

Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл
«Центр информационных технологий и оценки качества образования»

**Результаты государственной (итоговой)
аттестации обучающихся 9 классов
общеобразовательных учреждений
Республики Марий Эл в новой форме в 2013 году**

Йошкар-Ола
2013

Руководитель:

Комелина Е.В., директор ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО», к.п.н.

Составители:

Гаязутдинова А.Г., заместитель директора ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО»

Иванова Р.Н., старший методист отдела педагогических измерений ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО».

Статистическая обработка данных, подготовка диаграмм:

Иванов С.И., программист отдела технической поддержки ИКТ в образовании ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО».

Сборник содержит информационно – аналитические материалы по итогам проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников основной школы общеобразовательных учреждений Республики Марий Эл в новой форме в 2013 году.

Информация предназначена для специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей, педагогических работников и обучающихся образовательных учреждений республики.

Оглавление

Введение.....	4
1. Характеристика организационно-технологического обеспечения проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов в Республике Марий Эл в 2013 году	6
2. Результаты государственной (итоговой) аттестации в новой форме в 2013 году	9
2.1. Основные показатели итогов ГИА-9	9
2.2. Соответствие аттестационных и годовых отметок	11
2.3. Участие девятиклассников в экзаменах по выбору выпускника.....	15
2.4. Апелляции 2013 года.....	23

Введение

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, с участием территориальной экзаменационной комиссии субъектов Российской Федерации, представляет собой новую форму организации экзаменов с использованием заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (далее – ГИА-9).

ГИА-9 организуется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими управление в сфере образования, при участии общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, а также органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

Новая форма проведения экзамена выпускников IX классов является неотъемлемым элементом формирующейся общероссийской системы оценки качества образования.

Контрольные измерительные материалы (КИМ) для ГИА-9 позволяют аттестовать выпускников за курс основной школы и выявить учащихся, наиболее подготовленных к обучению в профильных классах старшей школы, а также в учреждениях начального и среднего профессионального образования.

Республика Марий Эл в апробации ГИА-9 участвует с 2006 года. За восемь лет участия в ГИА-9 разработана региональная нормативная и инструктивная база, регламентирующая порядок ее проведения, сформирована система подготовки и работы всех лиц, привлекаемых к ее организации и проведению.

Результаты обработки экзаменационных материалов и региональной базы ГИА-9 позволили получить информацию по следующим показателям:

- 1) процент выполнения заданий экзаменационной работы, отражающий уровень подготовки по каждому общеобразовательному предмету;
- 2) показатель обученности, позволяющий определить качество обучения по пятибалльной шкале;
- 3) соответствие годовых и аттестационных отметок, позволяющее сделать выводы как о степени несовершенства в системе внутришкольного оценивания, так и о степени нарушений в пункте проведения экзаменов в период проведения ГИА-9;
- 4) процент участия на ГИА-9 по выбору выпускника, демонстрирующий степень готовности общеобразовательных учреждений к системе независимого оценивания;
- 5) результаты аттестации выпускников с разным уровнем изучения предметов;

б) доля участников ГИА-9, выполнивших экзаменационную работу на уровне, необходимом для зачисления в профильные классы, что позволяет определить потенциал для формирования профильных классов старшего звена;

7) итоги работы конфликтной комиссии.

Статистическая информация по результатам проведения в Республике Марий Эл государственной (итоговой) аттестации в новой форме, представленная в данном сборнике, отражает указанные параметры и структурирована по следующим разделам:

1) характеристика организационно-технологического обеспечения проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов в Республике Марий Эл в 2013 году;

2) результаты государственной (итоговой) аттестации в новой форме в 2013 году.

1. Характеристика организационно-технологического обеспечения проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов в Республике Марий Эл в 2013 году

Организация и проведение государственной (итоговой) аттестации обучающихся Республики Марий Эл, освоивших образовательные программы основного общего образования, в новой форме в 2013 году осуществлялись в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор) от 6 ноября 2012 г. № 10-398 «Об участии в проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений в новой форме в условиях построения ОСОКО в 2013 году».

Основными нормативными правовыми актами, регламентирующими вопросы проведения ГИА-9 являются Закон Российской Федерации от 10 июля 1992 года № 3266 «Об образовании» (с изменениями и дополнениями), Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX и XI (XII) классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства образования Российской Федерации от 3 декабря 1999 г. № 1075 (в редакции приказов Минобрнауки России от 16.03.2001 г. № 1022, от 25.06.2002 г. № 2398, от 21.01.2003 г. № 135) (далее – Положение о государственной (итоговой) аттестации).

Подготовка и проведение ГИА-9 с 2008 года осуществляется согласно рекомендациям Рособрнадзора по организации и проведению государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, организуемой экзаменационными комиссиями, создаваемыми органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими управление в сфере образования (письмо Рособрнадзора от 29 февраля 2008 г. № 01-96/08-01).

Оценивание выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом проводилось в соответствии с критериями ответов и рекомендациями по использованию и интерпретации результатов выполнения экзаменационных работ ГИА-9, разработанными Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений» (далее – ФИПИ).

Основным нормативным документом, определяющим порядок подготовки и проведения ГИА-9 на региональном уровне, является приказ Министерства образования и науки Республики Марий Эл «Вопросы организации и проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся Республики Марий Эл, освоивших образовательные программы основного общего образования, в 2013 году» от 11 марта 2013 г. № 331.

Вышеуказанным документом определены схема организации и проведения ГИА-9 в Республике Марий Эл, положения о территориальной экзаменационной комиссии Республики Марий Эл (далее – ТЭК), территориальной конфликтной комиссии Республики Марий Эл, предметных комиссиях ТЭК, порядок обеспечения информационной безопасности в период проведения ГИА-9, форма справки единого образца о результатах ГИА-9.

В целях регламентации деятельности лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ГИА-9, разработаны и изданы инструкции для руководителей и организаторов общеобразовательных учреждений – пунктов проведения экзаменов (далее – ОУ-ППЭ), уполномоченных представителей ТЭК, членов предметных комиссий ТЭК, учителей физики, участвующих в обеспечении правил безопасного труда при выполнении экспериментального задания.

Для организации и проведения ГИА-9 была создана ТЭК, включающая в себя представителей всех органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования. В целях разрешения спорных вопросов при оценке экзаменационных работ создана территориальная конфликтная комиссия Республики Марий Эл, в состав которой вошли сотрудники Министерства образования и науки Республики Марий Эл, ГБУ Республики Марий Эл «Центр информационных технологий и оценки качества образования» (далее – ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО») и органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

Приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл по предложениям, внесённым органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, и общеобразовательными учреждениями были утверждены места расположения ОУ-ППЭ, состав руководителей и организаторов ОУ-ППЭ, предметных комиссий и уполномоченных представителей ТЭК.

Для проведения экзаменов по обязательным предметам (русский язык и математика) были подготовлены 61 ОУ-ППЭ, для проведения экзаменов по выбору выпускника – 35 пунктов.

В качестве организаторов к проведению экзамена были привлечены 676 человек.

Проверку экзаменационных заданий, выполненных на бланках ответов № 2, провели 511 экспертов, в том числе 176 учителей русского языка и литературы, 147 учителей математики, 39 учителей физики, 28 учителей химии, 36 учителей биологии, 21 учитель географии, 21 учитель истории и 43 учителя обществознания.

Из 551 учителя, составляющих предметную комиссию ТЭК, 265 человек успешно прошли дистанционную подготовку экспертов территориальных предметных комиссий ГИА-9, организованную ФИПИ.

Контроль за порядком проведения государственной (итоговой) аттестации в ОУ-ППЭ осуществлял 61 уполномоченный представитель ТЭК

из числа сотрудников органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, и других учреждений системы образования.

В процессе подготовки и проведения ГИА-9 деятельность созданных комиссий, взаимодействие с ФИПИ, получение и тиражирование экзаменационных материалов, формирование индивидуальных комплектов, автоматизированную обработку экзаменационных материалов и выдачу протоколов результатов ГИА-9 общеобразовательным учреждениям в электронном виде обеспечивало ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО».

Было организовано информационное сопровождение подготовки и проведения ГИА-9 посредством работы горячей линии в Министерстве образования и науки Республики Марий Эл и ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО».

Общее руководство за порядком подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов осуществляло Министерство образования и науки Республики Марий Эл.

2. Результаты государственной (итоговой) аттестации в новой форме в 2013 году

2.1. Основные показатели итогов ГИА-9

Начиная с 2010 года государственную (итоговую) аттестацию в новой форме выпускники девятых классов Республики Марий Эл проходят по восьми общеобразовательным предметам: русскому языку, математике, физике, химии, биологии, географии, истории и обществознанию. Два предмета из восьми: русский язык и математика – являются обязательными.

Таблица 1

Результаты ГИА-9 с 2011 по 2013 гг.

Год	Количество экзаменуемых	Средний % выполнения	Средний балл обученности	«2» (%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
Русский язык (01)							
2011	6266	72,43	3,69	6,38	33,32	44,88	15,42
2012	5849	77,39	4,08	2,62	17,10	49,53	30,76
2013	5649	78,40	4,05	2,11	23,51	41,95	32,43
Математика (02)							
2011	6267	49,12	3,74	11,25	28,55	34,74	25,47
2012	5848	44,73	3,58	13,61	39,86	21,90	24,62
2013	5652	55,64	4,12	9,24	11,08	37,70	41,99
Физика (03)							
2011	859	74,36	4,51	0,35	8,03	31,55	60,07
2012	845	63,56	4,08	1,89	14,67	56,69	26,75
2013	771	78,91	4,60	0,65	6,36	25,03	67,96
Химия (04)							
2011	705	69,58	4,12	1,56	18,72	45,96	33,76
2012	498	74,08	4,3	1,81	14,06	36,35	47,79
2013	487	82,77	4,54	1,64	8,01	24,64	65,71
Биология (06)							
2011	883	71,37	4,38	0,57	10,53	38,84	50,06
2012	736	55,55	3,35	6,93	54,62	34,51	3,94
2013	746	79,25	4,38	0,40	15,01	30,70	53,89
История (07)							
2011	245	63,63	3,83	4,90	26,94	48,16	20,00
2012	171	56,94	3,62	7,02	38,60	39,77	14,62
2013	128	78,30	4,47	2,34	7,81	30,47	59,38
География (08)							
2011	434	68,98	3,93	1,38	24,65	53,46	20,51
2012	307	66,75	3,79	2,28	32,90	48,53	16,29
2013	309	70,55	3,98	8,09	19,09	39,81	33,01
Обществознание (12)							
2011	1481	73,19	4,18	0,47	9,79	61,17	28,56
2012	1495	64,08	3,61	7,36	31,51	53,51	7,63
2013	1359	76,85	4,14	2,21	15,82	48,20	33,77

По данным, приведенным в таблице 1, видно, что из предметов по выбору выпускники чаще выбирают обществознание (24,04%), физику (13,64%) и биологию (13,20%).

Отметим, что из 297 девятиклассников, имеющих право проходить государственную (итоговую) аттестацию в традиционной форме, 19 изъявили желание участвовать на экзаменах в новой форме.

Неудовлетворительный уровень освоения федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования из 154 общеобразовательных учреждений республики по русскому языку продемонстрировали 2,11% обучающихся, по математике - 9,24%.

С учетом наличия в практике основной школы как отдельного преподавания предметов математического цикла, так и преподавания интегрированного курса математики, в экзаменационной работе выделены три модуля: «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика». Соответственно, и в рамках выполнения экзаменационной работы выставлялось три отметки: за модуль «Алгебра», за модуль «Геометрия» и за работу в целом.

Согласно Положению о государственной (итоговой) аттестации выпускники IX классов должны в обязательном порядке сдавать экзамен по алгебре. Исходя из этого, большинство общеобразовательных учреждений республики, в которых алгебра и геометрия преподавались как отдельные предметы, для выставления аттестационной отметки учитывали только отметку по алгебре. Отметка по геометрии как аттестационная учитывалась для тех участников ГИА-9, которые в качестве предмета по выбору выпускника в заявлении на участие в ГИА-9 указывали геометрию.

По алгебре неудовлетворительную отметку по пятибалльной шкале получили 199 человек, что составляет 3,5% участников ГИА-9.

По двум предметам две двойки на аттестации получили 46 выпускников.

Все девятиклассники, получившие на ГИА-9 не более двух неудовлетворительных отметок, допущены к повторному прохождению государственной (итоговой) аттестации в традиционной форме до начала нового учебного года.

2.2. Соответствие аттестационных и годовых отметок

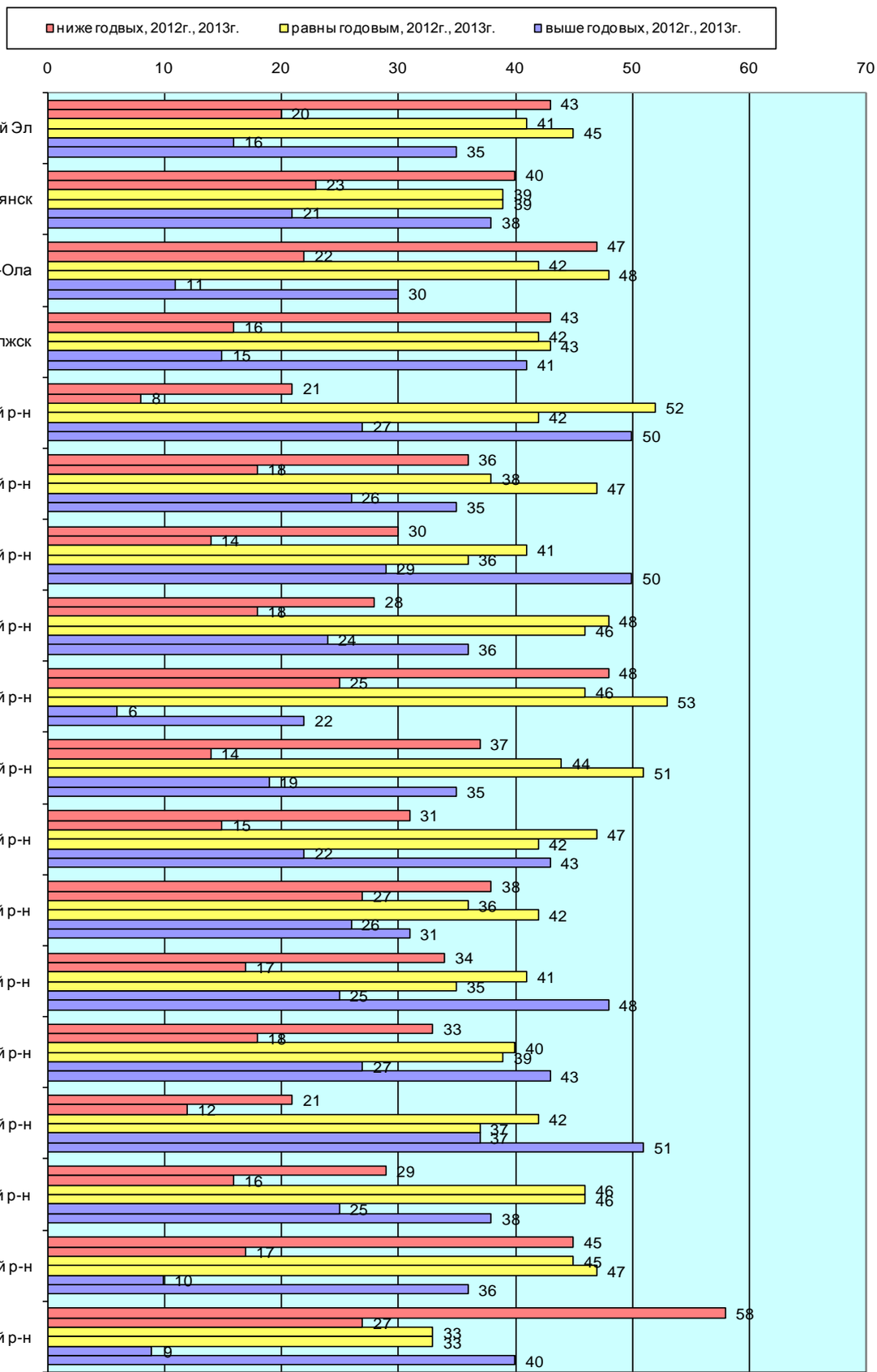
По сравнению с прошлым годом в целом по республике доля обучающихся, подтвердивших на экзамене свои годовые отметки, уменьшилась, а доля обучающихся, получивших на экзамене отметку выше, чем годовая, увеличилась более чем в 2 раза (таблица 2 и рис.1).

Таблица 2

Сравнительная таблица годовых и аттестационных отметок (в процентах)

Муниципальное образование (код МО)	Аттестационные отметки ниже годовых		Аттестационные отметки равны годовым		Аттестационные отметки выше годовых	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Волжский район (121)	40	9	33	33	27	58
Горномарийский район (122)	36	10	47	45	17	45
Звениговский район (123)	38	25	46	46	16	29
Килемарский район (124)	51	37	37	42	12	21
Куженерский район (125)	43	27	39	40	18	33
Мари-Турекский район (126)	48	25	35	41	17	34
Медведевский район (127)	31	26	42	36	27	38
Моркинский район (128)	43	22	42	47	15	31
Новоторъяльский район (129)	35	19	51	44	14	37
Оршанский район (130)	22	6	53	46	25	48
Параньгинский район (131)	36	24	46	48	18	28
Сернурский район (132)	50	29	36	41	14	30
Советский район (133)	35	26	47	38	18	36
Юринский район (134)	50	27	42	52	8	21
г.Волжск (135)	41	15	43	42	16	43
г.Йошкар-Ола (136)	30	11	48	42	22	47
г.Козьмодемьянск (137)	38	21	39	39	23	40
Республика Марий Эл	35	16	45	41	20	43

Аттестационные отметки (в%)



*верхний показатель соответствует 2012 году, нижний показатель – 2013 году

Рис.1 Сопоставление годовых и аттестационных отметок

Значительное расхождение годовой отметки с аттестационной свидетельствует как о наличии элементов несовершенства в системе внутришкольного оценивания, так и о том, что в ходе проведения экзаменов имели место нарушения.

Соответствие аттестационных и годовых отметок по каждому общеобразовательному предмету демонстрирует таблица 3.

Таблица 3

Соответствие годовых и аттестационных отметок по предметам (в процентах)

Коды МО	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	Р М Э
	Русский язык (01)																	
-	3	12	6	11	7	8	6	16	4	2	14	12	6	11	7	8	9	8
=	31	55	42	50	49	48	44	50	39	52	59	49	47	45	46	43	56	46
+	66	33	52	39	44	44	50	34	57	46	27	39	47	44	47	49	35	46
Алгебра (21)																		
-	7	9	14	18	6	5	6	12	11	2	18	9	17	21	9	6	8	9
=	30	45	48	52	42	38	43	40	41	34	48	40	47	48	37	37	46	40
+	63	56	38	30	52	57	51	48	48	64	34	51	36	31	54	57	46	51
Физика (03)																		
-		6	21	11		9	10		12	18	17	18	13	33	5	6	1	8
=	21	29	36	33	50	50	27	55	38	32	58	37	29	34	29	36	34	34
+	79	66	43	56	50	41	63	45	50	50	25	45	58	33	66	58	65	58
Химия (04)																		
-	3		47	54	44	57	3		18			11	19		10	10	3	12
=	50	63	53	46	56	36	41	28	46	75	80	56	38	50	41	43	31	43
+	47	37				7	56	72	36	25	20	33	43	50	49	47	66	45
Биология (06)																		
-	15	6	24	33	31	30	32	31	9	14	28	18	13	39	11	14		17
=	28	35	37	47	38	35	23	56	45	52	43	47	52	50	27	37	29	39
+	57	59	39	20	31	35	45	13	46	34	29	35	35	11	62	49	71	44
История (07)																		
-			20	100	28	60	67	75	25		50		50	50	8	11	100	23
=		25	60		43	20	33	25	50	50				50	75	43		37
+	100	75	20		29	20			25	50	50		50		17	46		40
География (08)																		
-	17	12	16	50	50		60	20	32	3		100	46		53	15		23
=	50	63	52	50	12	50	27	60	47	25			39	100	26	47		39
+	33	25	32		38	50	13	20	21	72			15		21	38		38
Обществознание (12)																		
-	31	35	49	15	52	29	23	20	44	8	39	34	51	60	21	16	25	24
=	53	47	45	61	31	49	52	66	46	49	48	58	49	40	51	51	75	51
+	16	18	6	24	17	22	25	14	10	43	13	8			28	33		25
Средние показатели																		
-	9	10	25	37	27	25	26	22	19	6	24	29	26	27	15	11	21	16
=	33	45	46	42	40	41	36	47	44	46	48	41	38	52	42	42	39	41
+	58	45	29	21	33	34	38	31	37	48	28	30	36	21	43	47	40	43

“-“ – аттестационные отметки ниже годовых

“=” – аттестационные отметки равны годовым

“+” – аттестационные отметки выше годовых

Анализ результатов экзаменов и данных базы ГИА-9 показал, что разница между годовой и аттестационной отметками составляет два и более баллов.

Таблица 4

Разница годовых и аттестационных отметок в 2 и более баллов
(количество и % от участников ГИА-9 по соответствующему предмету)

код МО	Русский язык			Алгебра			Физика		Химия		Биология		История			Географ		Обществ	
	-2	+2	+3	-2	+2	+3	-2	+2	-2	+2	-2	+2	-3	-2	+2	-2	+2	-2	+2
121		28 12%			52 21%			6 14%	2 6%		3 8%			1 11%	1 6%			5 7%	1 1%
122		13 5%		1 0.4%	17 7%				1 6%		1 2%								1 2%
123		27 8%		2 0.6%	32 9%		1 2%		1 7%		1 2%		1 20%			1 4%		5 8%	
124		3 3%			7 7%			2 1%			2 7%	2 7%						1 3%	
125		8 7%			15 14%			1 17%			1 8%				1 14%			1 4%	
126		9 4%			29 13%			1 7%		1 3%	1 3%		1 10%					1 1%	1 1%
127		30 7%			46 10%			7 14%			1 2%	1 2%						1 2%	
128	2 0.5%	18 5%		3 0.8%	46 12%					11 28%	1 6%							1 3%	
129		14 12%			11 9%			1 9%			1 5%	1 25%				1 5%	1 5%	1 3%	
130		7 6%			26 21%		1 4.5%	5 23%			1 4%	2 7%					7 10%	1 3%	2 5%
131		4 3%		3 2%	11 7%		1 8%	1 8%						1 50%				1 4%	1 4%
132		6 3%			26 13%		3 8%	1 3%				2 4%							1 4%
133	1 0.3%	19 6%		4 1%	26 8%		2 4%	3 7%		2 5%	1 1%	4 5%				2 15%		1 3%	
134	1 1%	2 2.5%			3 4%			1 1%										1 7%	
135		38 8%		1 0.2%	98 20%	2 0.4%		11 12%		1 2%	1 2%	9 14%				1 3%		5 3%	4 3%
136	1 0.1%	113 6%		4 0.2%	228 12%	2 0.1%		16 6.5%	3 2%	15 9%	1 0.5%	19 10%			1 2%	1 1%	11 14%	7 1%	15 3%
137		3 1.4%			12 6%			5 7%		1 4%		2 8%							
РМЭ	5 0.1%	342 6%		18 0.3%	685 12%	4 0.1%	8 1%	59 8%	6 1%	33 7%	10 1%	48 6%	1 1%	3 2%	3 2%	6 2%	20 7%	32 2%	26 2%

Доля обучающихся, получивших на ГИА-9 отметку выше годовой на 2 и 3 балла в отдельных муниципальных образованиях достигает 20%.

При этом в двух муниципальных образованиях (г. Волжск и г. Йошкар-Ола) пять выпускников были допущены к экзамену с оценкой «два» по математике или русскому языку, а на экзамене получили «пять».

2.3. Участие девятиклассников в экзаменах по выбору выпускника

Одним из основных показателей готовности общеобразовательных учреждений к системе независимого оценивания является процент участия выпускников в ГИА-9 по предметам по выбору в новой форме.

В соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации каждый выпускник 9 класса должен сдавать два экзамена по своему выбору из числа предметов, изучавшихся в выпускном классе.

Чем выше процент участия выпускников в экзаменах по выбору в новой форме, тем выше готовность субъекта к внешнему оцениванию образовательных достижений учащихся.

Участие выпускников в экзаменах по выбору выпускника в текущем году по муниципальным образованиям отражено в таблице 5 и рисунке 2, по школам – в таблице 6.

Таблица 5

Участие девятиклассников на ГИА-9 по выбору выпускника в 2013 году

Муниципальное образование	Количество участников на экзаменах							% участия на ГИА-9 по выбору выпускника
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География	Обществознание	
Волжский район	243	42	34	39	9	18	75	44,7
Горномарийский р-н	246	35	16	52	8	8	55	35,4
Звениговский район	342	42	15	41	5	25	66	28,4
Килемарский район	97	19	11	30	3	4	33	51,6
Куженерский район	111	6	9	13	7	8	29	32,4
Мари-Турекский р-н	224	22	14	34	10	4	77	35,9
Медведевский район	450	52	32	44	3	15	56	22,4
Моркинский район	383	11	39	16	4	5	35	14,4
Новоторъяльский р-н	118	8	11	22	4	19	39	43,6
Оршанский район	124	22	4	29	2	69	37	65,7
Параньгинский р-н	155	12	5	7	2	0	23	15,8
Сернурский район	202	38	9	45	0	1	26	29,5
Советский район	310	45	38	78	2	13	35	34
Юринский район	80	9	6	18	2	1	15	31,9
г. Волжск	503	95	49	63	12	38	148	40,3
г. Йошкар-Ола	1852	245	166	191	54	81	606	36,3
г. Козьмодемьянск	212	68	29	24	1	0	4	29,7
РМЭ	5652	771	487	746	128	309	1359	33,6

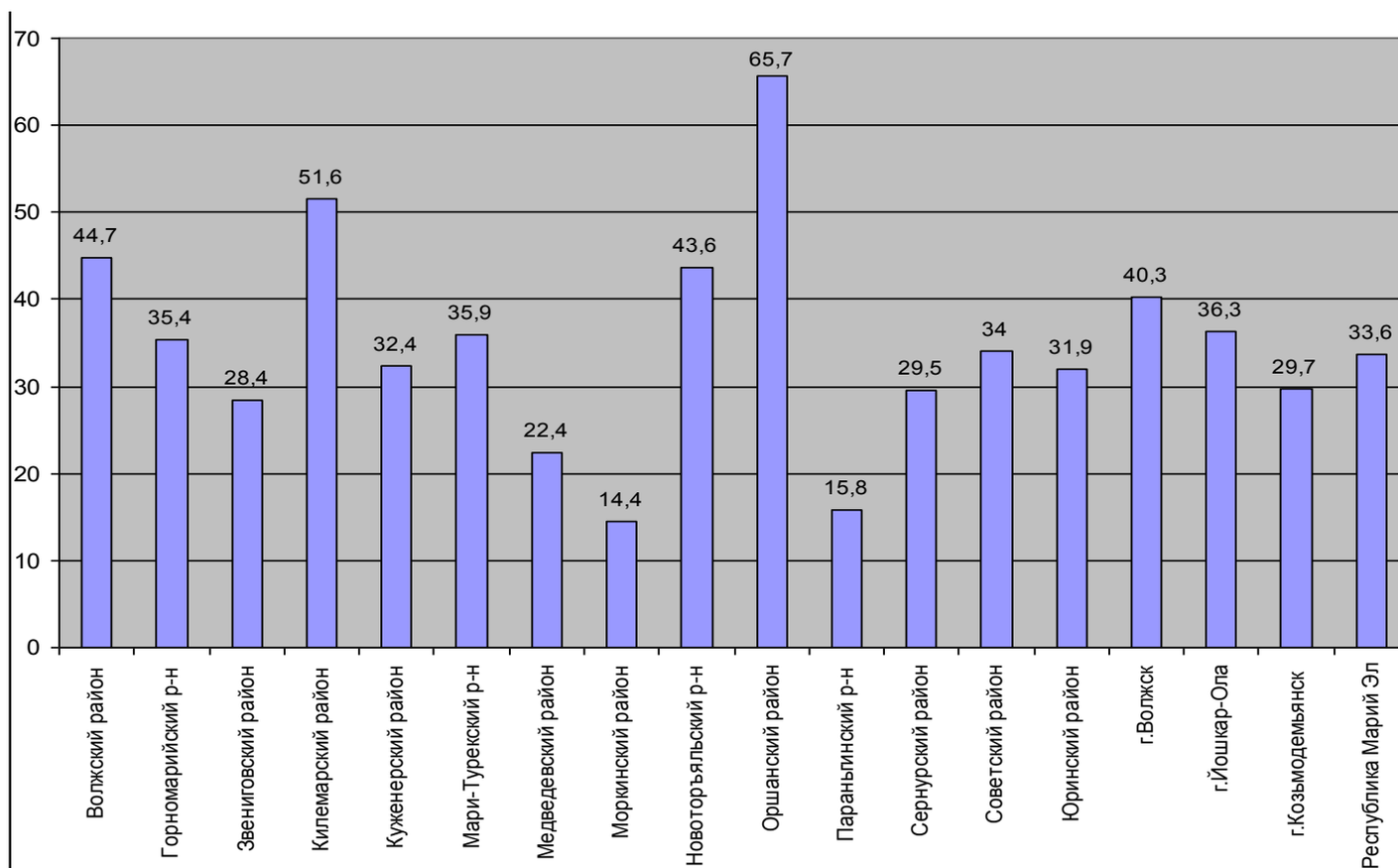


Рис.2 Процент участия в ГИА-9 по выбору выпускника в 2013 году

Таблица 6
Участие девятиклассников общеобразовательных учреждений Республики Марий Эл на экзаменах по выбору выпускника в 2013 году

Общеобразовательные учреждения	Количество участников ГИА-9 на экзаменах						% участия на ГИА-9 по выбору	
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География		Обществов.
Волжский район								
Большекарамасская СОШ	23	5	2	8	0	0	8	50
Большепаратская СОШ	27	6	7	9	0	14	3	72.22
Карайская СОШ	10	0	0	0	0	0	4	20
Мамасевская СОШ	17	5	0	3	0	2	3	38.24
Обширская ООШ	3	0	0	0	0	0	0	0
Петьяльская СОШ	28	0	3	4	0	0	10	30.36
Помарская СОШ	35	1	1	2	2	0	6	17.14
Приволжская СОШ	50	14	10	6	2	2	24	58
Сотнурская СОШ	32	10	9	4	3	0	16	65.63
Учейкинская ООШ	4	1	0	0	0	0	0	12.5
Эмековская ООШ	9	0	2	3	1	0	0	33.33
Отымбальская ООШ	5	0	0	0	1	0	1	20

Общеобразовательные учреждения	Количество участников ГИА-9 на экзаменах							% участия на ГИА-9 по выбору
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География	Обществов.	
Горномарийский район								
Виловатовская СОШ	25	11	2	3	0	2	9	54
Еласовская СОШ	17	1	0	4	1	0	6	35.29
Емелевская ООШ	5	0	0	0	0	0	0	0
Емешевская СОШ	35	4	6	10	3	1	4	40
Крайнешешмарская ООШ	3	0	0	0	0	0	0	0
Красноволжская СОШ	13	0	3	6	1	4	10	92.31
Кузнецовская СОШ	21	10	2	7	0	0	10	69.05
Микряковская СОШ	29	1	0	4	0	0	1	10.34
Озеркинская СОШ	17	1	0	1	0	0	1	8.82
Октябрьская ООШ	4	0	0	0	2	0	2	50
Пайгусовская СОШ	28	3	3	9	1	0	4	35.71
Троицко-Посадская ООШ	9	0	0	0	0	0	0	0
Усолинская СОШ	22	4	0	6	0	1	5	36.36
Емангашская ООШ	4	0	0	0	0	0	0	0
Кожважская ООШ	2	0	0	0	0	0	0	0
Малосундырская-Шиндыръяльская ООШ	12	0	0	2	0	0	3	20.83
Звениговский район								
Звениговская СОШ №1	37	2	0	0	0	0	11	17.57
Звениговский лицей	28	9	1	5	2	0	7	42.86
Звениговская СОШ №3	31	3	0	7	0	0	8	29.03
Исменецкая СОШ	16	1	0	4	0	0	0	15.63
Красногорская СОШ №1	29	8	5	0	0	0	6	32.76
Красногорская СОШ №2	53	3	3	5	1	0	6	16.98
Красноярская СОШ	23	2	0	6	0	0	4	26.09
Кужмарская СОШ	35	3	5	6	0	12	4	42.86
Кокшамарская СОШ	19	9	0	2	1	13	2	71.05
Мочалищенская СОШ	16	1	0	0	0	0	3	12.5
Суслонгерская СОШ	14	1	0	1	1	0	3	21.43
Шелангерская СОШ	20	0	1	3	0	0	12	40
Шимшургинская ООШ	1	0	0	0	0	0	0	0
Звениговская санаторная школа-интернат	5	0	0	0	0	0	0	0
Керебелякская ООШ	4	0	0	0	0	0	0	0
СОШ с.Кошкайск	11	0	0	2	0	0	0	9.09
Килемарский район								
Ардинская СОШ	19	3	0	3	0	0	0	15.79
Визимьярская СОШ	8	0	3	0	1	0	0	25
Килемарская СОШ	44	14	8	17	0	0	21	68.18
Красномостовская СОШ	7	0	0	7	0	4	3	100
Кумьинская СОШ	2	0	0	0	0	0	0	0
Майская ООШ	2	0	0	0	0	0	0	0
Нежнурская СОШ	6	0	0	2	1	0	6	75
Юксарская СОШ	7	2	0	0	1	0	2	35.71

Общеобразовательные учреждения	Количество участников ГИА-9 на экзаменах							% участия на ГИА-9 по выбору
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География	Обществов.	
Кибеевская ООШ	2	0	0	1	0	0	1	50
Куженерский район								
Иштымбальская ООШ	6	0	1	0	0	0	0	8.33
Конганурская СОШ	8	0	0	0	0	0	3	18.75
Куженерская ООШ	22	0	2	1	2	0	5	22.73
Куженерская СОШ №2	21	6	4	5	2	3	9	69.05
Русскошойская СОШ	10	0	0	1	2	0	3	30
Токтайбелякская ООШ	9	0	1	0	0	0	2	16.67
Шойшудумарская ООШ	4	0	0	0	1	3	0	50
Шорсолинская ООШ	7	0	0	1	0	0	0	7.14
Юледурская СОШ	17	0	1	5	0	2	3	32.35
Ивансолинская ООШ	7	0	0	0	0	0	4	28.57
Мари-Турекский район								
Карлыганская СОШ	26	9	5	3	0	0	10	51.92
Косолаповская СОШ	19	4	1	1	0	0	9	39.47
Мари-Билямурская СОШ	12	0	0	1	0	0	4	20.83
Мари-Куптинская ООШ	7	0	1	1	0	0	0	14.29
Мари-Турекская СОШ	76	7	3	4	9	0	39	40.79
Нартасская СОШ	12	0	1	1	0	0	7	37.5
СОШ п.Мариец	14	0	2	9	0	0	0	39.29
Сысоевская СОШ	23	1	0	9	0	0	6	34.78
Хлебниковская СОШ	22	0	0	3	0	0	1	9.09
Лебедевская ООШ	3	1	0	1	0	0	0	33.33
Сардаяльская ООШ	6	0	1	1	1	4	1	66.67
Тат-Китнинская ООШ	4	0	0	0	0	0	0	0
Медведевский район								
Азановская СОШ	3	0	0	0	0	0	0	0
Краснооктябрьская СОШ	30	1	1	5	0	0	2	15
Кузнецовская СОШ	23	0	0	0	0	0	2	4.35
Люльпанская СОШ	23	0	0	5	0	0	1	13.04
Медведевская гимназия	63	2	6	4	0	0	3	11.9
Медведевская СОШ №2	41	8	0	0	0	0	20	34.15
Медведевская СОШ №3	27	6	1	0	1	0	6	25.93
Новоарбанская СОШ	9	0	1	1	0	0	0	11.11
Нурминская СОШ	12	0	0	0	0	0	0	0
Нужьяльская ООШ	7	0	0	0	0	0	0	0
Пижменская ООШ	5	0	0	0	0	4	3	70
Руэмская СОШ	23	1	0	0	0	1	0	4.35
Многопрофильный лицей-инт	43	21	22	22	1	0	0	76.74
Русскокуморская СОШ	8	1	0	0	0	0	0	6.25
Сенькинская СОШ	6	0	0	0	0	0	0	0
Туршинская ООШ	9	0	0	0	0	0	0	0
Цибикнурская ООШ	5	0	0	0	0	0	0	0
Шойбулакская СОШ	21	5	0	1	1	0	1	19.05

Общеобразовательные учреждения	Количество участников ГИА-9 на экзаменах							% участия на ГИА-9 по выбору
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География	Обществов.	
Юбилейная СОШ	7	0	0	1	0	0	2	21.43
Знаменская СОШ	16	0	0	0	0	0	2	6.25
Ежовская ООШ	8	0	0	0	0	0	0	0
Коминская ООШ	4	0	0	0	0	0	0	0
Куярская СОШ	12	0	0	0	0	3	7	41.67
СОШ п.Силикатный	22	0	0	1	0	0	0	2.27
СОШ п.Сурок	23	7	1	4	0	7	7	56.52
Моркинский район								
Аринская СОШ	10	0	0	0	1	0	1	10
Зеленогорская СОШ	11	0	0	0	0	0	7	31.82
Кужерская ООШ	5	0	0	0	0	0	0	0
Кумужьяльская СОШ	8	0	0	0	0	0	0	0
Коркатовский лицей	71	0	31	0	0	3	0	23.94
Моркинская СОШ №1	58	3	2	3	2	0	7	14.66
Моркинская СОШ №2	57	4	4	5	0	0	6	16.67
Моркинская СОШ №6	20	3	2	2	1	0	10	45
Нурумбальская СОШ	14	0	0	0	0	1	0	3.57
Нужключинская СОШ	17	0	0	0	0	0	1	2.94
Октябрьская СОШ	9	0	0	0	0	0	3	16.67
Себеусадская СОШ	19	0	0	1	0	1	0	5.26
Шиньшинская СОШ	21	0	0	0	0	0	0	0
Шордурская ООШ	2	0	0	0	0	0	0	0
Шоруньжинская СОШ	29	1	0	1	0	0	0	3.45
Янситовская СОШ	11	0	0	0	0	0	0	0
Кожлаерская ООШ	4	0	0	0	0	0	0	0
Кульбашинская ООШ	5	0	0	0	0	0	0	0
Купсолинская ООШ	6	0	0	2	0	0	0	16.67
Петровская ООШ	1	0	0	0	0	0	0	0
Шерегановская ООШ	5	0	0	2	0	0	0	20
Новоторьяльский район								
Елембаевская ООШ	4	0	2	3	0	0	0	62.5
Куанпамашская ООШ	5	1	0	0	0	0	2	30
Немдинская СОШ	4	0	0	0	0	0	1	12.5
Новоторьяльская СОШ	60	5	8	11	4	9	28	54.17
Пектубаевская СОШ	14	2	0	5	0	5	1	46.43
Староторьяльская СОШ	9	0	1	3	0	3	5	66.67
Токтарсолинская ООШ	7	0	0	0	0	0	0	0
Новоторьяльская шк-интернат	11	0	0	0	0	0	1	4.55
Кузнецовская ООШ	4	0	0	0	0	2	1	37.5
Оршанский район								
Великопольская СОШ	16	1	0	2	0	0	4	21.88
Оршанская СОШ	63	12	3	12	0	56	20	81.75
Шулкинская СОШ	21	3	0	8	2	13	6	76.19
Большеоршинская ООШ	5	0	0	0	0	0	5	50
Лужбелякская ООШ	6	3	0	3	0	0	0	50

Общеобразовательные учреждения	Количество участников ГИА-9 на экзаменах							% участия на ГИА-9 по выбору
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География	Обществов.	
Старокрещенская ООШ	10	3	0	4	0	0	0	35
Упшинская ООШ	3	0	1	0	0	0	2	50
Параньгинский район								
Елеевская СОШ	19	0	0	1	2	0	1	10.53
Илетская ООШ	9	0	0	0	0	0	0	0
Куракинская СОШ	16	0	0	0	0	0	0	0
Куянковская СОШ	19	1	0	1	0	0	0	5.26
Ляжмаринская ООШ	13	0	0	0	0	0	1	3.85
Олорская СОШ	9	2	0	1	0	0	2	27.78
Параньгинская СОШ	45	9	3	4	0	0	18	37.78
Портянурская СОШ	14	0	1	0	0	0	0	3.57
Усолинская ООШ	3	0	0	0	0	0	0	0
Ильпанурская ООШ	8	0	1	0	0	0	1	12.5
Сернурский район								
Зашижемская СОШ	6	0	0	0	0	0	0	0
Казанская СОШ	5	0	0	0	0	0	0	0
Калеевская СОШ	6	0	0	0	0	0	0	0
Кукнурская СОШ	21	2	1	3	0	0	6	28.57
Купсольская ООШ	2	0	0	0	0	0	0	0
Лажъяльская СОШ	10	0	0	0	0	0	0	0
Марисолинская СОШ	16	4	5	6	0	0	4	59.38
Мустаевская СОШ	8	4	1	4	0	0	0	56.25
Сернурская СОШ №1	59	19	0	16	0	0	4	33.05
Сернурская СОШ №2	40	6	2	11	0	0	11	37.5
Шудумарская ООШ	10	0	0	2	0	1	0	15
Куприяновская ООШ	4	1	0	1	0	0	0	25
Летниковская ООШ	6	2	0	2	0	0	0	33.33
Нижекугенерская ООШ	9	0	0	0	0	0	1	5.56
Советский район								
Алексеевская СОШ	8	0	0	1	0	0	0	6.25
Верхушнурская СОШ	25	6	0	8	1	1	2	36
Вятская СОШ	20	1	4	2	0	7	5	47.5
Кадамская СОШ	9	0	0	0	0	0	0	0
Кельмаксолинская СОШ	5	0	0	0	0	0	0	0
Кужмаринская ООШ	7	0	0	5	0	0	4	64.29
Кукмаринская ООШ	4	0	0	1	0	0	1	25
Михайловская СОШ	15	0	1	4	0	0	2	23.33
Оршинская ООШ	8	2	0	2	0	0	0	25
Ронгинская СОШ	26	1	4	17	0	1	0	44.23
Советская СОШ №2	36	0	1	0	0	0	0	1.39
СОШ №3 п. Советский	69	9	2	8	1	4	19	31.16
Солнечная СОШ	15	1	2	4	0	0	2	30
Лицей-интернат п. Ургакш	56	25	24	24	0	0	0	65.18
Чкаринская ООШ	2	0	0	0	0	0	0	0
Шуарсолинская ООШ	5	0	0	2	0	0	0	20

Общеобразовательные учреждения	Количество участников ГИА-9 на экзаменах							% участия на ГИА-9 по выбору
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География	Обществов.	
Юринский район								
Васильевская СОШ	9	2	0	0	0	0	0	11.11
Козиковская СОШ	5	0	0	0	0	0	0	0
Марьинская СОШ	6	0	3	3	0	0	1	58.33
Юринская СОШ	44	6	3	15	2	1	14	46.59
Юркинская СОШ	12	1	0	0	0	0	0	4.17
Горношумецкая ООШ	4	0	0	0	0	0	0	0
г.Волжск								
СОШ №1 г.Волжска	22	0	0	0	0	3	4	15.91
СОШ №2 г.Волжска	53	1	0	0	0	1	31	31.13
Волжская школа-интернат	4	0	0	0	0	0	0	0
СОШ №4 г.Волжска	88	24	11	16	1	10	14	43.18
СОШ №5 с г.Волжска	50	20	1	0	0	0	13	34
СОШ №6 г.Волжска	23	4	0	2	1	2	3	26.09
Волжский городской лицей	77	19	18	4	0	1	25	43.51
О(С)ОШ г.Волжска	22	0	1	5	0	16	1	52.27
СОШ №9 им А.С. Пушкина	54	9	6	17	6	2	23	58.33
СОШ №10 г.Волжска	43	7	4	10	2	3	13	45.35
СОШ №12 г.Волжска	51	11	8	9	2	0	16	45.1
ООШ №3 г. Волжска	16	0	0	0	0	0	5	15.63
г.Йошкар-Ола								
СОШ №1 г.Йошкар-Олы	51	5	4	2	0	5	28	43.14
СОШ №2 г.Йошкар-Олы	41	3	2	6	0	0	7	21.95
СОШ №3 г.Йошкар-Олы	34	1	0	0	0	0	2	4.41
Гимназия №4	91	16	8	10	5	6	39	46.15
Гимназия "Синяя птица"	13	1	1	0	0	0	11	50
СОШ №6 г.Йошкар-Олы	29	0	2	6	1	0	10	32.76
СОШ №7 г.Йошкар-Олы	95	22	2	6	0	4	44	41.05
Лицей им. М.В. Ломоносова	76	20	0	3	1	0	40	42.11
СОШ №9 г.Йошкар-Олы	45	0	1	2	0	0	1	4.44
СОШ №10 г.Йошкар-Олы	74	0	3	1	1	2	4	7.43
Лицей №11	91	28	18	23	0	1	36	58.24
СОШ №12 г.Йошкар-Олы	12	1	1	1	0	0	1	16.67
СОШ №13 г.Йошкар-Олы	28	0	0	3	0	0	20	41.07
Гимназия №14 г.Й-Олы	88	19	6	6	0	0	5	20.45
СОШ №15 г.Йошкар-Ола	54	1	0	5	0	0	9	13.89
СОШ №16 г.Йошкар-Олы	21	0	0	6	0	0	3	21.43
СОШ №17 г.Йошкар-Олы	41	0	4	2	0	0	4	12.2
Лицей Бауманский	101	27	23	25	15	6	48	71.29
СОШ №19 г.Йошкар-Олы	67	5	3	5	2	1	47	47.01
СОШ №20 г.Йошкар-Олы	50	1	4	1	1	0	13	20
СОШ №21 г.Йошкар-Олы	84	1	5	5	0	2	9	13.1
СОШ №23 г.Йошкар-Олы	47	2	4	2	4	4	25	43.62
СОШ №24 г.Йошкар-Олы	47	1	4	0	0	2	3	10.64

Общеобразовательные учреждения	Количество участников ГИА-9 на экзаменах							% участия на ГИА-9 по выбору
	по обязательным предметам	по выбору выпускника						
		Физика	Химия	Биология	История	География	Обществов.	
Гимназия №26 им. А.Мальро	59	0	3	4	1	0	9	14.41
СОШ №27 г.Йошкар-Олы	69	4	0	3	2	14	20	31.16
Лицей №28 г.Йошкар-Олы	106	24	30	16	0	0	52	57.55
СОШ №29 г.Йошкар-Олы	80	10	5	8	6	14	37	50
СОШ №30 г.Йошкар-Олы	88	24	6	9	1	13	37	51.14
Гимназия им. Сергия Радонежского	19	2	2	4	3	2	10	60.53
Вечерняя школа №4 г.Й-Олы	31	0	0	0	0	0	0	0
Политехнический лицей-инт.	73	25	23	23	11	0	23	71.92
СОШ №5 "Обыкновенное чудо"	12	2	1	1	0	4	6	58.33
Президентская школа-интер.	19	0	1	0	0	1	3	13.16
СОШ с. Семёновка г.Й-Олы	16	0	0	3	0	0	0	9.38
г.Козьмодемьянск								
СОШ №1 г.Козьмодемьянска	24	1	1	1	0	0	0	6.25
СОШ №3 г.Козьмодемьянска	70	24	0	0	0	0	0	17.14
Лицей г.Козьмодемьянска	97	39	27	16	0	0	0	42.27
Школа-инт.г.Козьмодемьянска	21	4	1	7	1	0	4	40.48

Статистический анализ ГИА-9 ежегодно выявляет около 15 – 20% общеобразовательных учреждений, в которых выпускники участвуют в ГИА-9 только по обязательным предметам.

В основном это выпускники основных общеобразовательных школ.

Активнее всех выбирают экзамены в новой форме выпускники Оршанского района.

В текущем году 14% общеобразовательных учреждений республики (33 из 233) сдавали экзамены в новой форме только по обязательным предметам. Количество выпускников, сдававших в период ГИА-9 только обязательные экзамены – 178, что составляет 3% от общего числа участников экзаменов. В 23,6% школ республики выпускники сдавали один из двух предметов по выбору в новой форме, другой – в традиционной

Только в одной школе республики все выпускники девятых классов выбрали экзамены с участием территориальной экзаменационной комиссии Республики Марий Эл – это Красноостовская средняя общеобразовательная школа Килемарского района. В этой школе и в прошлом году участие на ГИА-9 по предметам по выбору выпускника было 100%.

Активное участие на экзаменах по выбору в новой форме приняли в Красноволжской СОШ, Нежнурской СОШ, Многопрофильном лицее-интернате, Оршанской СОШ, Шулкинской СОШ, Лицее Бауманском.

Данные базы ГИА-9 позволяют сделать вывод о том, что предметы по выбору сдавали девятиклассники, изучавшие их на углубленном уровне, и те, кто планировал продолжить обучение в профильном классе или в учреждении среднего профессионального образования. Об этом свидетельствуют данные таблицы 7.

Таблица 7

Уровень изучения предмета и обоснование его выбора для участия в ГИА-9

	Уровень изучения		Обоснование выбора предмета		
	Общеобразовательный	Углубленный	Нет причины	Для поступления в профильный класс	Для поступления в ССУЗ
Русский язык	5539	110 (2%)	3517	1108 (20%)	1024 (18%)
Математика	5409	243 (4,3%)	3345	1283 (23%)	1024(18%)
Физика	603	168 (22%)	213	487 (63%)	71 (9%)
Химия	393	94 (19%)	157	308 (63%)	22 (5%)
Биология	656	90 (12%)	304	320 (43)	122(16%)
История	127	1 (0,8%)	61	54 (42%)	13 (10%)
География	309	0	163	91 (29%)	55 (18%)
Обществознание	1302	57 (4,2%)	594	648 (48%)	117 (9%)

Количество и процент участников ГИА-9, преодолевших нижнюю границу выполнения экзаменационной работы для зачисления в профильный класс демонстрирует таблица 8.

Таблица 8

Готовность участников ГИА-9 к освоению программ среднего (полного) общего образования на профильном уровне в 2013 году

Предмет	Выполнение экзаменационной работы для зачисления в профильные классы		Участники ГИА-9, преодолевшие нижнюю границу выполнения экзаменационной работы для зачисления в профильный класс	
	Количество баллов	Процент	Количество	Процент
Русский язык	34 из 42	80	3027	53,58
Математика	20 из 38	53	4063	71,89
Физика	30 из 40	75	524	67,96
Химия	23 из 33	70	387	79,47
Биология	32 из 43	74	530	71,05
История	32 из 44	73	94	73,44
География	24 из 32	75	162	52,43
Обществознание	30 из 40	75	864	63,58

2.4. Апелляции 2013 года

Следует отметить, что только незначительное количество участников ГИА-9 не согласилось с первоначальной оценкой своей экзаменационной работы: на 15101 человеко-экзаменов подано только 18 апелляций (0,12%) о несогласии с выставленной отметкой.

Итоги работы конфликтной комиссии за последние три года отражены в таблице 9.

Таблица 9

Итоги работы территориальной конфликтной комиссии за последние три года

Предметы	Апелляции 2011 года		Апелляции 2012 года		Апелляции 2013 года	
	подано	удовлетворено	подано	удовлетворено	подано	удовлетворено
Русский язык	53	37	10	4	11	7
Математика	46	12	19	5	7	3
Физика	1	0	8	3	0	
Химия	0		1	0	0	
Биология	2	1	10	2	0	
География	0		0		0	
История	1	0	2	1	0	
Обществознание	4	3	2	1	0	
Итого	107	60 (0,35% от чел/экз)	52	17 (0,11% от чел/экз)	18	10 (0,07% от чел/экз)