произведений о Гарри Потере)»	Останина Юлия	9А	Ржоткевич Елена Владимировна, учитель русского языка и литературы
38.	«Использование онлайн – переводчиков при выполнении домашнего задания по	Кривошейцева Кристина	11А	Титовец Марина Ренатовна, учитель английского языка;

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

	иностранному языку»	Гаврилова Арина	11Б	Михальченко Наталья Раймундовна, учитель английского языка
39.	«Что в имени тебе моем?»	Прилуцкий Антон	9А	Ржоткевич Елена Владимировна, учитель русского языка и литературы
40.	«Язык российской рекламы»	Пономарева Кристина	11А	Отрепьева Татьяна Евгеньевна, учитель русского языка и литературы
<b>Секция «История и обществознание»</b>				
<b>9 – 11 классы</b>				
41.	«Современный мир глазами молодежи»	Фирсанов Владимир	11 Б	Ястребова Надежда Петровна, учитель истории и обществознания
		Пономарева Кристина	11 А	
42.	«Поньровская операция в ходе Курской битвы»	Дорожинский Алексей	11А	Ястребова Надежда Петровна, учитель истории и обществознания
		Фирсанов Владимир	11Б	
43.	«Проблемы преступности среди молодежи и пути их решения»	Кривошейцева Кристина	11А	Ястребова Надежда Петровна, учитель истории и обществознания

**Многопредметная очно – заочная школа для одаренных детей «Дар»**

В рамках реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, в соответствии с Комплексом мер по реализации общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, на базе ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова» создана многопредметная очно-заочная школа для старшеклассников Курской области.

К проведению занятий привлечены лучшие преподаватели вузов, а также лица –интерната.

В рамках программы очно-заочной школы, обучающиеся имели возможность общаться с преподавателями как в реальном времени, так и используя современные информационно-компьютерные технологии, что позволяет получать дополнительную информацию и консультации в домашних условиях.

Занятия проводились два раза в месяц (2-я и 4-я суббота) на бесплатной основе с 12.00 до 16.30.

**План работы  
многопредметной очно-заочной школы  
для одаренных детей  
на 2013-2014 учебный год**

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Разработка и утверждение Положения о работе многопредметной очно-заочной школы для одаренных детей	до 28.09.2013	Кацевич А.Г.
2.	Комплектование групп физико-математической, естественнонаучной направленности	до 15.10.2013	Кацевич А.Г.
3.	Комплектование штата кураторов программ по предметам, заключение гражданско-правовых договоров	до 03.10.2013	Кацевич А.Г.
4.	Проведение организационного совещания с педагогами Школы для одаренных детей	07.10.2013	Кацевич А.Г.
5.	Разработка и утверждение рабочих учебных программ по предметам	до 15.10.2013	кураторы
6.	Утверждение графика работы педагогов Школы на I полугодие	15.10.2013	Кацевич А.Г.
7.	Составление и утверждение календарно-тематического планирования	15.10.2013	Кацевич А.Г. педагоги Школы



**Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"**

8	Участие в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников	ноябрь, январь	Кацевич А.Г. педагоги Школы
9.	Совещание с педагогами Школы: сохранность контингента, график работы на II учебное полугодие, подготовка к региональному этапу Всероссийской олимпиады	декабрь	Кацевич А.Г.
10	Оказание методической помощи педагогам Школы в подборе содержания для работы с одаренными детьми	в течение года	Кацевич А.Г.
11.	Подбор и размещение нормативных документов, методических материалов на сайте ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова» - страница «Школа для одаренных детей»	в течение года	Кацевич А.Г. педагоги Школы
14.	Совещание педагогов по подведению итогов работы Школы, планированию работы на 2014-2015 учебный год	май 2014	Кацевич А.Г.
15.	Закрытие работы Школы в 2013-2014 учебном году, вручение обучающимся свидетельства об окончании очно – заочной школы	май 2014	Кацевич А.Г. педагоги Школы

**Кадровый состав очно-заочной школы**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Предмет	Квалификационная категория	Место работы
1.	Привалова Ирина Леонидовна	биология	доктор биологических наук	профессор кафедры нормальной физиологии КГМУ
2.	Гонеев Игорь Александрович	география	кандидат географических наук	доцент кафедры физической географии КГУ
3.	Демина Евгения Валерьевна	химия	преподаватель	кафедра химии КГУ
4.	Курдюмова Елена Валерьевна	математика	высшая	ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова»
5.	Долбина Елена Владимировна	математика	первая	
6.	Музыченко Светлана	физика	вторая	

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

	Анатольевна		
--	-------------	--	--

**Список обучающихся очно-заочной школы  
2013 -2014 учебный год**

<b>Направление «Химия и биология»</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Класс</b>	<b>Учебное заведение</b>
1.	Конева Полина Андреевна	10	МБОУ «Косиновская СОШ» Курский район
2.	Коломейчук Дмитрий Константинович	10	МБОУ «Клюквинская СОШ» Курский район
3.	Сафонова Анна Геннадьевна	10	МБОУ «Октябрьская СОШ» Курского района
4.	Шабанова Анастасия Вячеславовна	9	ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова»
<b>Направление «География»</b>			
1.	Бадина Светлана Викторовна	9	МБОУ «Бесединская СОШ» Курский район
2.	Худякова Елена Дмитриевна	9	МБОУ «Новопоселеновская СОШ» Курский район
3.	Плохих Алина Борисовна	9	МКОУ «Черницынская СОШ» Октябрьский район
4.	Однодворцева Екатерина Андреевна	9	МКОУ «Черницынская СОШ» Октябрьский район
5.	Шафоростов Игорь Александрович	9	ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова»
6.	Луценко Анастасия Ивановна	9	ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова»
7.	Зарихин Владимир Дмитриевич	10	ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова»
8.	Рудаков Илья Олегович	10	ОБОШИ «Лицей-интернат поселка имени Маршала Жукова»
<b>Направление «Математика»</b>			
1.	Никифорова Виктория Алиевна	9	ОБОШИ «Лицей-интернат № 1» г. Курск
2.	Пуклицкий Дмитрий Игоревич	10	МБОУ «Моковская СОШ» Курский район
3.	Коликов Кирилл Сергеевич	9	ОБОШИ «Лицей-интернат № 1» г. Курск
4.	Глобина Дарья Владимировна	9	ОБОШИ «Лицей-интернат № 1» г. Курск
5.	Евдокимов Данила Викторович	9	ОБОШИ «Лицей-интернат № 1» г. Курск

Областная бюджетная общеобразовательная школа-интернат  
"Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова"

6.	Алтухова Алена Олеговна	9	ОБОШИ «Лицей-интернат № 1» г. Курск
7.	Болдаков Владислав Андреевич	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»
8.	Казарин Кирилл Андреевич	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»
9.	Козеняшев Михаил Сергеевич	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»
<b>Направление «Физика»</b>			
1.	Пыхтин Дмитрий Валерьевич	9	МКОУ «Дичнянская СОШ» Курчатовский район
<b>Направление «Математика и физика»</b>			
1.	Алябьева Надежда Викторовна	9	ОБОШИ «Лицей-интернат № 1» г. Курск
2.	Киселяцкая Ольга Олеговна	9	МКОУ «Черницынская СОШ» Октябрьский район
4.	Щедрина Екатерина Игоревна	9	МКОУ «Черницынская СОШ» Октябрьский район
5.	Костров Валерий Викторович	9	МБОУ «Косиновская СОШ» Курский район
6.	Яковлев Евгений Иванович	9	МКОУ «Бесединская СОШ» Курский район
7.	Колесников Артем Сергеевич	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»
8.	Соколов Денис Вячеславович	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»
9.	Шеставина Анастасия Валерьевна	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»
10.	Никулин Евгений Русланович	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»
11.	Леньшин Степан Сергеевич	9	ОБОШИ «Лицей-интернат № 1» г. Курск
12.	Василенко Артем Сергеевич	10	МБОУ «СОШ № 7 им. А.С. Пушкина» г. Курск
13.	Прилуцкий Антон Сергеевич	9	ОБОШИ «Лицей-интернат посёлка имени Маршала Жукова»

**Учебный план  
многопредметной очно-заочной школы  
по работе с одаренными детьми «Дар»  
9 класс  
на 2013-2014 учебный год**

Учебные предметы	Количество часов
<b>1. Учебная работа</b>	
<b>Математика</b>	
очные занятия	24
дистанционное консультирование	18
<b>Физика</b>	
очные занятия	24
дистанционное консультирование	18
<b>География</b>	
очные занятия	24
дистанционное консультирование	18
<b>Биология</b>	
очные занятия	24
дистанционное консультирование	18
<b>Химия</b>	
очные занятия	24
дистанционное консультирование	18
<b>2. Психологическая поддержка</b>	
Диагностика психоэмоционального состояния и личностных особенностей обучающихся	2
Уверенность в себе. Навыки уверенного поведения. Знакомство с приемами волевой мобилизации	2
Развитие навыков успешных коммуникаций	1
Развитие памяти, внимания, восприятия	2
Формирование позитивного образа будущего. Целеполагание	2
<b>3. Профорientационная работа</b>	
Психологические особенности профессий «Человек – техника» и «Человек – знаковая система»	1
Профессиональная деятельность и общение	1
Определение профессионального типа личности	1
Современный рынок труда. Кто нужен нашей области?	1
Ошибки в выборе профессии	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>224</b>

### Основные задачи Школы на 2014-2015 учебный год :

- выявление интеллектуально одаренных и способных к решению нестандартных заданий школьников;
- создание условий для развития способностей всех детей независимо от места жительства;
- создание условий для дополнительного образования одаренных детей через включение их в учебно-исследовательскую деятельность в рамках направления «обучение через исследование»;
- создание условий для индивидуальной самореализации и развития одаренных детей на основе разнообразия форм учебно-исследовательской деятельности;
- обеспечение доступности для одаренных детей различных вариантов предпрофильной подготовки и выбора образовательного профиля;
- создание для одаренных детей условий для осознанного профессионального самоопределения;
- создание потенциала для дальнейшего участия во всероссийской олимпиаде школьников и других интеллектуальных мероприятиях;
- организация мониторинга образовательного процесса, ориентированного на удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся;
- расширение возможностей неформального общения, проявления и развития лидерских способностей.

### Востребованность выпускников

	Название образовательной организации ВПО	2013	2014
1	Юго-западный государственный университет	14	9
2	Курский государственный университет	5	2
3	Курская государственная сельскохозяйственная академия	2	2
4	Академия госслужбы (г. Курск)	2	2
5	Курский государственный медицинский университет	3	2
6	РОСИ (г. Курск)	1	
7	РГСУ		1
8	Московский институт права (Курский филиал)	1	
9	НИЯУ ВШЭ (Санкт-Петербург)	2	
10	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Москва)	1	
11	НИУ МЭИ (Московский энергетический институт)		1
12	Московский государственный медицинский университет им. Сеченова	1	
13	СПб ГМУ им. академика Павлова	1	
14	НИЯУ Белгородский государственный университет	2	
15	Военная академия МТО (г. Санкт-Петербург)	3	
16	Воронежская военно-воздушная академия		2

17	Академия ФСБ (г. Москва)	1	1
18	Московский химико-технологический университет		1
19	Финансовый университет при правительстве РФ		1
20	Военный университет РВСН (г. Серпухов)		1
21	Санкт-Петербургская военная академия им. Можайского		2
22	Орловский университет МВД		1

**6. Общие выводы (по каждому разделу)**

- 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ОО соответствует требованиям действующего законодательства в области образования.*
- 2. Условия функционирования ОО позволяют качественно реализовывать образовательный процесс.*
- 3. Содержание образования в ОО соответствует требованиям ФГОС (ФКГОС – до завершения реализации в ОО).*
- 4. Условия обеспечения образовательного процесса (научно-методическое обеспечение, кадровый потенциал, информационно-технологическое обеспечение, материально-техническая база и медико-социальные условия пребывания обучающихся) соответствуют требованиям ФГОС (ФКГОС – до завершения реализации в ОО), отвечают нормам действующего законодательства и позволяют качественно организовывать образовательный процесс.*
- 5. Качество образования обучающихся и выпускников соответствует требованиям ФГОС (ФКГОС – до завершения реализации в ОО).*

**Информация, представленная в сведениях о реализации образовательных программ, является достоверной.**

Директор  
ОБОШИ «Лицей-интернат  
пос. им. Маршала Жукова»



Л.И. Рагулина  
(Фамилия, имя, отчество)