

Результаты ГИА выпускников 9-х классов в 2014-2015 учебном году

Выдержки из справок ЦМКО Нижегородской области

РУССКИЙ ЯЗЫК

Средние результаты ГИА выпускников 9-х классов образовательных организаций Нижегородской области в форме основного государственного экзамена по русскому языку за 2013-2015 годы, *ранжированные* по среднему общему баллу выполнения работы в 2015 году

(ВЫПИСКА ИЗ РЕЙТИНГА)

№ п/п	Район, город	Средний балл			Средняя экзаменационная отметка			Уровень обученности (%)			Качество обученности (%)		
		2013 max 42	2014 max 42	2015 max 39	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
26.	Городецкий	32,1	30,2	28,5	4,0	3,7	3,8	99,6	99,9	100,0	69,5	58,3	62,0
27.	Дивеевский	26,8	27,8	28,5	3,5	3,6	3,8	100,0	100,0	100,0	39,4	46,7	56,4
Среднеобластной показатель		30,3	30,3	28,4	3,8	3,7	3,8	99,8	99,9	100,0	58,2	57,8	58,3
28.	Перевозский	30,8	28,2	28,3	3,9	3,5	3,8	100,0	100,0	100,0	61,5	38,2	63,4
29.	Вознесенский	32,3	29,3	28,2	4,0	3,6	3,7	100,0	100,0	100,0	64,7	45,8	50,4
30.	Варнавинский	28,2	28,9	28,1	3,6	3,5	3,8	95,0	100,0	100,0	51,3	48,0	59,0
31.	го г.Саров	31,5	30,3	28,1	3,9	3,8	3,8	99,4	99,8	100,0	64,4	58,2	56,8

В ряде районов показатель качества стабильно снижается: Княгининском, Шатковском, Володарском, го г.Бор, го г.Выкса, го г.Саров. Положительным фактом является то, что в этом году таких районов очень мало.

МАТЕМАТИКА

В группу девятиклассников, показавших самый высокий уровень математической подготовки на экзамене, попали выпускники лицеев, гимназий, СОШ г.Нижнего Новгорода, г.Сарова, г.Дзержинска, Павловского, Кстовского, Вадского, Володарского, Городецкого, Ковернинского муниципальных районов и один девятиклассник Краснослободской ООШ городского округа города Бор.

В целом распределение ОО по показателю качества математической подготовки из года в год повторяется: наиболее высокий результат у обучающихся лицеев, что вполне закономерно. В лицеях Нижегородской области из 1284 выпускников более половины (742 чел.) получили за экзамен отметку "5" и 438 человек — отметку "4". В ГИА-9 2015 года среди лицеев наиболее высокие результаты продемонстрировали выпускники лицея № 40 Нижегородского района города Нижний Новгород (30,4 балла) и двух лицеев города Саров - № 15 (30,0%) и № 3 (29,9%).

Сравнительные результаты экзамена по математике в муниципальных образованиях Нижегородской области

Таблица 6 представляет сравнительные результаты выполнения всей экзаменационной работы ("Математика") девятиклассниками каждого муниципального района (городского округа) и в среднем по области за три последних года.

Таблица включают следующие средние величины: общий балл за выполнение работы, экзаменационную отметку по математике (по пятибалльной шкале), уровень и качество обученности.

Таблица 6

Сравнительные средние результаты ГИА выпускников 9-х классов
в форме основного государственного экзамена по математике за три года, ранжированные по среднему общему баллу выполнения
работы в 2015 году

№ п/ п	Район, город	Средний балл			Средняя экзаменационная отметка			Уровень обученности (%)			Качество обученности (%)		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
1.	го г.Саров	22,8	16,7	20,6	4,3	3,7	4,1	99,7	99,2	100,0	89,3	47,1	80,2
	Среднеобластной показатель	19,7	15,2	17,7	4,0	3,6	3,8	99,6	99,5	100	74,3	44,2	66,5

В первую тройку муниципальных образований, чьи выпускники в среднем показали лучшие результаты, вошли г. Саров, Краснооктябрьский и Починковский муниципальные районы (от 20,6 до 19,6 баллов). На четвертом месте средний показатель города Нижний Новгород — 18,7 баллов, среди районов которого, уже традиционно, лидируют Нижегородский и Советский (21,3 и 19,8 баллов соответственно). Выпускники г.Сарова и Краснооктябрьского муниципального района также в течение нескольких лет занимают первые строчки рейтинга, а вот Починковский муниципальный район существенно улучшил свои позиции (в 2014г. — 24 место).

ЛИТЕРАТУРА

Максимально экзаменант мог набрать за всю работу 23 балла. Ниже приводится таблица пересчета первичного балла за выполнение работы в отметку по пятибалльной системе.

Таблица 3

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 - 6	7 - 13	14 - 18	19 - 23

Таблица 4

Средние результаты ГИА по литературе, ранжированные по среднему общему баллу выполнения работы в 2015 году

№№ п/п	Название района	Кол-во обучающихся	Средний общий балл (max=23)	Средняя экзаменационная отметка	Уровень	Качество
13.	Воротынский	1	14,00	4,00	100,00	100,00
14.	го г. Шахунья	1	14,00	4,00	100,00	100,00
Всего по области:		67	14,15	3,85	100,00	65,67
15.	го г. Саров	3	13,67	3,67	100,00	66,67
16.	Чкаловский	2	12,50	3,50	100,00	50,00

ИНФОРМАТИКА

Количественный состав выпускников 9-х классов, участвовавших в государственной итоговой аттестации
по информатике

№ п/п	Муниципальный район/ городской округ	Количество выпускников, выбравших информатику	№ п/п	Муниципальный район/ городской округ	Количество выпускников, выбравших информатику
1.	Балахнинский	14	21.	Уренский	6
2.	Богородский	2	22.	Чкаловский	2
3.	Бутурлинский	2	23.	Шарангский	4
4.	Вадский	1	24.	го г. Бор	48
5.	Вачский	1	25.	го г. Дзержинск	64
6.	Володарский	3	26.	го г. Первомайск	12
7.	Городецкий	16	27.	го г. Саров	15
8.	Д.-Константиновский	8	28.	го Семеновский	27
9.	Дивеевский	3	29.	го Сокольский	1
10.	Ковернинский	4	30.	го г. Шахунья	10
11.	Кстовский	4	31.	го г. Н.Новгород, в т.ч.:	123
12.	Кулебакский	6		<i>Автозаводский</i>	<i>51</i>
13.	Лысковский	12		<i>Канавинский</i>	<i>2</i>
14.	Павловский	25		<i>Ленинский</i>	<i>29</i>
15.	Перевозский	1		<i>Московский</i>	<i>3</i>
16.	Сергачский	1		<i>Нижегородский</i>	<i>2</i>
17.	Сеченовский	11		<i>Приокский</i>	<i>15</i>
18.	Сосновский	1		<i>Советский</i>	<i>16</i>
19.	Спасский	3		<i>Сормовский</i>	<i>5</i>
20.	Тонкинский	1		Всего по области:	431

Таблица 17

Основные показатели выполнения экзаменационной работы по информатике в 9-х классах по муниципальным районам (городским округам) Нижегородской области за два года (районы ранжированы по среднему результату в 2015 г.)

№	Район, городской округ	Средний общий балл (max=22)		Средняя экзаменационная отметка		Уровень обученности		Качество обученности	
		2014*	2015	2014*	2015	2014*	2015	2014*	2015
9.	го г. Саров	18,9	17,4	4,6	4,6	100,0	100,0	96,8	100,0
19.	го г. Бор	17,9	16,5	4,6	4,4	100,0	100,0	98,0	93,8
Всего по области:		17,1	16,1	4,5	4,3	100,0	100,0	91,8	89,8

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Количественный состав выпускников 9-х классов, участвовавших в ГИА по обществознанию в течение трех лет

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Кол-во выпускников в 2013/2014/2015	№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Кол-во выпускников в 2013/2014/2015									
1.	Ардатовский	32/0/0	31.	Пильнинский	86/9/3									
2.	Арзамасский	46/16/16	32.	Починковский	28/5/4									
3.	Балахнинский	397/174/107	33.	Сергачский	78/45/14									
4.	Богородский	135/20/31	34.	Сеченовский	49/36/19									
5.	Большебоддинский	26/0/0	35.	Сокольский	11/2/0									
6.	Большемурашкинский	26/0/0	36.	Сосновский	20/22/28									
7.	Бутурлинский	54/26/12	37.	Спасский	13/10/6									
8.	Вадский	39/4/3	38.	Тонкинский	40/9/17									
9.	Варнавинский	5/1/13	39.	Тоншаевский	52/10/4									
10.	Вачский	33/13/3	40.	Уренский	124/7/51									
11.	Ветлужский	19/3/6	41.	Чкаловский	17/3/31									
12.	Вознесенский	35/13/5	42.	Шарангский	34/18/12									
13.	Володарский	42/5/2	43.	Шатковский	70/19/6									
14.	Воротынский	44/4/4	44.	го г.Арзамас	113/5/25									
15.	Воскресенский	38/0/3	45.	го г.Бор	327/40/57									
16.	Гагинский	28/26/20	46.	го г. Выкса	134/39/10									
17.	Городецкий	138/81/96	47.	го г.Дзержинск	480/80/130									
18.	Дальнеконстантин.	67/9/13	48.	го г. Первомайск	39/6/6									
19.	Дивеевский	42/23/12	49.	го г.Саров	213/25/22									
20.	Княгининский	14/0/9	50.	г.о. Семеновский	22/18/16									
21.	Ковернинский	46/29/2	51.	го г.Шахунья	128/45/28									
22.	Краснобаковский	57/6/12	52.	Автозаводский	833/323/180									
23.	Краснооктябрьский	73/38/15	53.	Канавинский	529/9/25									
24.	Кстовский	204/4/16	54.	Ленинский	317/55/55									
25.	Кудебаковский	54/23/7	55.	Московский	143/30/0									
26.	Лукояновский	21/10/13	56.	Нижегородский	528/12/4									
27.	Лысковский	59/28/28	57.	Приокский	221/2/56									
28.	Навашинский	34/6/0	58.	Советский	465/38/11									
29.	Павловский	258/57/160	59.	Сормовский	263/40/7									
30.	Перевозский	58/36/42		ИТОГО:	7501/1617/1477									
№	Название района, городского округа	Кол-во об-ся, 2015г.	Средний общий балл			Средняя экзамен. оценка			Уровень обученности, %			Качество обученности, %		
			2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
26	Саров	22	32,5	30,2	27,9	4,3	4,2	3,9	100,0	100,0	100,0	93,4	96,0	72,7
34	Лукояновский	13	34,4	27,0	27,2	4,7	3,9	4,0	100,0	100,0	100,0	95,2	90,0	100,0
	Всего по области	1477	30,3	26,5	27,2	4,2	3,8	3,9	99,8	99,7	99,7	83,7	68,0	72,9

ФИЗИКА

Динамика средних результатов выполнения
экзаменационной работы по физике в 9-х классах по муниципальным образованиям Нижегородской области, *ранжированных* по
среднему общему баллу в 2015г.

№	Название района, городского округа	Кол-во об-ся, 2015г.	Средний общий балл			Средняя экзамен. оценка			Уровень обученности, %			Качество обученности, %		
			2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
7	Саров	111	30,8	27,2	30,4	4,6	4,3	4,6	100	100	100	95,0	94,3	92,8
18	Сеченовский		30,8	23,0	27,3	4,6	4,0	4,3	100	100	100	95,0	77,8	100
	Среднее по области		29,1	24,9	27,3	4,4	4,1	4,3	100	100	100	92,8	82,4	89,8

Динамика качества обученности по физике за два аттестационных года в районах со снижением показателя

№	Район	2014г.		2015г.	
		Кол-во уч-ся	Качество %	Кол-во уч-ся	Качество %
1.	Вознесенский	3	100	3	0,0
2.	Кулебакский	9	100	3	33,3
3.	Уренский	7	100	23	95,7
4.	Шарангский	6	100	9	88,9
5.	г/о г. Выкса	14	100	6	83,3
6.	г/о г. Первомайск	15	93,3	23	91,3
7.	г/о г. Саров	87	94,3	111	92,8

БИОЛОГИЯ

№	Название района, городского округа	Кол-во об-ся, 2015г.	Средний общий балл			Средняя экзамен. оценка			Уровень обученности, %			Качество обученности, %		
			2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
18	Саров		33,6	27,8	31,6	4,3	3,7	4,1	100,0	100,0	100,0	93,0	57,7	93,3
27	Ковернинский		30,1	25,5	30,0	4,1	3,3	4,0	100,0	100,0	100,0	78,3	25,0	100,0
	Среднее по области		30,9	26,3	29,7	4,1	3,7	4,0	99,9	100,0	100,0	80,2	58,2	77,6

ГЕОГРАФИЯ

Состав участников основного государственного экзамена

В 2015 году в ГИА-9 экзаменационную работу по географии выполняли 67 выпускников основной школы (в 2014г. – 138) из 14 муниципальных районов Нижегородской области и 2 городских округов – **г.Саров**, г.Нижний Новгород (4 района).

№	Название района, городского округа	Кол-во об-ся, 2015г.	Средний общий балл		Средняя экзамен. оценка		Уровень обученности, %		Качество обученности, %	
			2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
7	Саров		27,8	27,0	4,6	5,0	100,0	100,0	100,0	100,0
11	Шарангский		-	26,0	-	4,7	-	100,0	-	100,0
	Среднее по области		24,1	24,1	4,2	4,2	100,0	100,0	81,2	83,6

ХИМИЯ

№	Название района, городского округа	Кол-во об-ся, 2015г.	Средний общий балл			Средняя экзамен. оценка			Уровень обученности, %			Качество обученности, %		
			2013 (max-33)	2014 (max-34)	2015 (max-34)	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
17	Саров	25	27,7	28,4	27,9	4,6	4,7	4,6	100,0	100,0	100,0	91,0	97,3	92,0
28	Балахнинский		26,7	23,6	24,4	4,5	4,2	4,2	100,0	100,0	100,0	93,0	83,3	84,2
	Всего по области	407	26,2	25,1	24,3	4,5	4,4	4,3	99,9	99,8	99,8	90,9	87,2	84,3

ИСТОРИЯ

№	Название района, городского округа	Кол-во об-ся, 2015г.	Средний общий балл			Средняя экзамен. оценка			Уровень обученности, %			Качество обученности, %		
			2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
	Всего по области	146	30	27,3	27,8	4,1	3,9	3,95	99,7	100	99,3	76,1	66,7	68,5
22	Кулебакский	3	25,5	26	27,7	3,7	4	4	100	100	100	54,5	100	100
23	Гагинский	3	25,5	32,5	26,3	4	4,5	3,67	100	100	100	75	100	66,7
24	Саров	1	33,4	34,8	26	4,4	4,6	4	100	100	100	80	100	100

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

№	Название района, городского округа	Кол-во об-ся, 2015г.	Средний общий балл			Средняя экзамен. оценка			Уровень обученности, %			Качество обученности, %		
			2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
6	Саров	24	61,9	61,1	62,5	4,7	4,8	4,7	100,0	100,0	100,0	97,9	96,6	100,0
21	Сормовский	6	58,4	60,0	56,5	4,5	4,6	4,5	100,0	100,0	100,0	89,2	91,7	100,0
	Всего по области		60,2	56,8	56,2	4,6	4,4	4,4	100,0	99,8	100,0	94,1	87,4	87,0
