

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия №53»

**Отчет о результатах самообследования  
МОУ «Гимназия №53»  
2015-2016 учебный год**

Магнитогорск 2016

## Содержание

<b>1.</b>	<b>Общая информация.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Аналитическая информация.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1</b>	<b>Структура общеобразовательного учреждения.....</b>	<b>6</b>
<b>2.2</b>	<b>Характеристика кадрового обеспечения образовательного процесса.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3</b>	<b>Результаты внешней оценки.....</b>	<b>6</b>
2.3.1	ЕГЭ, контрольные измерения уровня обученности, произведенные учредителем, иными внешними организаторами.....	7
2.3.2	Выбор предметов ГИА выпускниками 11-х классов.....	8
2.3.3	ОГЭ, контрольные измерения уровня обученности, произведенные учредителем, иными внешними организаторами (9 класс).....	8
2.3.4	Информация о количестве выпускников, награжденных золотыми и серебряными медалями «За особые успехи в учении».....	11
2.3.5	Информация о педагогах, подготовивших участников ЕГЭ, набравших 80 баллов и более .	11
2.3.6	Результаты профильного обучения выпускников профильных классов (групп).....	13
2.3.7	Успеваемость в гимназии за последние 3 года.....	13
2.3.8	Информация о поступлении выпускников МОУ «Гимназия №53» - участников ГИА-11 ....	14
2.3.9	Индикативные показатели реализации проекта ТЕМП в МОУ «Гимназия №53».....	15
2.3.10	Результаты участия учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференций различного уровня	19
<b>2.4</b>	<b>Информационные ресурсы школы.....</b>	<b>21</b>
2.4.1	Библиотечная база.....	21
2.4.2	Сайт гимназии: <a href="http://sch-53.ru">http://sch-53.ru</a> .....	21
2.4.3	Информация об электронных учебных пособиях.....	21
<b>2.5</b>	<b>Уровень состояния материально-технической базы.....</b>	<b>22</b>
<b>2.6</b>	<b>Участие МОУ «Гимназия №53» в конкурсах.....</b>	<b>22</b>

## 1. Общая информация

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	713 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	258 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	340 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	115 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	325 человек/ 45,6%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,3 балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,9 балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	73,02 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильная)	56,56 балл
	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (базовая)	4,69 балл
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	0 человек/ 0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
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	0 человек/ 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике (базовая), в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике (базовая), в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 Человек 0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	2 человек/ 3,27%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	8 человек/ 15,7%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	623
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад,	157

	смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/ 20,16%
1.19.1	Регионального уровня	6 человек/ 0,8%
1.19.2	Федерального уровня	32 человека/ 2,7%
1.19.3	Международного уровня	0 человек/ 0%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	455 человек/ 64%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	115 человек/ 16%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	115 человек/ 16%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	157 человек/ 22%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	51 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	51 человек/ 100%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	49 человек/ 96,0%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	44 человек/ 86,2%
1.29.1	Высшая	28 человек/ 55%
1.29.2	Первая	13 человек/ 21%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	51 человек/ 100%
1.30.1	До 5 лет	17 человек/ 32,7%

1.30.2	Свыше 30 лет	13 человек/ 25%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	16 человек/ 31%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	11 человек/ 21,6%
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	51 человек/ 100%
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	49 человек/ 96%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,3 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	23 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Да
2.4.2	С медиатекой	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	713 человек/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	5,7 кв. м

Директор МОУ «Гимназия №53»: \_\_\_\_\_ Ф.Н. Уразманова

## 2. Аналитическая информация

### 2.1 Структура общеобразовательного учреждения

Гимназия №53 – это общеобразовательное учреждение, реализующее программы начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования, в том числе дополнительной (углубленной) подготовки предметов образовательной области «Обществознание».

На начало 2015-2016 учебного года в гимназии обучалось 715 человек. На конец года в гимназии обучается 713 обучающихся.

#### Движение учащихся по уровням обучения

	Число учащихся на начало года	Число учащихся на конец года
Начальное общее образование	257	258
Основное общее образование	341	340
Среднее общее образование	117	115
<b>Всего</b>	<b>715</b>	<b>713</b>

36% от общего количества контингента гимназии обучается в начальной школе (11-х классов), 48% - в 5-9 классах (15 классов), 16%- в 10-11 классах (5 классов). Число выпускников начальной школы – 72 – это 10% контингента гимназии (на 1% меньше, чем в прошлом году), выпускников основной школы – 61 – 9% контингента гимназии (на 2% больше, чем в прошлом году), выпускников средней школы- 51 - 7% контингента гимназии. Выбытие подтверждено заявлениями родителей, справками, зафиксировано в книге приказов, зафиксировано в КАИС «СГО».

### 2.2 Характеристика кадрового обеспечения образовательного процесса

Из 7 руководящих работников гимназии 4 имеют высшую квалификационную категорию (57%), 1 – первую (14%), 2- соответствие занимаемой должности (29%). В коллективе гимназии работает 3 кандидата педагогических наук, 2 отличника просвещения РФ, 1 педагог имеет Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ», 14 педагогов награждены Почетными грамотами МОиН РФ, 8 педагогов стали победителями всероссийского конкурса «Поощрение лучших учителей РФ» (грант Президента РФ), 5 – педагогов победители областного конкурса «Поощрение лучших учителей Челябинской области» (грант Губернатора).

В 2015-2016 учебном году педагогический коллектив претерпел изменения, но кадровые проблемы решались своевременно. Сравнительный анализ по образовательному цензу показывает, что за последние три года коллектив гимназии остается стабильным: из учителей без внешних совместителей 49 имеют высшее педагогическое образование, 2 - высшее непедагогическое. В коллективе работает 7 пенсионеров по возрасту.

#### Характеристика педагогического коллектива МОУ «Гимназия №53» по возрастному цензу

Возраст	2015-2016 уч. год	
	Чел.	%
До 30 лет	16	31%
30-55 лет	24	47%
55-65 лет	11	21,6%
Всего педагогов (без ПДО и совместителей)	51	100

Как видно из таблицы, стабильным остается количество педагогов среднего возраста. Увеличилось количество педагогов до 30 лет, что говорит о процессе омоложения кадров (без учета совместителей).

#### Педагогические конкурсы

В 2015-2016 учебном году педагоги гимназии приняли участие в конкурсе «Учитель года». Учитель Знаменский Е.О. является финалистом городского этапа этого конкурса в номинации «Учитель школы».

#### Аттестация

2 педагога гимназии в 2015-2016 учебном году прошли аттестацию на квалификационную категорию и повысили её. Всего из 51 педагога (без ПДО и совместителей) имеют высшую категорию 28 человек, первую категорию – 13 человек, соответствие занимаемой должности - 3 человека.

**Сравнительная характеристика педагогического коллектива  
МОУ «Гимназия №53» за последние три года по квалификационной категории**

Квалификационная категория	2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Соответствие занимаемой должности					7	14%	3	6%
Вторая	5	11,3	5	11,3	1	2%	0	0
Первая	5	11,3	5	11,3	14	28%	13	25,4%
Высшая	25	56,8	25	56,8	29	58%	28	54%
Без категории	9	20,4	9	20,4	6	12%	7	14%
Всего педагогов, имеющих квалификационную категорию	35	79,5	35	79,5	34	68%	44	86,2%

**.3 Результаты внешней оценки**

**2.3.1 ЕГЭ, контрольные измерения уровня обученности, произведенные учредителем, иными внешними организаторами**

Учебные года	2013-2014					2014-2015					2015-2016					
	Предметы	Кол-во уч-ся, сдававших ЕГЭ	Ср. тестовый балл	Результат города	Результат области	Результат по России	Кол-во уч-ся, сдававших ЕГЭ	Ср. тестовый балл	Результат города	Результат области	Результат по России	Кол-во уч-ся, сдававших ЕГЭ	Ср. тестовый балл	Результат города	Результат области	Результат по России
Математика	61	<b>53,82</b>	49,62	45,73	39,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Математика _профильная	-	-	-	-	-	<b>48</b>	<b>55</b>	48,04	43	49,56	<b>33</b>	<b>56,56</b>	52,74	48,39	51,9	
Математика базовая	-	-	-	-	-	<b>28</b>	<b>4,3</b>				<b>51</b>	<b>4,69</b>	4,37	4,30		
Русский язык	61	<b>69,08</b>	69,13	65,65	62,5	<b>53</b>	<b>75</b>	73,82	70,17	65,8	<b>51</b>	<b>73,02</b>	70,33	68,51	64,3	
История	9	<b>46,2</b>	55,5	51,58	45,7	<b>5</b>	<b>61</b>	57,37	51,73	47,14	<b>9</b>	<b>66</b>	56,93	51,18	48,1	
Обществознание	44	<b>56,7</b>	55,54	53,74	53,1	<b>37</b>	<b>59</b>	58,86	55,03	56,65	<b>38</b>	<b>58</b>	56,68	54,16		
Информатика и ИКТ	13	<b>63,6</b>	69,7	65,79	57,2	<b>6</b>	<b>67</b>	64,61	60,72	53,99	<b>6</b>	<b>68,67</b>	62,76	61,30	53	
Физика	16	<b>52,8</b>	55,8	50,97	45,7	<b>9</b>	<b>57</b>	57,84	54,02	51,10	<b>6</b>	<b>44</b>	52,86	50,57	51,2	
Химия	2	<b>47</b>	63	60,2	55,6	<b>4</b>	<b>57</b>	63,93	61,76	57,04	<b>3</b>	<b>65,3</b>	59	57,60	56,1	
Английский язык	14	<b>69,8</b>	69,86	67,73	61,2	<b>11</b>	<b>76</b>	70,98	67,66	64,04	<b>10</b>	<b>71</b>	69,38	66,59	64,2	
Биология	3	<b>50,3</b>	61,82	57,9	54,3	<b>6</b>	<b>65</b>	63,76	58,02	53,63	<b>5</b>	<b>58</b>	59,52	55,59	52,8	
Литература	1	<b>40</b>	60,08		54	<b>3</b>	<b>58</b>	58,64	57,13	57,6	<b>3</b>	<b>87</b>	63,65	59,76		
География	0	<b>0</b>	-		53,1	<b>1</b>	<b>89</b>	74,33	62,78	53	<b>0</b>	-	0	0	49,6	
Ср. тестовый балл		<b>54,9</b>			<b>52,9</b>		<b>65,5</b>	61,42	60,6	52,8		<b>64</b>	<b>60,385</b>			

### 2.3.2 Выбор предметов ГИА выпускниками 11-х классов

Учебный год	2010-2011		2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	Кол-во уч-ся	%	Кол-во уч-ся	%	Кол-во уч-ся	%	Кол-во уч-ся	%	Кол-во уч-ся	%
Предметы										
Математика	58	100%	50	100%	61	100%	-	-	-	-
Математика_профильная	-	-	-	-	-	-	48	90,6%	33	65%
Математика_базовая	-	-	-	-	-	-	28	52,8%	51	100%
Русский язык	58	100%	50	100%	61	100%	53	100,0%	51	100%
История	16	28%	10	20%	9	15%	5	9,4%	9	19%
Обществознание	41	71%	35	70%	44	72%	37	69,8%	38	75%
Информатика и ИКТ	9	16%	7	14%	13	21%	6	11,3%	6	12%
Физика	16	28%	8	16%	16	26%	9	17,0%	6	12%
Химия	1	2%	6	12%	2	3%	4	7,5%	3	6%
Английский язык	9	16%	13	26%	14	23%	11	20,8%	10	20%
Биология	9	16%	4	8%	3	5%	7	13,2%	5	10%
Литература	3	5%	4	8%	1	2%	3	5,7%	3	6%
География	0	0%	1	2%	0	0%	1	1,9%	-	-

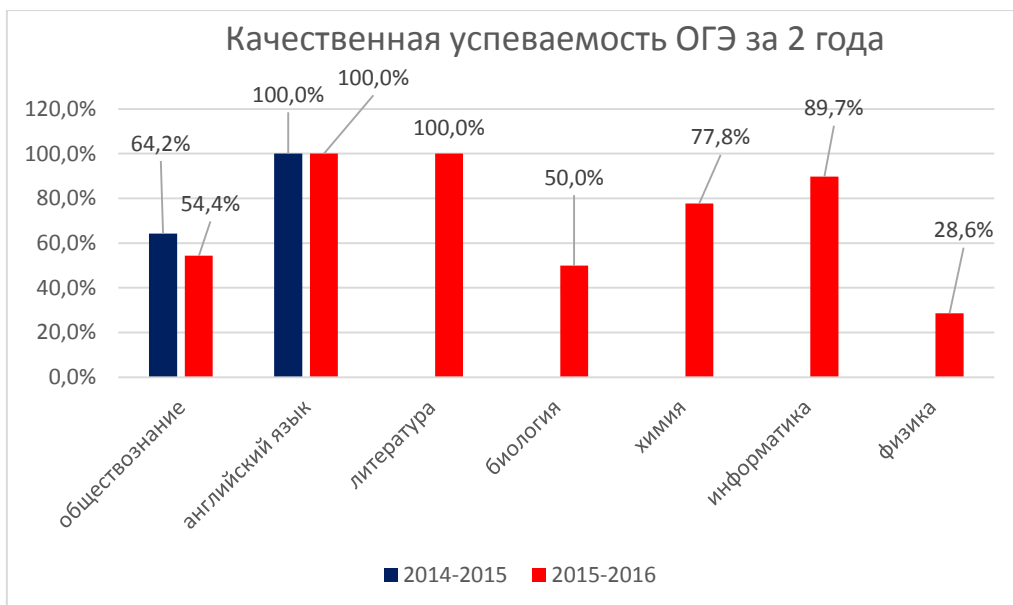
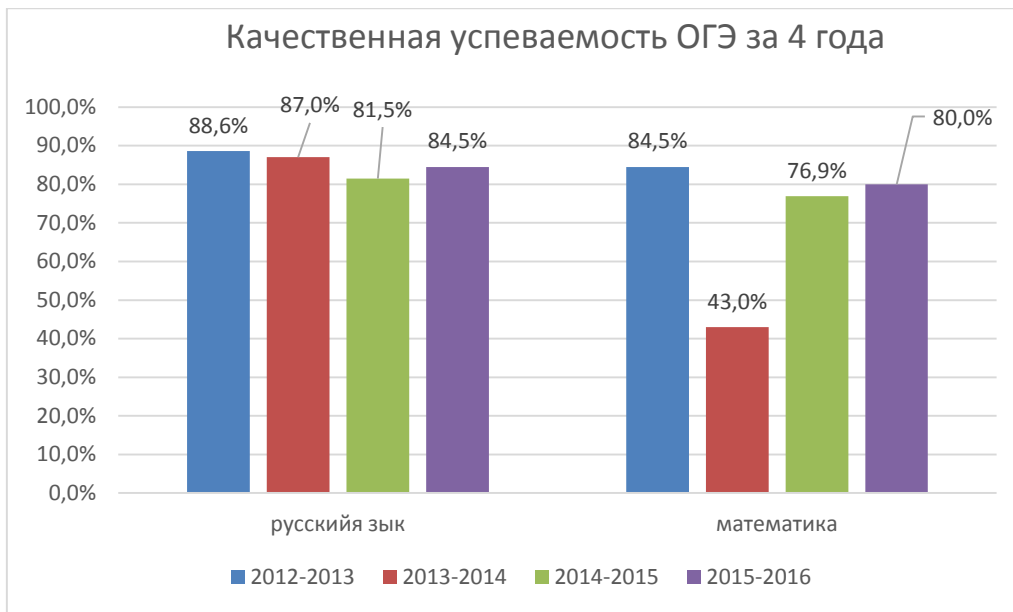
### 2.3.3 ОГЭ, контрольные измерения уровня обученности, произведенные учителем, иными внешними организаторами (9 класс) Результаты итоговой аттестации 2016 г. в форме ОГЭ

		«5»	Процент	«4»	Процент	«3»	Процент	«2»	Процент	Средний балл
Русский язык	61	28	45,9%	24	39,3%	9	14,8%	0	0,0%	4,3
Математика	61	10	16,4%	39	63,9%	12	18,0%	0	0,0%	3,9

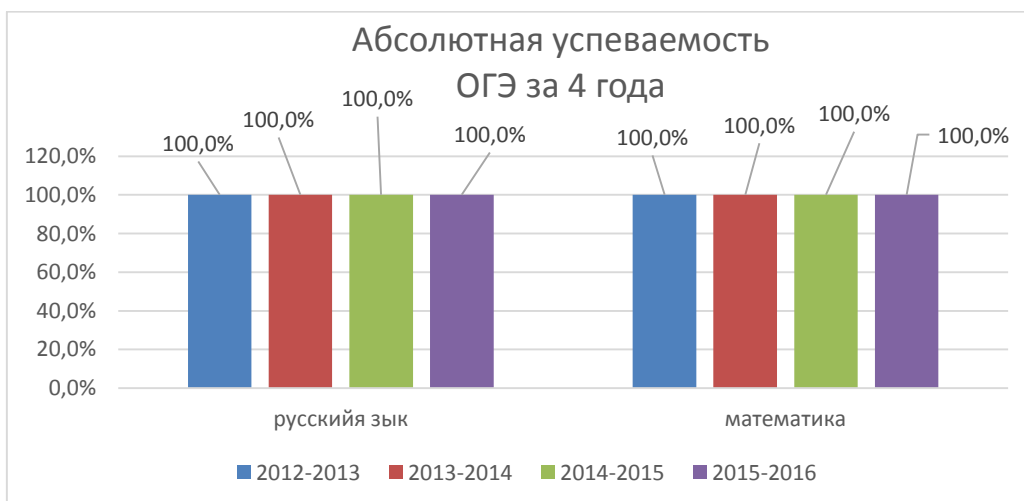


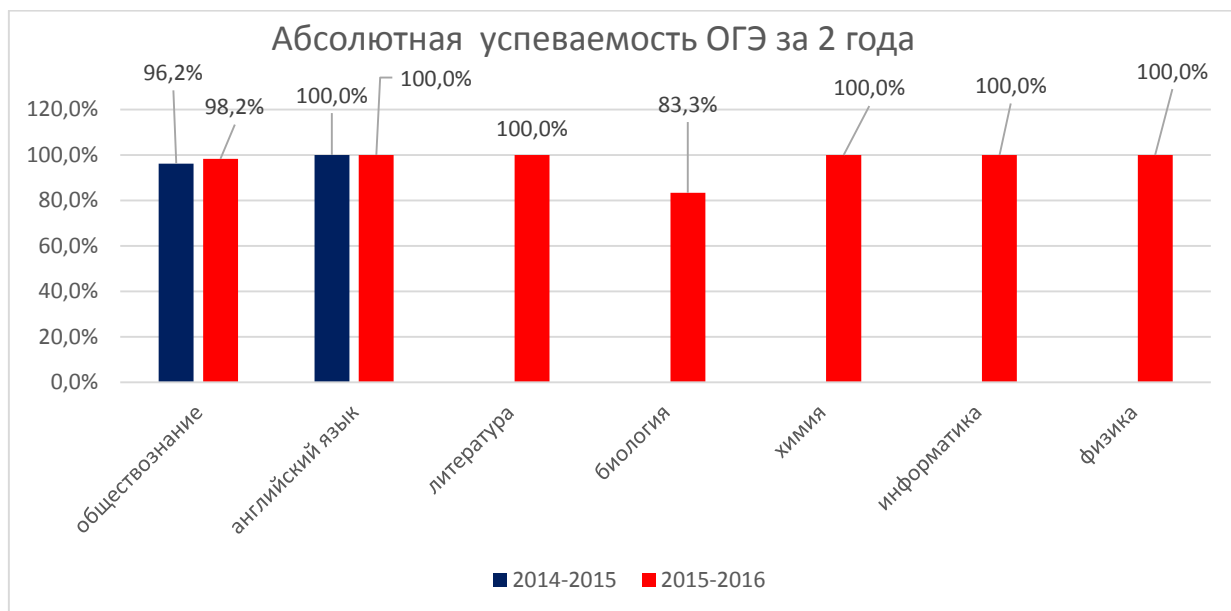
Предмет	Ф.И.О. учителя	Категория	Кол - во учащихся, сдавших экзамен в форме ОГЭ	Оценка экзаменационная								Средний балл	Успеваемость			
				"5"	Процент	"4"	Процент	"3"	Процент	"2"	Процент		абсолютная	процент	качественная	процент
литература	Серебрякова Н. Г., Юдаева В. В.	высшая	5	3	60,0%	2	40,0%	0	0,0%	0	0,0%	4,6	5	100,0%	5	100,0%
английский язык	Целинская И. В., Финкель А. С.	высшая	10	5	50,0%	5	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	4,5	10	100,0%	10	100,0%
обществознание	Знаменский Е. О.	первая	57	2	3,5%	29	50,9%	25	43,9%	1	1,8%	3,6	56	98,2%	31	54,4%
информатика	Кулешов Д. В.	соответствие	28	8	28,6%	17	60,7%	3	10,7%	0	0,0%	4,2	28	100,0%	25	%
физика	Шигабутдинова Н. И.	высшая	7	0	0,0%	2	28,6%	5	71,4%	0	0,0%	3,3	7	100,0%	2	28,6%
химия	Родионова Н. И.	высшая	9	1	11,1%	6	66,7%	2	22,2%	0	0,0%	3,9	9	100,0%	7	
биология	Сенькин А. А.	высшая	6	1	16,7%	2	33,3%	2	33,3%	1	16,7%	3,5	5	83,3%	3	50,0%
<b>Сумма:</b>			<b>122</b>	<b>20</b>	<b>16,4%</b>	<b>63</b>	<b>51,6%</b>	<b>37</b>	<b>30,3%</b>	<b>2</b>	<b>1,6%</b>	<b>3,8</b>	<b>120</b>	<b>98,4%</b>	<b>83</b>	<b>68,0%</b>

## Качественная успеваемость ОГЭ



## Абсолютная успеваемость ОГЭ





Все выпускники 2015-2016 года успешно прошли ГИА в форме ОГЭ, получив положительные результаты.

#### 2.3.4 Информация о количестве выпускников, награжденных золотыми и серебряными медалями «За особые успехи в учении»

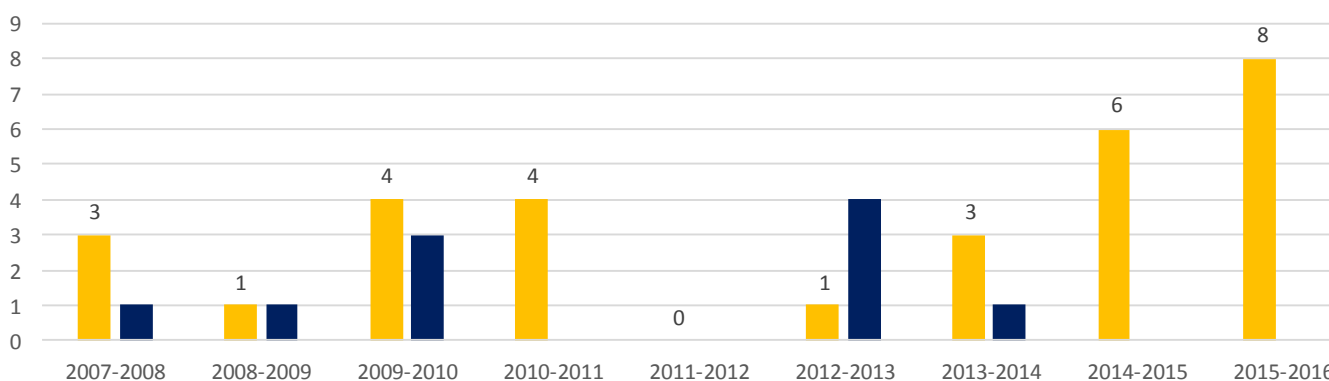
№	Показатели	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
1.	Всего выпускников	58	50	61	53	51
2.	Из них допущено до аттестации	58	50	61	53	51
3.	Назначен щадящий режим /из них инвалиды	1	0	1	0	0
4.	Преодолели минимальный порог с первого раза по обязательным предметам	56	50	61	53	51
5.	Назначен повторный экзамен	2	0	0	0	0
6.	Получили аттестат (всего)	58	50	61	53	51
7.	Получили аттестат без троек	19(32,8%)	14(28%)	32 (52,44%)	29 (54,7%)	30 (59%)
8.	Окончили гимназию:					
	– с золотой медалью	4	1	3	6	8
	– с серебряной медалью	0	4	1	нет	нет

61 выпускник 9-х классов и 53 выпускника 11-х классов были допущены до ГИА (что составило 100%). Все выпускники получили соответствующий документ об окончании ООО, СОО.

Информация о кол-ве обучающихся, получивших аттестат  
особого образца  
(9 классы)



Информация о кол-ве обучающихся, получивших золотую медаль  
(11 классы)



2.3.5 Информация о педагогах, подготовивших участников ЕГЭ, набравших 80 баллов и более

Ф.И.О.	Предмет	Количество участников, набравших 80 баллов и более		
		2013-2014	2014-2015	2015-2016
Суханова Н.Ю.	Математика	2	0	1
Павлова Т.А.	Литература	0	0	3
Павлова Т.А.	Русский язык	7	-	12
Юдаева В.В.		4	7	-
Серебрякова Н.Г.		-	11	-
Знаменский Е.О.	История	0	0	-
	Обществознание	1	2	0
Гармашова М.Д.	История			1
Лаптева Н.А.	Информатика и ИКТ	1	0	1
Шигабутдинова Н.И.	Физика	1	1	0
Родионова Н.И.	Химия	-	0	0
Климина Л.В.	Английский язык	5	3	2
Волкова Ю.А.	География	-	1	-
Сенькин А.	Биология	0	0	1
Кузнецова С.В.	Английский язык	-	2	-
Итого:		<b>21</b>	<b>27</b>	<b>21</b>

**Рейтинг общеобразовательных учреждений по количеству выпускников,  
набравших 80 и более баллов на ЕГЭ**

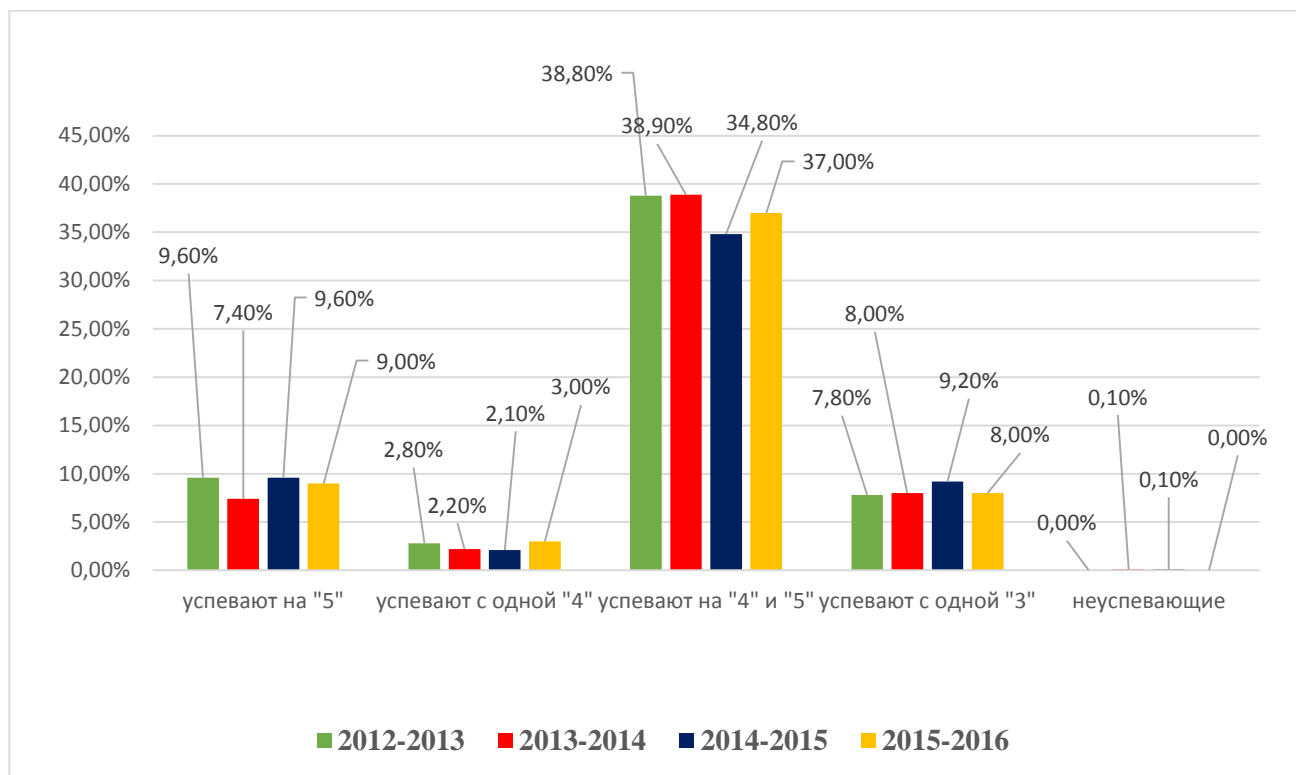
№	Наименование ОУ	Всего участников	Всего экзаменов	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Биология	География	История	Обществознание	Литература	Информатика и ИКТ	Английский язык	Немецкий язык	Количество экзаменов, по которым набрано 80 и более баллов	%
20	МОУ «Гимназия №53»	51	165	12	1			1		1		3	1	2		21	12,73%
<b>Итого по городу:</b>		<b>1649</b>	<b>5101</b>	<b>439</b>	<b>88</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>730</b>	<b>14,31%</b>

**2.3.6 Результаты профильного обучения выпускников профильных классов (групп)**

	Предмет	Количество обучающихся в профильном классе (группе)	Из них количество, сдавших профильный предмет в форме ЕГЭ	% учащихся, сдавших профильный предмет в форме ЕГЭ от общего числа обучающихся в профильном классе (группе)	% абсолютной успеваемости по профильному предмету выпускников профильного класса (группы)	Показатель среднего тестового балла ЕГЭ по профильному предмету выпускников профильного класса (группы)
2013-2014	Математика	61	61	100%	100%	53,8
	Обществознание	61	44	72%	100%	56,7
2014-2015	Математика	53	48	91%	100%	55
	Обществознание	53	37	70%	100%	59
2015-2016	Математика	51	34	67%	100%	57
	Обществознание	51	38	75%	100%	58

**2.3.7 Успеваемость в гимназии за последние 3 года**

Учебный год	2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Успевают на "5"	71	9,6%	54	7,4%	70	9,6%	65	9,1%
Успевают с одной "4"	21	2,8%	16	2,2%	15	2,1%	22	3,08%
Успевают на "4" и "5"	287	38,8%	285	38,9%	253	34,8%	260	36,5%
Успевают с одной "3"	58	7,8%	59	8,0%	67	9,2%	59	8,27%
Неуспевающие	0	0,0%	1	0,1%	1	0,1%	0	0%
Всего уч-ся	739	100,0%	733	100,0%	727	100,0%	713	100%



### 2.3.8 Информация о поступлении выпускников МОУ «Гимназия №53» - участников ГИА-11

Всего выпускников	Поступили в ВУЗ	Поступили в ССУЗ	Поступили на работу	Поступили на службу в Армию	Не определились
51	50	1	0	0	0

№ п/п	Перечень учебных заведений высшего профессионального образования	Количество поступивших
1.	Магнитогорский государственный технический университет им. Носова (МГТУ, г. Магнитогорск)	22
2.	Южно-Уральский государственный университет (ЮрГУ, г. Челябинск)	2
3.	Уральский федеральный университет (УрФУ, г. Екатеринбург)	5
4.	Технион Университет (Израиль, г. Хайфа)	1
5.	Международный институт экономики и права (г. Москва, МИЭП)	1
6.	ЧОУВО «Институт международных связей» (г. Екатеринбург)	1
7.	НИТУ «Московский институт стали и сплавов» (НИТУ МИСиС, г. Москва)	1
8.	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	2
9.	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург)	1
10.	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	1
11.	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск)	1
12.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (г. Екатеринбург)	3
13.	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный институт культуры»	1
14.	Карлов университет (г. Прага, Чехия)	1
15.	НИУ «Высшая школа экономики» (г. Москва)	1

16.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	1
17.	ФГБОУ ВО Институт агроинженерии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (г. Троицк)	1
18.	ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (г. Калининград)	1
19.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН г. Москва)	1
20.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ)	2
<b>№ п/п</b>	<b>Перечень учебных заведений среднего профессионального образования</b>	<b>Количество поступивших</b>
1.	ГАОУ «Казанский медицинский колледж»	1

Количество сдававших	Количество поступивших в ВУЗ					
	всего	%	на бюджетной основе	%	на коммерческой основе	%
50	50	98	26	52	24	48

Количество сдававших	Количество поступивших в ССУЗы					
	всего	%	на бюджетной основе	%	на коммерческой основе	%
1	1	100	1	100	0	0

### 2.3.9 Индикативные показатели реализации проекта ТЕМП в МОУ «Гимназия №53»

№ п/п	Индикативные показатели реализации проекта ТЕМП в МОУ «Гимназия №53» в 2014 -2017 годах	Год		
		2014	2015	2016
4.	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильные предметы для сдачи ЕГЭ, от общего числа выпускников 11-х классов			
	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по русскому языку или математике, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	61	53	51
4.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по <b>физике</b> , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	16	9	6
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « <b>Физика</b> », от общего числа выпускников 11-х классов	26,23	16,98	12
4.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по <b>химии</b> , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	1	4	3
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « <b>Химия</b> », от общего числа выпускников 11-х классов	1,64	7,55	6

4.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по <b>биологии</b> , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	2	5	5
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « <b>Биология</b> », от общего числа выпускников 11-х классов	3,28	11,32	9,8
4.4.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по информатике, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	13	6	6
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « <b>Информатика</b> », от общего числа выпускников 11-х классов	21,31	11,32	12
5.	Доля выпускников 11-х классов, набравших на ЕГЭ более 70 баллов по профильным предметам (математика, физика, химия, биология, информатика), от общего числа выпускников, выбравших экзамен			
5.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>математике</b> на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	9	8	8
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>математике</b> на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	14,75%	16,67%	23,5%
5.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>физике</b> , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек);	3	2	0
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>физике</b> на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	18,75%	22,22%	0%
5.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>химии</b> , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	0	1	2
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>химии</b> на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	0,00	25,00%	66,7%
5.4.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>биологии</b> , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	0	1	1
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>биологии</b> на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	0,00	16,67%	33,3%
5.5.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>информатике</b> , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	6	4	3



	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>информатике</b> на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	46,15%	66,67%	50%
6.	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по профильным предметам			
6.1.	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>математике</b> в текущем году (балл)	53,82	55	56,56
	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>математике</b> в прошлом, году (балл)	57,4	53,82	55
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по <b>математике</b> (баллов)	-3,58	1,18	1,56
6.2.	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>физике</b> в текущем году (балл)	52,8	57	44
	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>физике</b> в прошлом, году (балл)	59,6	52,8	57
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по <b>физике</b> (баллов)	-6,80	4,20	<b>-13</b>
6.3.	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>химия</b> в текущем году (балл)	47	57	65,33
	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>химии</b> в прошлом, году (балл)	62,7	47	57
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по <b>химии</b> (баллов)	-15,70	10,00	8,33
6.4.	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>биологии</b> в текущем году (балл)	50,3	65	58
	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>биологии</b> в прошлом, году (балл)	51,3	50,3	65
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по <b>биологии</b> (баллов)	-1,00	14,70	-7
6.5.	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>информатике</b> в текущем году (балл)	63,6	67	68,67
	Средний тестовый балл ЕГЭ по <b>информатике</b> в прошлом, году (балл)	72,7	63,6	67
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по <b>информатике</b> (баллов);	-9,10	3,40	1,67
7.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по <b>математике</b> , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	61,00	53,00	34
	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по <b>математике</b> , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	61,00	53,00	66,6
	Доля выпускников 11-х классов, успешно сдавших ЕГЭ по математике от общего количества выпускников 11 - х классов	100,00	100,00	100
8.	Количество обучающихся 9–11 классов – участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам математика, физика, химия, биология, информатика рассчитывается как сумма участников школьного этапа всероссийской олимпиады по каждому предмету (физика, химия, биология, информатика)*;	93	66	220
	Общее количество обучающихся 9 – 11 классов	170	170	176
8	Доля обучающихся 9-11 классов-участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (математика, физика, химия, биология, информатика) от общего количества обучающихся в 9-11 классах	54,71	38,82	125
9.	Количество обучающихся 9-х – 11-х классов – участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам математика, физика, химия, биология, информатика рассчитывается как сумма участников школьного этапа всероссийской олимпиады по каждому предмету (физика, химия, биология, информатика) *;	1	0	1
	Доля обучающихся 9-11 классов-участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (математика, физика, химия, биология, информатика) от общего количества обучающихся в 9-11 классах участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по данным предметам	1,08	0,00	?
10.	Доля выпускников 9-х и 11-х классов, поступивших в учреждения среднего профессионального образования по естественно - научному, техническому, технологическому профилю обучения, от общего числа выпускников 9-11 классов (заполняет школа)	0	0	1
11.	Доля выпускников 9-х и 11-х классов, поступивших в учреждения среднего профессионального образования по профилю «Педагогика» (заполняет школа)	0	0	0
12.	Доля выпускников 9-х и 11-х классов, поступивших в учреждения высшего образования по направлению «Педагогическое образование» (заполняет школа)	0	0	5

14.	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам <b>технической и естественнонаучной</b> направленности, от общего количества обучающихся по программам дополнительного образования			
	Численность детей, занимающихся по программам дополнительного образования	432	537	556
14.1.	Численность детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам <b>технической</b> направленности (человек);	162	270	302
	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам <b>технической</b> направленности, от общего количества обучающихся по программам дополнительного образования	37,50	50,28	54,3
14.2.	Численность детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам <b>естественнонаучной</b> направленности (человек)	0	135	157
	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам <b>естественнонаучной</b> направленности, от общего количества обучающихся по программам дополнительного образования	0,00	25,14	28
15.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики – молодых специалистов образовательных организаций (до 25 лет) (человек)	1	2	2
	Численность общего количества молодых специалистов (до 25 лет) (человек)	6	8	3
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики – молодых специалистов образовательных организаций (до 25 лет) – от общего количества молодых специалистов	16,67	25,00	25,00
16.	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, прошедших курсы повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки (за последние 3 года), из них прошедших стажировки на базе региональных инновационных центров профессиональных проб и/или региональных инновационных площадок, реализующих модели, обеспечивающие современное качество естественно-математического и технологического образования			
16.1.	Количество учителей <b>физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии</b> , прошедших курсы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за последние <b>3 года</b>	10	12	12
	Общее количество учителей <b>физии, математики, биологии, химии, информатики, технологии</b> в общеобразовательных организациях муниципального района /городского округа	10	12	12
	Доля учителей физии, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших курсы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за последние 3 года	100,00	100,00	100,0
16.2.	Количество учителей <b>физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии</b> , прошедших за последние 3 года стажировки на базе: - региональных инновационных центров профессиональных проб – региональных инновационных площадок, реализующих модели, обеспечивающие современное качество естественно-математического и технологического образования	0	0	0
	Доля учителей физии, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших стажировки на базе:- региональных инновационных центров профессиональных проб – региональных инновационных площадок, реализующих модели, обеспечивающие современное качество естественно-математического и технологического образования	0,00	0,00	0,00
17.	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства муниципального, регионального уровней			
	Численность общего количества учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии в муниципальном районе/городском округе (человек)	10	12	12
17.1.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства <b>муниципального</b> уровня (человек)	0	0	0
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства <b>муниципального</b> уровня	0,00	0,00	0,00
17.2.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства <b>регионального</b> уровня (человек)	0	0	0
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства <b>регионального</b> уровня	0,00	0,00	0,00

### 2.3.10 Результаты участия учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

В старшей школе большое внимание уделяется самостоятельной исследовательской работе учащихся. Кроме организации этой работы на уроках, в гимназии работают НОУ по экономике и праву. Ежегодные школьные конференции НОУ, участие в городских конференциях дают положительные результаты.

#### Охват старшекласников работой в НОУ

Учебный год	НОУ по экономике	НОУ по праву
2011-2012	35%	33%
2012-2013	37%	34%
2013-2014	38%	35%
2014-2015	43%	39%
2015-2016	1	6

#### Итоги участия учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях

##### Количество призеров, победителей муниципального этапа ВсОШ



Таким образом, результативность участия незначительно повысилась. Но тем не менее это повод серьёзно задуматься над системой работы учителей-предметников с одарёнными детьми.

#### Анализ результативности предметов, входящих в региональный проект «Темп»

предмет	количество участников ШЭ	Результат (призёры, победители)	количество участников муниципального этапа	Результат (призёры, победители)
математика	194	17	17	2
информатика	85	39	39	5
физика	34	9	9	2
химия	11	0	0	0
биология	26	1	1	1
Технология (обслуживающий труд)	24	1	1	1
Технология (технический труд)	17	0	0	0



Следует отметить, что учащиеся гимназии принимают участие и в других конкурсах и олимпиадах, в интеллектуальных играх, турнирах, соревнованиях (очных, заочных, дистанционных). На протяжении ряда лет учащиеся гимназии принимают активное участие в различных интерактивных олимпиадах и конкурсах.

## 2.4 Информационные ресурсы школы

### 2.4.1 Библиотечная база

Вопросы	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
Фонд художественно-познавательной литературы.	6275 экз.	6276	6278	5989	5989
Фонд учебной литературы. Кол-во экз.	6708	8850	12817	7953	8447
Фонд методической литературы. Кол-во экз	2582	2596	2613	1993	1987
Медиатека	255	255	340	340	340

2.4.2 Сайт гимназии: <http://sch-53.ru>

### 2.4.3 Информация об электронных учебных пособиях

Год	ЭОК «Живой урок»		ЭУ «Русское слово»		ЭУ «Учебник цифрового века»	
	Перечень предметов	Количество учеников	Перечень предметов	Количество учеников	Перечень предметов	Количество учеников
2012-2013	6-7 класс					
	Обществознание География История	125				
2013-2014	6-8 класс		5 класс			
	Обществознание География Литература	198	География Введение в биологию Всеобщая история Литература (2 части) Математика Обществознание Основы религиозных культур народов России Русский язык (2 части) Основы светской этики Физическая культура	67		
2014-2015	6-8 класс		5 класс		6-8 класс	
	Обществознание География Литература	195	Обществознание География Литература	76	Биология Всеобщая история Геометрия ОБЖ Русский язык	195
2015-2016	-	-	6-8 класс			
	-	-	Обществознание География Литература	76	Биология Всеобщая история Геометрия ОБЖ Русский язык Информатики	199

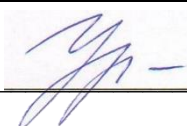
**2.5 Уровень состояния материально-технической базы  
(по состоянию на 01.08.2016 г.)**

Наименование ресурса	Количество единиц
Компьютерный класс	2
Мобильный компьютерный класс	2
Медиатека	340
Выделенный PROXY-сервер	1
Выделенный DNS-сервер	1
Мультимедийный проектор	34
Экран	31
Учебные помещения, оборудованные медиатехникой	2
Укомплектованные АРМ учителей-предметников	29
АРМ библиотекаря	2
Локальная сеть (проводная/беспроводная)	96 (63/31)
Доступ в Интернет (в.т.ч. ADSL и оптоволокно)	+
Количество компьютеров с выходом в Интернет	96
Принтер/Сканер/МФУ	15/4/15
Медиалекторий	1
Цифровой фотоаппарат	1
Графический планшет	1
Web-камеры	11
Малая типография (лазерная, цветная)	1
Легоконструктор	10
Интерактивные доски прямой проекции	25
LCD панель	5
Электронные ридеры	59
Планшетные компьютеры Apple iPad mini	24
Планшетные компьютеры GreatWall m97e	43
Wi-Fi роутер	5
СПО контент фильтрации «Интернет Цензор»	+
Пакет графических приложений Corel Draw X4	1
Количество обучающихся на 1 компьютер	10
Система локального видеовещания	1
Школьная телестудия:	
профессиональная видеокамера	2
пульт управления видеовещанием	1
медиасервер	1
система осветителей	1
портативный микрофон-петличка	2
Обучающая система трехмерного моделирования на основе 3D-принтер	1
Рабочая станция по подготовке видеоконтента	2
Количество компьютеров на 100 учащихся	13
3D принтер	3
3D ручки	4
Доля учебных кабинетов, располагающих АРМ	100%

**2.6 Участие МОУ «Гимназия №53» в конкурсах**

Наименование конкурса	Результат
Региональный конкурсный отбор муниципальных учреждений для присвоения организаций региональными инновационными площадками по совершенствованию региональной системы оценки качества общего образования	Победитель
Областной конкурс "Лучший Интернет-ресурс - 2016" (Приказ МОиН Челябинской области №03/1972 от 08.04.2016)	Победитель

Директор МОУ «Гимназия №53»:



Ф.Н. Уразманова