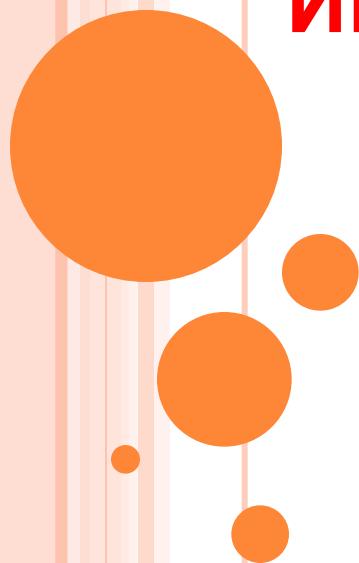


**Аналитический отчет
районного методического
объединения по информатике и
ИКТ Неклиновского района по
итогам ЕГЭ в 2019 г.**



Результаты экзамена по пятибалльной шкале в целом за экзамен

Отметка по пятибалльной шкале	Всего обуч-ся, сдававших экзамен	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарные баллы за работу в целом			0-39	40-56	57-72
Количество выпускников, набравших баллы	28	8	7	7	6



<i>№ п/п</i>	<i>Школа</i>	<i>Кол-во человек, сдававших ЕГЭ</i>	<i>Кол-во «2»</i>	<i>Средний балл</i>	<i>Набор баллов</i>
1	МБОУ Беглицкая СОШ	1	0	48	48
2	МБОУ Вареновская СОШ	2	0	59	57, 61
3	МБОУ В-Вознесенская СОШ	2	1	26,5	0, 53
4	МБОУ Краснодесантская СОШ	1	1	14	14
5	МБОУ Натальевская СОШ	2	1	46,5	66, 27
6	МБОУ Николаевская СОШ	3	2	49,6	88, 34, 27
7	МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	6	1	49,1	0, 42, 51, 55, 64, 83
8	МБОУ Приморская СОШ	2	1	41,5	0, 83
9	МБОУ Синявская СОШ	1	0	53	53
10	МБОУ Б-Неклиновская СОШ	2	0	65	55, 75
11	МБОУ Н-Лакедемоновская СОШ	1	0	61	61
12	МБОУ Покровская СОШ №2	1	0	57	57
13	ГБОУ РО НШИ с ПЛП	2	0	70	61, 79
14	МОУ Неклиновская вечерняя школа	2	1	58,5	34, 83
	По району 2017 г.	24	6	43,7	45,9
	По району 2018 г.	11	0	55	55
	По району 2019 г.	28	8	49,9	

Таблица результатов ЕГЭ в 2019 году по информатике и ИКТ

<i>Количество участников</i>	<i>Баллы</i>	<i>Кол-во человек</i>	<i>%</i>
28	80 – 89	4	14,2
	70 – 79	2	7,1
	60 – 69	5	17,8
	50 – 59	7	25
	40 – 49	2	7,1
	30 - 39	2	7,1
	20 – 29	2	7,1
	10 - 19	1	3,5
	0 - 9	3	10,7



Лучшие результаты экзамена (70-73 + балла)

<i>№</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Кол-во учащихся</i>	<i>Баллы</i>
1	МБОУ Николаевская СОШ	1	88
2	МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	1	83
3	МБОУ Приморская СОШ	1	83
4	МБОУ Б-Неклиновская СОШ	1	75
5	ГБОУ РО НШИ с ПЛП	1	79
6	МОУ Неклиновская вечерняя школа	1	83
<i>Итого по району</i>		6	

Из предложенной таблицы видно, что наибольший балл ЕГЭ по информатике в МБОУ Николаевской СОШ (88), а так же в МБОУ Приморской СОШ (83), МБОУ Н-Бессергеновская СОШ (83), МОУ Неклиновская вечерняя школа (83), ГБОУ РО НШИ с ПЛП (79), МБОУ Б-Неклиновская СОШ (75).



Худшие результаты экзамена (0-39 баллов)

<i>№</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Кол-во учащихся</i>	<i>Баллы</i>
1	МБОУ В-Вознесенская СОШ	1	0
2	МБОУ Краснодесантская СОШ	1	14
3	МБОУ Натальевская СОШ	1	27
4	МБОУ Николаевская СОШ	2	34, 27
5	МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	1	0
6	МБОУ Приморская СОШ	1	0, 83
7	МОУ Неклиновская вечерняя школа	1	34, 83
Итого по району		8	



ПЕРЕВОД БАЛЛОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ В НЕКЛИНОВСКОМ РАЙОНЕ В ОЦЕНКИ 2019 ГОД

Наименование ОО	Количество	Отметки								Среднее значение отметки
		2		3		4		5		
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
МБОУ Беглицкая СОШ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	3
МБОУ Вареновская СОШ	2	0	0	0	0	2	100	0	0	4
МБОУ В-Вознесенская СОШ	2	1	50	1	50	0	0	0	0	2,5
МБОУ Краснодесантская СОШ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	2
МБОУ Натальевская СОШ	2	1	50	0	0	1	50	0	0	3
МБОУ Николаевская СОШ	3	2	66,6	0	0	0	0	1	33,4	3
МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	6	1	16,6	3	50	1	16,6	1	16,6	2,8
МБОУ Приморская СОШ	2	1	50	0	0	0	0	1	50	2,5
МБОУ Синявская СОШ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	3
МБОУ Б-Неклиновская СОШ	2	0	0	1	50	0	0	1	50	4
МБОУ Н-Лакедемоновская СОШ	1	0	0	0	0	1	100	0	0	4
МБОУ Покровская СОШ №2	1	0	0	0	0	1	100	0	0	4
ГБОУ РО НШИ с ПЛП	2	0	0	0	0	1	50	1	50	4,5
МОУ Неклиновская вечерняя школа	2	1	50	0	0	0	0	1	50	3,5
По району 2017 г.	11	0	0	6	54,5	4	36,4	1	9,1	3,5
По району 2018 г.	24	6	25	10	42	7	29,2	1	4,2	3,02
По району 2019 г.	28	8	28,6	7	25	7	25	6	21,4	3,52



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ В НЕКЛИНОВСКОМ РАЙОНЕ 2019 ГОД

Название ОУ	Участников	Средний первичный балл	Средняя оценка	Результаты выпускников					
				Средний процент выполнения заданий типа		Ноль баллов на задания с развернутым ответом		Ниже порогового балла	
				Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Чел.	%	Чел.	%
МБОУ Беглицкая СОШ	1	10	3	39,1	25	0	0	0	0
МБОУ Вареновская СОШ	2	16	4	69,5	0	2	100	0	0
МБОУ В-Вознесенская СОШ	2	6,5	2,5	26	25	1	50	1	50
МБОУ Краснодесантская СОШ	1	2	2	8,6	0	1	100	1	100
МБОУ Натальевская СОШ	2	12	3	34,7	25	1	50	1	50
МБОУ Николаевская СОШ	3	13,3	3	44,9	33,3	2	66,6	2	66,6
МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	6	13	2,8	48,5	16,6	5	83,3	1	16,6
МБОУ Приморская СОШ	2	14,5	2,5	43,4	50	1	50	1	50
МБОУ Синявская СОШ	1	13	3	56,5	0	1	100	0	0
МБОУ Б-Неклиновская СОШ	2	19,5	4	69,5	50	1	50	0	0
МБОУ Н-Лакедемоновская СОШ	1	17	4	60,8	50	0	0	0	0
МБОУ Покровская СОШ №2	1	15	4	60,8	25	0	0	0	0
ГБОУ РО НШИ с ПЛП	2	22	4,5	82,6	50	0	0	0	0
МОУ Неклиновская вечерняя школа	2	17	3,5	52,1	50	1	50	1	50
По району 2017 г.	11	14	3,5	47,35	17,2	7	63,6	0	0
По району 2018 г.	24	10,2	3,03	41,2	9	15	62,5	6	25
По району 2019 г.	28	13,6	3,52	49,7	28,5	16	69,5	8	28,5

Основные результаты ЕГЭ-2019 в Ростовской области

Учебный предмет		Минимальный (пороговый) балл ЕГЭ	Кол-во участников ЕГЭ	Действующие результаты со статусом "Оцененный результат"			
				Всего	Средний балл РО	80 и более баллов, %	Ниже порогового балла, %
Код	Наименование						
1	Русский язык	24 (36)*	17144	17142	68,31	22,75	0,31
2	Математика (проф.)	27	9488	9189	55,34	7,90	2,45
22	Математика (базовая)	3 (по 5-балльной шкале)	7830	7827	4,05	0,00	2,49
3	Физика	36	4366	4366	50,29	4,01	8,04
4	Химия	36	2261	2257	56,99	13,87	13,96
5	Информатика и ИКТ	40	1841	1841	58,66	15,75	12,33
6	Биология	36	3173	3172	51,98	5,83	18,25
7	История	32	2933	2931	53,75	6,45	7,23
8	География	37	377	377	55,24	7,16	7,43
9	Английский язык	22	1541	1541	70,06	36,34	1,49
10	Немецкий язык	22	22	22	60,55	18,18	0,00
11	Французский язык	22	16	16	71,25	31,25	0,00
12	Обществознание	42	8469	8467	53,30	6,71	22,90
13	Испанский язык	22	2	2	68,50	50,00	0,00
18	Литература	32	1216	1216	62,52	14,64	3,70



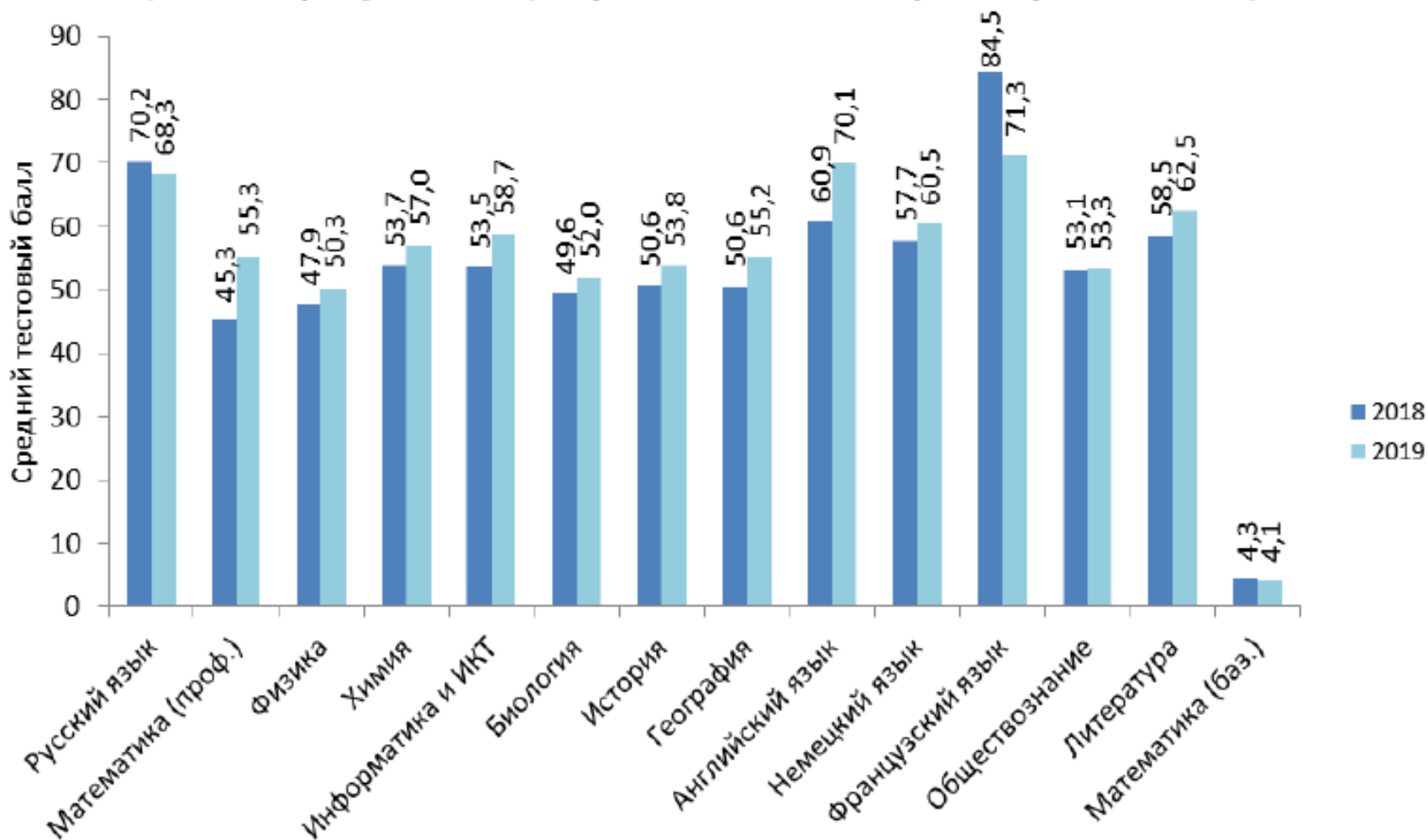
Основные результаты ЕГЭ-2019 в Ростовской области (все категории участников досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)

	Количество участников ЕГЭ, чел.		Средний тестовый балл по предметам в 2018-2019 гг.											
			русский язык		математика (П)		математика (Б)		физика		химия		информатика и ИКТ	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Ростовская область	17479	17946	70,2	68,3	45,3	55,3	4,3	4,1	47,9	50,3	53,7	57,0	53,5	58,7



Основные результаты ЕГЭ-2019 в Ростовской области .

Средний балл ЕГЭ по учебным предметам в Ростовской области в 2018-2019 гг.
(все категории участников, досрочный и основной периоды проведения ЕГЭ)



Распределение числа участников, получивших максимальный балл ЕГЭ в 2019 г. по предметам (все категории участников)

Предмет	Количество участников
Русский язык	25
Математика	8
Физика	2
Химия	27
Информатика и ИКТ	15
Биология	1
История	12
География	1
Английский язык	1
Обществознание	8
Литература	11
Всего результатов	111

105 участников показали 111 высших результатов ЕГЭ (100 баллов) (6 человек набрали по 100 баллов по двум предметам)

Основные результаты ЕГЭ-2019 в Ростовской области (все категории участников досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)

Предмет	Всего участников	Действующие результаты										
		всего	ниже минимального		от минимального до 60		от 61 до 80		от 81 до 100		100	
			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
Русский язык	16287	16286	34	0,2	4230	26,0	8920	54,8	3102	19,0	25	0,2
Математика профильная	8770	8472	45	0,5	4508	53,2	3458	40,8	461	5,4	8	0,1
Физика	4084	4084	290	7,1	3045	74,6	618	15,1	131	3,2	2	0,0
Химия	2053	2051	246	12,0	845	41,2	696	33,9	264	12,9	27	1,3
Информатика и ИКТ	1714	1714	199	11,6	654	38,2	582	34,0	279	16,3	15	0,9
Биология	2858	2857	488	17,1	1382	48,4	807	28,2	180	6,3	1	0,0
История	2646	2645	162	6,1	1515	57,3	787	29,8	181	6,8	12	0,5
География	357	357	26	7,3	202	56,6	102	28,6	27	7,6	1	0,3
Английский язык	1380	1380	14	1,0	308	22,3	565	40,9	493,0	35,7	1	0,1
Немецкий язык	21	21	0	0,0	10	47,6	7	33,3	4	19,0	0	0,0
Французский язык	15	15	0	0,0	4	26,7	6	40,0	5	33,3	0	0,0
Обществознание	7950	7948	1774	22,3	3472	43,7	2140	26,9	562	7,1	8	0,1
Литература	1040	1040	28	2,7	366	35,2	505	48,6	141	13,6	11	1,1

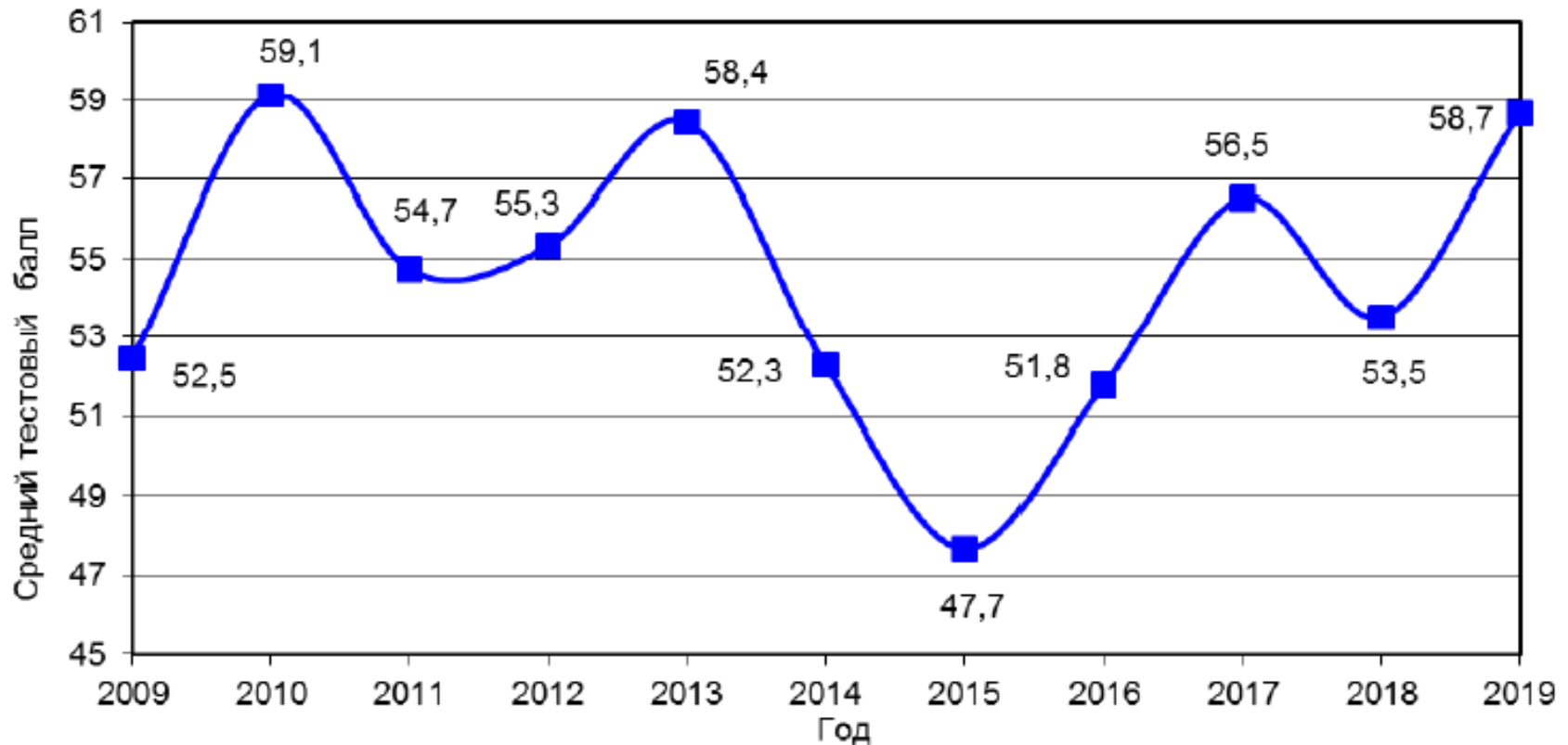


Основные результаты ЕГЭ-2019 в Ростовской области (все категории участников досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)

Предмет	Всего участников	Действующие результаты						Средний балл	Подтвердили освоение образовательной программы среднего общего образования		Набрали балл выше среднего по области	
		ниже порога		порог-99		100			Чел.	%	Чел.	%
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%					
Русский язык	16287	34	0,2	16227	99,6	25	0,2	68,7	16252	99,79	8598	52,8
Математика профильная	8770	45	0,5	8419	99,4	8	0,1	56,7	8427	99,5	4815	56,8
Физика	4084	290	7,1	3792	92,9	2	0,0	50,8	3794	92,9	1920	47,0
Химия	2053	246	12,0	1778	86,7	27	1,3	58,3	1805	88,0	1037	50,6
Информатика и ИКТ	1714	199	11,6	1500	87,5	15	0,9	59,2	1515	88,4	909	53,0
Биология	2858	488	17,1	2368	82,9	1	0,0	52,8	2369	82,9	1463	51,2
История	2646	162	6,1	2471	93,4	12	0,5	54,7	2483	93,9	1410	53,3
География	357	26	7,3	330	92,4	1	0,3	55,4	331	92,7	172	48,2
Английский язык	1380	14	1,0	1365	98,9	1	0,1	71,5	1366	99,0	823	59,6
Немецкий язык	21	0	0,0	21	100,0	0	0,0	62,0	21	0	0,0	21
Французский язык	15	0	0,0	15	100,0	0	0,0	72,1	15	100,0	9	60,0
Обществознание	7950	1774	22,3	6166	77,6	8	0,1	53,7	6174	77,7	4148	52,2
Литература	1040	28	2,7	1001	96,3	11	1,1	63,9	1012	97,3	584	56,2

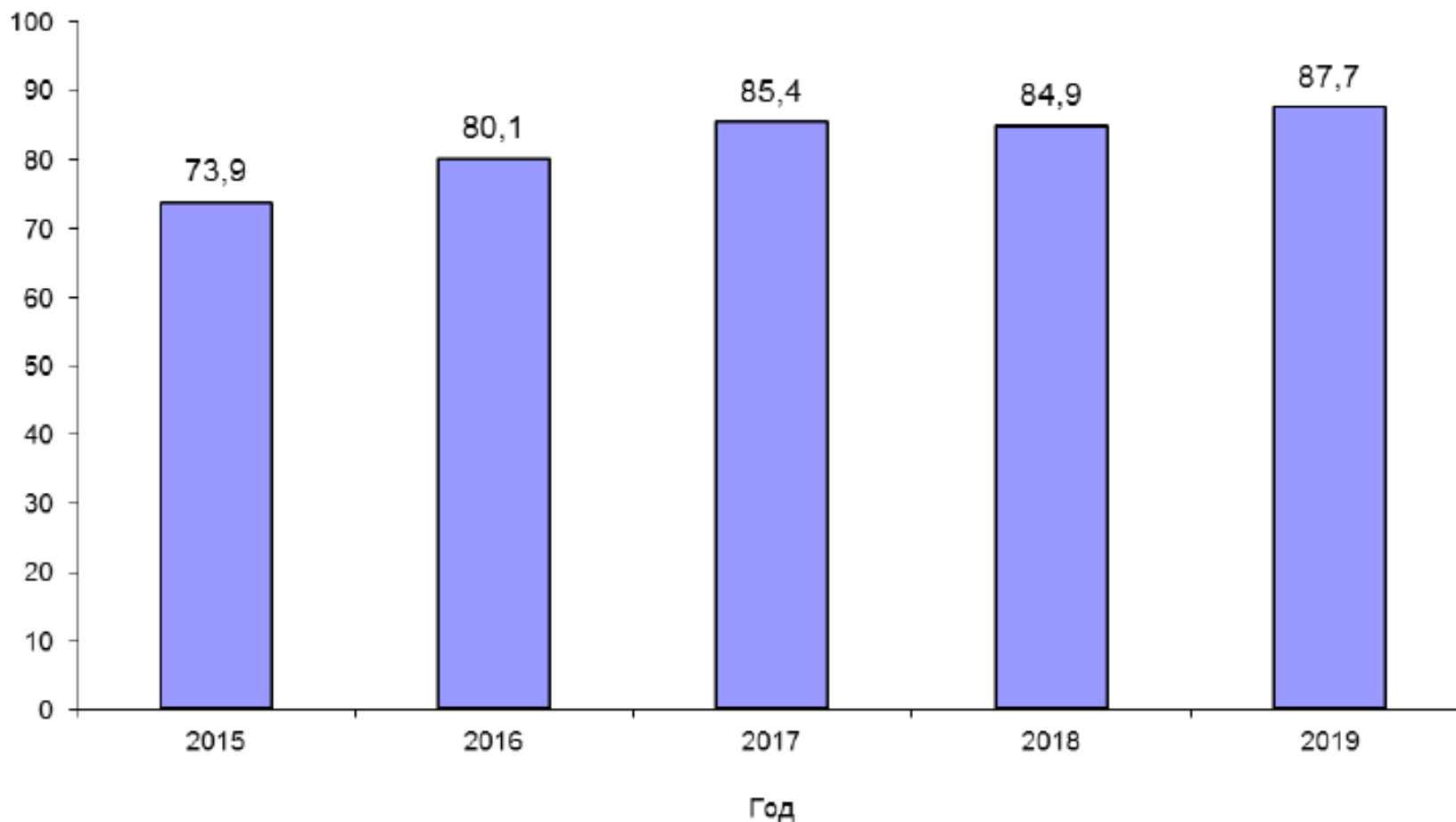
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

**Изменение средних баллов ЕГЭ по информатике и ИКТ с 2009 по 2019 гг.
(все категории участников, досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)**



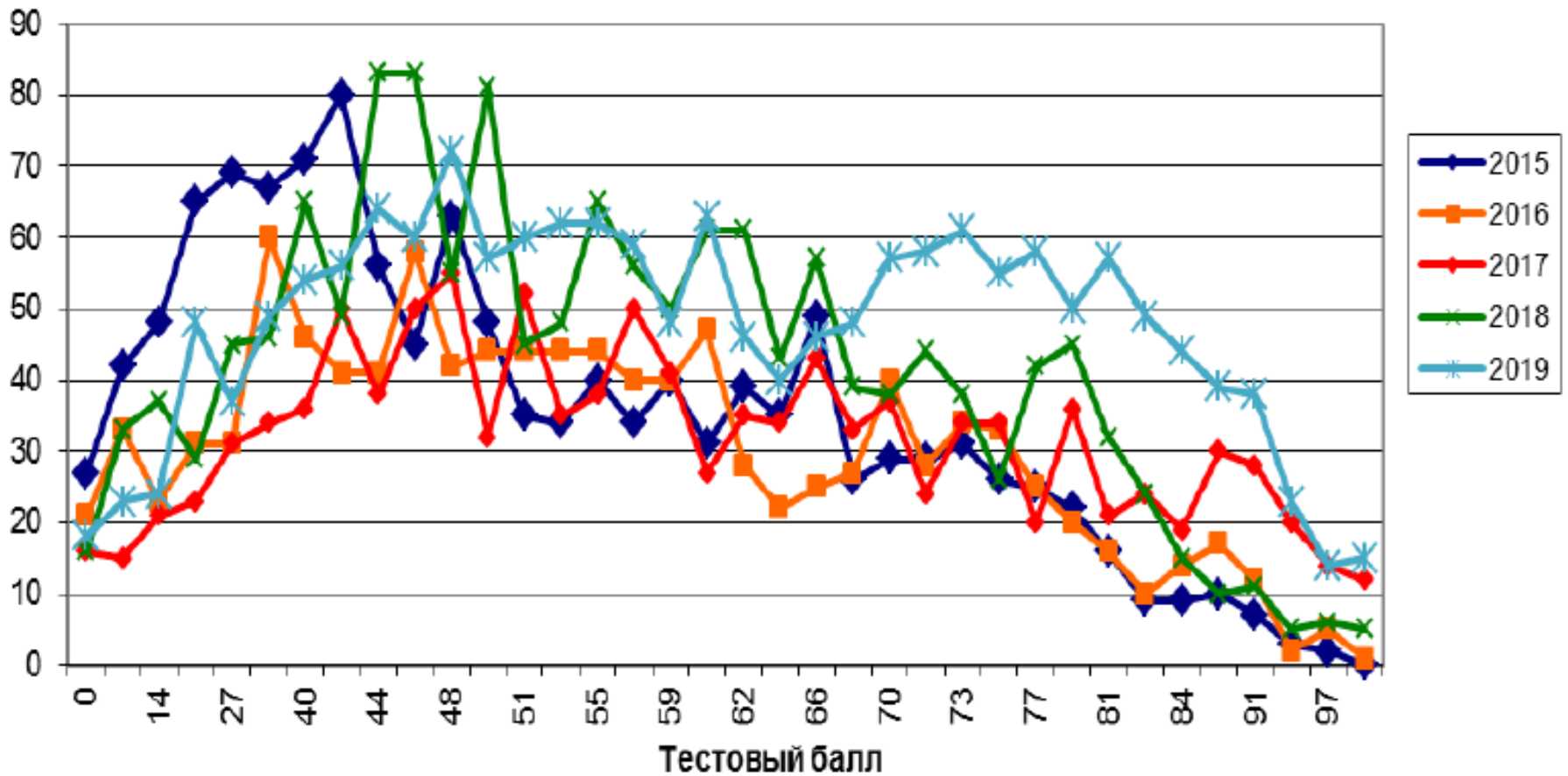
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Изменение доли (%) участников ЕГЭ, подтвердивших освоение образовательной программы среднего общего образования по информатике и ИКТ, 2015-2019 гг. (все категории участников, досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)



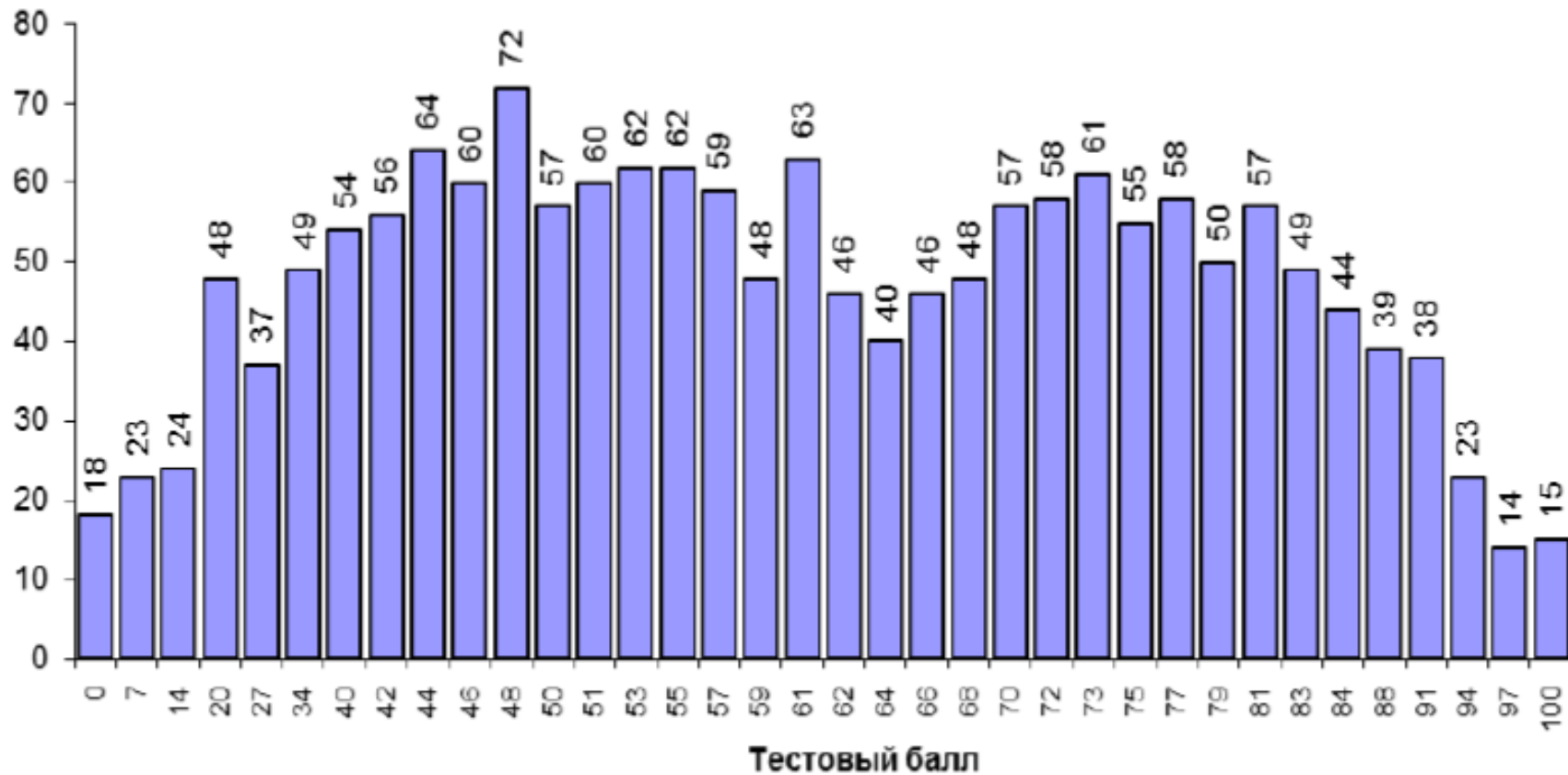
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Количество участников ЕГЭ, набравших соответствующий тестовый балл по информатике и ИКТ, 2015-2019 гг.
(выпускники текущего года, досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)



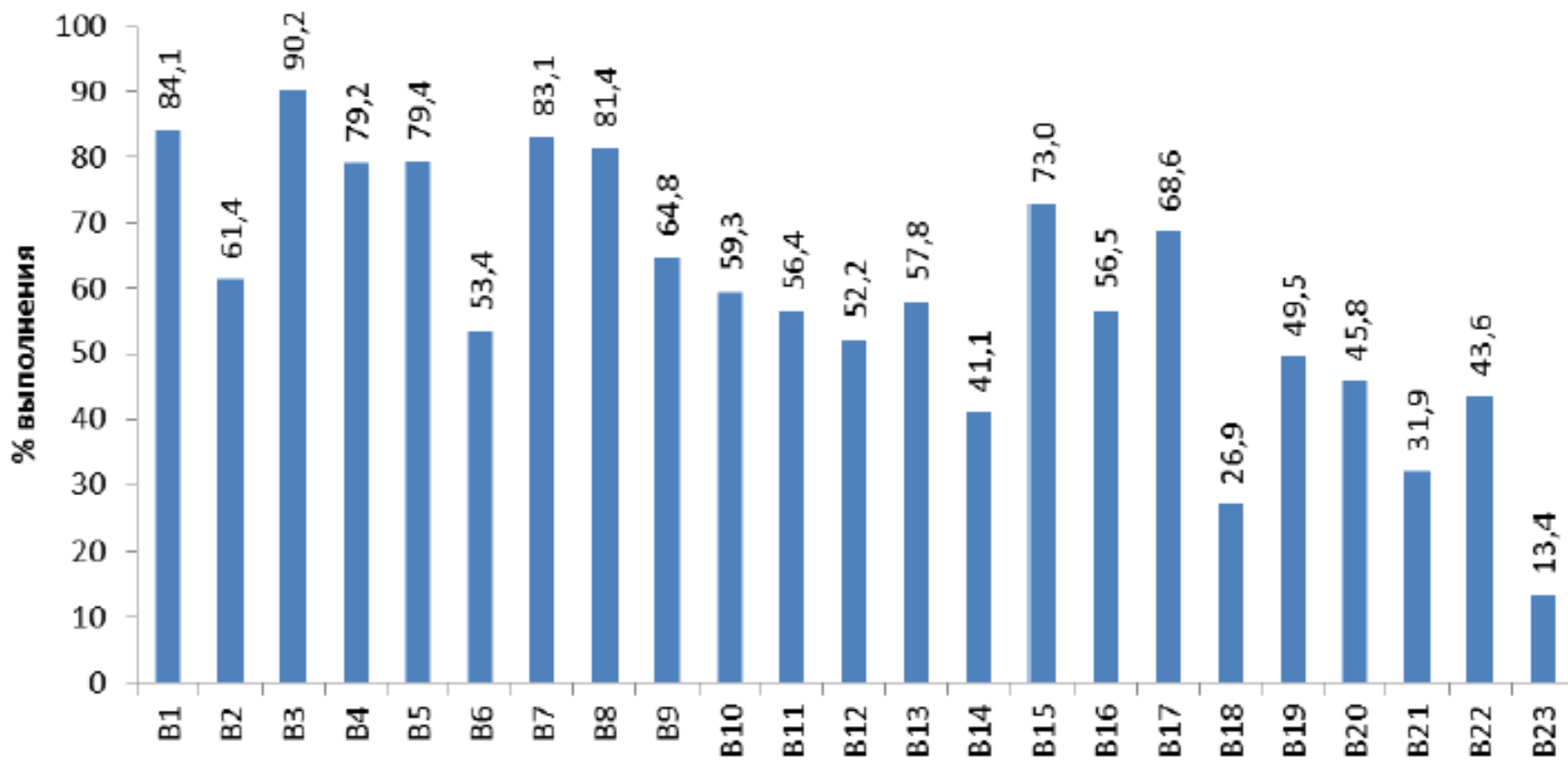
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Количество участников, набравших соответствующий тестовый балл по информатике и ИКТ
(выпускники текущего года, досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)



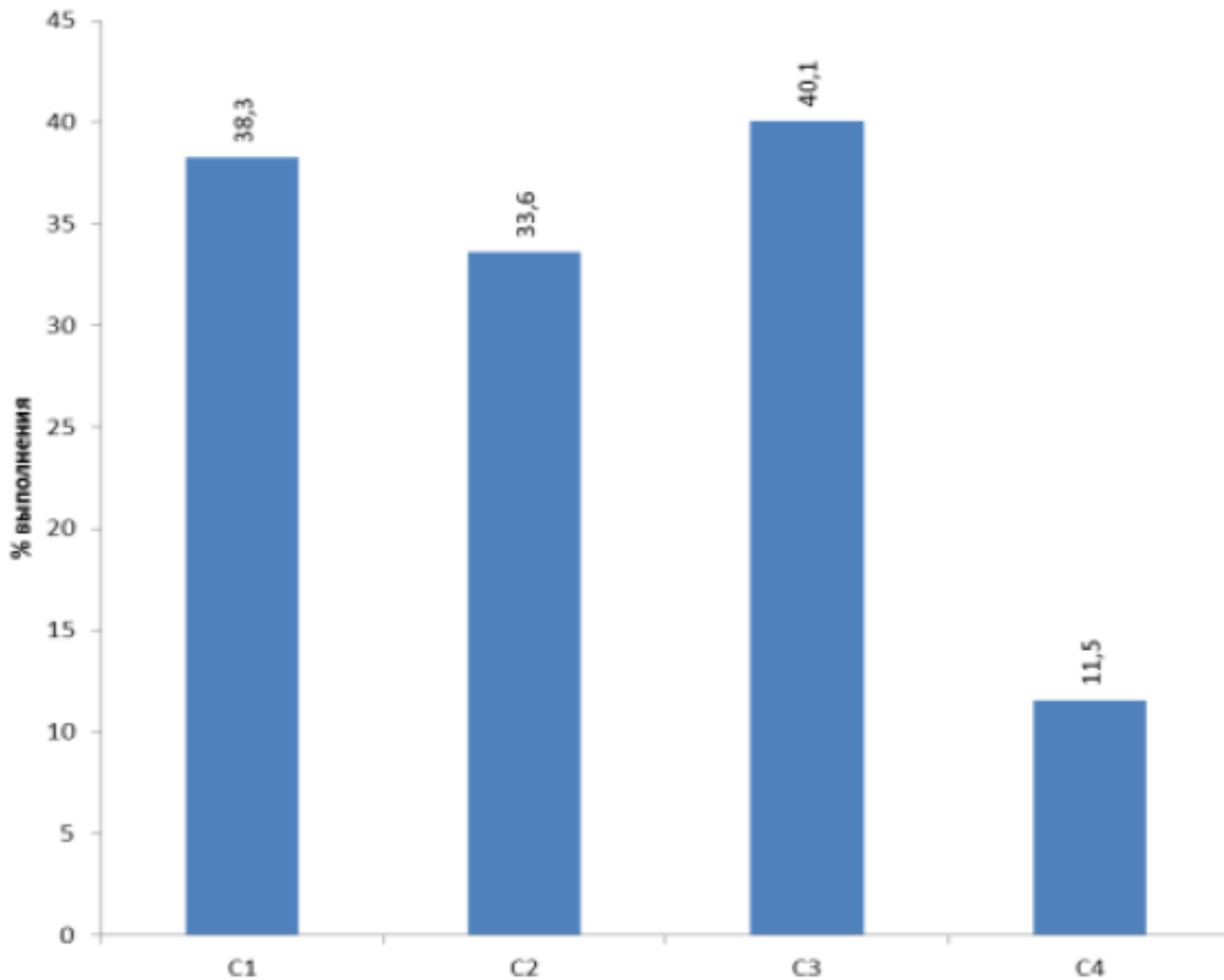
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

**Процент выполнения заданий с кратким ответом по информатике и ИКТ
(выпускники текущего года, досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)**



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Процент выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ
(выпускники текущего года, досрочный и основной этапы проведения ЕГЭ)



Методическую помощь учителю и учащимся могут оказать материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru):

- кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ;

- спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году основного государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ;

- демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году основного государственного экзамена по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ;

- учебно-методические материалы для членов и председателей региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ выпускников XI классов 2018 г.

- перечень учебных изданий, разработанных специалистами ФИПИ.



РЕСУРСЫ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ:

Образовательный ресурс Информатика и математика

<http://ege-go.ru>

The screenshot shows the website interface for 'Информатика и математика'. The top navigation bar includes the site name, the tagline 'Терпенье и труд все перетрут!', and menu items for 'МАТЕМАТИКА', 'ИНФОРМАТИКА', 'БАНК ЗАДАЧ. ИНФОРМАТИКА.', 'ТЕМЫ', 'ВАРИАНТЫ', and 'О ПРОЕКТЕ'. The main content area is titled 'Задания по информатике' and 'ЕГЭ11'. It lists 27 tasks, grouped by difficulty level: 'Задания базового уровня сложности' (tasks 1-12), 'Более сложные задания с кратким ответом' (tasks 13-23), and 'Задания с развернутым ответом' (tasks 24-27). A sidebar on the left contains a 'Полезные сведения' menu with categories like 'Официальные документы', 'Образовательные программы', 'Тренажеры', 'Видео', 'Школа программиста', 'Демонстрационные варианты', 'Учебники', and 'Программные средства'.

**ИНФОРМАТИКА
И
МАТЕМАТИКА**
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС

Терпенье и труд все перетрут!

МАТЕМАТИКА | ИНФОРМАТИКА | БАНК ЗАДАЧ. ИНФОРМАТИКА. | ТЕМЫ | ВАРИАНТЫ | О ПРОЕКТЕ

Главная / Задания по информатике

Полезные сведения

- Официальные документы
- Образовательные программы
- Тренажеры
- Видео
- Школа программиста

Демонстрационные варианты

- ЕГЭ11
- ОГЭ9

Учебники

- Учебники, рекомендованные МОН
- Другие учебники, пособия и ресурсы
- Замеченные опечатки

Программные средства

- Python
- Паскаль
- КУМИР
- Пиктомир

Задания по информатике

ЕГЭ11

Для удобства задания разделены на 3 группы:

Задания базового уровня сложности

1 2 3 4а/4б 5 6(а)/6(б) 7(а)/7(б) 8 9(а)/9(б) 10 11 12

Более сложные задания с кратким ответом

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Задания с развернутым ответом

24 25 26 27

Изменения в ЕГЭ11-2016 по сравнению с ЕГЭ-2015 [здесь](#).

Изменения в ЕГЭ-2015 по сравнению с ЕГЭ-2014 описаны [здесь](#).

РЕСУРСЫ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ:

Образовательный портал для подготовки к экзаменам РЕШУ ЕГЭ

<https://inf-ege.sdamgia.ru>

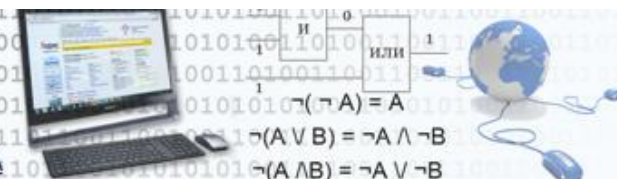


РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

ИНФОРМАТИКА

СДАМ ГИА



Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

Реклама от Google

1. Огэ

2. Гиа

Об экзамене

Каталог заданий

Ученику

Учителю

Методисту

Эксперту

Школа

Теория

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

Поиск



Лабиринт.ру

Яндекс Директ

5 Подготовка к ГИА

Курсы **подготовки** к **ГИА-2017** по ценам 2016 года. У нас эксперты **ГИА**

Цены 2016 года действительны успеите купить по старым ценам

krasnodar.5iz5.ru Адрес и телефон

ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ЕГЭ!

Задания для подготовки к ЕГЭ по информатике с образцами решений.

Введите номер задания:

Перейти к решению

ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!

новые декабрьские варианты

[архив вариантов](#)

Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или столбальной шкале.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

РЕСУРСЫ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ:

<http://www.fipi.ru>



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт педагогических измерений»



О нас ▾

ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾

ОГЭ и ГВЭ-9 ▾

Поиск документов

Мероприятия ▾

Профобразование

Главная » Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ЕГЭ

Нормативно-правовые
документы

Демоверсии, спецификации,
кодификаторы

Для предметных комиссий
субъектов РФ

Аналитические и
методические материалы

Для выпускников

ГВЭ-11

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

ВПР-11

Тренировочные сборники для
учащихся с ОВЗ

РУССКИЙ ЯЗЫК

МАТЕМАТИКА

МАТЕМАТИКА

базовый уровень

ФИЗИКА

ХИМИЯ

ИНФОРМАТИКА и ИКТ

БИОЛОГИЯ

ИСТОРИЯ

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

ГЕОГРАФИЯ

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК

ЛИТЕРАТУРА

Итоговое
сочинение

Открытый банк заданий
ЕГЭ

Открытый банк заданий
ОГЭ

Открытый банк
оценочных средств по
русскому языку (II-IX)

ПЕРЕГОВОРНАЯ

[КИМ ЕГЭ 2017 \(досрочный период\)](#)

РЕСУРСЫ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ:

<https://ege.yandex.ru>

Яндекс ЕГЭ ЕГЭ ОГЭ Атлас вузов

||| Результаты

Войти

Информатика и ИКТ

ТЕСТЫ

Информатика и ИКТ 2017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	

ТЕСТЫ

Информатика и ИКТ 2016

31	32	33	34	35	36
----	----	----	----	----	----

ТЕСТЫ

Информатика и ИКТ 2014

37	38	39	40	41	42	43	44
----	----	----	----	----	----	----	----



РЕСУРСЫ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ:

Сайт К.Ю. Полякова

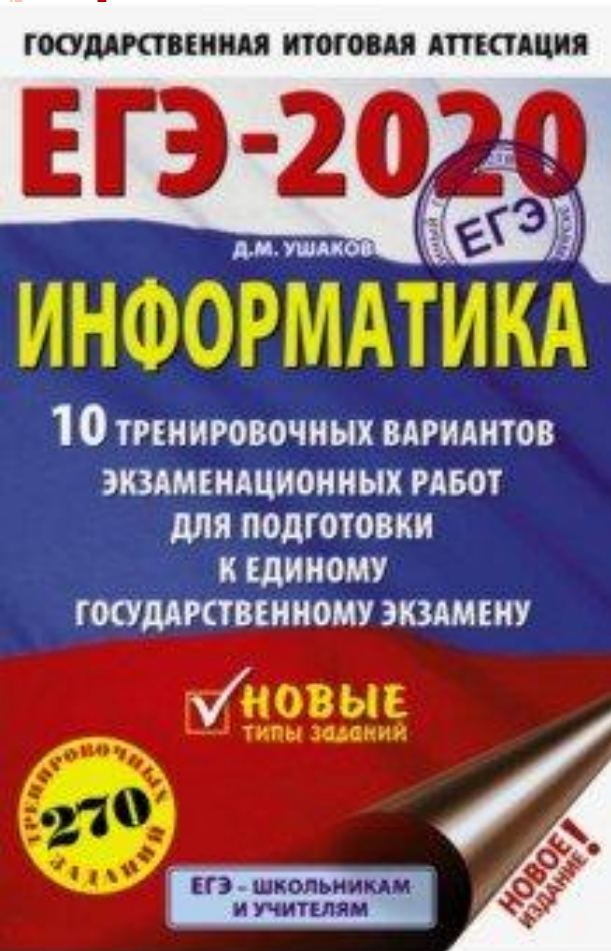
Генератор вариантов ЕГЭ

<http://kpolyakov.spb.ru/school/ege/gen.php>



The screenshot shows the website interface for 'kpolyakov.spb.ru'. The top navigation bar includes links for 'главная', 'школа', 'вуз', 'наука', 'delphi', 'программы', 'походы', and 'автор'. A search bar with the Google logo is present. The main content area is titled 'Генератор вариантов ЕГЭ' under the category 'ЕГЭ по информатике'. It features a section 'Что это такое?' explaining the tool's purpose, a 'Новости' section with a date '22 февраля 2016 г.', and a 'Готовые варианты' section listing 20 different test variants. A sidebar on the left contains a menu with 'ЕГЭ' expanded to show 'Тесты (NetTest)', 'Онлайн-тесты', and 'Генератор'. On the right, there are three promotional banners for educational materials: 'Новый учебник информатики (ФГОС, углублённый уровень)', 'Презентации для проведения уроков информатики', and 'Учебная модель компьютера'.

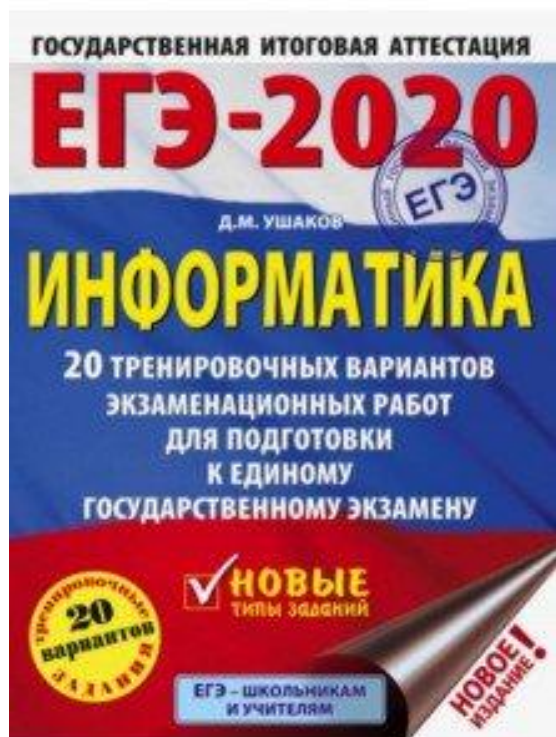
Денис Ушаков ЕГЭ-2020. Информатика 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ



Издание содержит 10 типовых тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену. Каждый вариант составлен в полном соответствии с требованиями единого государственного экзамена по информатике, включает задания разных типов и уровня сложности.

В конце книги даны ответы для самопроверки на все задания. Предлагаемые тренировочные варианты помогут учителю организовать подготовку к итоговой аттестации, а учащимся - самостоятельно проверить свои знания и готовность к сдаче выпускного экзамена. Сборник подготовлен Денисов Михайловичем Ушаковым - практикующий учителем информатики, специалистом и автором ФИПИ на протяжении многих лет.

Денис Ушаков ЕГЭ-2020. Информатика 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ



Издание содержит 20 типовых тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену. Каждый вариант составлен в полном соответствии с требованиями единого государственного экзамена по информатике, включает задания разных типов и уровня сложности.

В конце книги даны ответы для самопроверки на все задания. Предлагаемые тренировочные варианты помогут учителю организовать подготовку к итоговой аттестации, а учащимся - самостоятельно проверить свои знания и готовность к сдаче выпускного экзамена.

Сборник подготовлен Денисов Михайловичем Ушаковым - практикующий учителем информатики, специалистом и автором ФИПИ на протяжении многих лет.

С.С. Крылов, А.П. Якушин, В.Р. Лещинер «Информатика. Единый Государственный Экзамен. Готовимся к итоговой аттестации».



Данное пособие предназначено для подготовки учащихся 11 классов к Единому государственному экзамену (ЕГЭ) по информатике. Издание включает типовые задания по всем содержательным линиям экзаменационной работы, а также примерные варианты в формате ЕГЭ 2020 года. Пособие поможет школьникам проверить свои знания и умения по предмету, а учителям - оценить степень достижения требований образовательных стандартов отдельными учащимися и обеспечить их целенаправленную подготовку к экзамену.



Зайдельман Я.Н. «ЕГЭ 2020. Диагностические работы. Информатика и ИКТ. ФГОС»



Данное пособие предназначено для отработки практических умений и навыков учащихся при подготовке к экзамену по информатике в 11 классе в формате ЕГЭ. Оно содержит варианты диагностических работ по информатике, содержание которых соответствует контрольно-измерительным материалам, разработанным Федеральным институтом педагогических измерений для проведения Единого государственного экзамена. В книгу входят также ответы к заданиям и критерии проверки и оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом. Авторы пособия являются разработчиками тренировочных и диагностических работ для системы СтатГрад.

Издание соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС).

Е.М. Зорина, М.В. Зорин «ЕГЭ-2020. Информатика. Тематические тренировочные задания»



Книга предназначена для подготовки учащихся к ОГЭ по информатике. Приводятся задания по основным учебным темам, знание которых проверяется экзаменом, а также тренировочные варианты, полностью соответствующие по содержанию и структуре заданиям перспективной модели ОГЭ.

Пособие включает:

- задания по основным темам курса;
- тренировочные варианты ОГЭ;
- методический комментарий;
- ответы и критерии оценивания;
- электронные материалы для выполнения заданий на компьютере, доступные по ссылке.

Издание будет полезно учителям информатики, так как даёт возможность эффективно организовать учебный процесс и подготовку к экзамену.

Надежда Самылкина, Иванна Синицкая, Виктория Соболева «ЕГЭ-2020. Информатика. Задания, ответы, комментарии»



В пособии предлагается система подготовки к экзаменам по информатике, предполагающая отработку типовых приёмов решения задач сначала на материале основной школы, затем на материале старшей школы. Приводятся примеры заданий с решениями, задания для тренировки с ответами, подробный методический комментарий к каждой теме. Издание можно использовать в процессе освоения тем на уроках, а также для самостоятельной подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по информатике. Особую пользу данная книга принесёт учителям информатики и методистам.

Самылкина Н.Н., Синицкая И.В., Соболева В.В.
«ЕГЭ 2020. Информатика. Тематические тренировочные задания»



Это издание адресовано учащимся старших классов для подготовки к ЕГЭ по информатике. Тренировочные задания позволят систематически, при прохождении каждой темы, готовиться к экзамену. В пособии представлены:

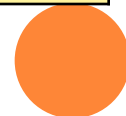
- задания частей А, В и С по всем темам ЕГЭ;
- методические указания по выполнению заданий разного типа;
- ответы ко всем заданиям.

Книга будет полезна учителям информатики, так как дает возможность эффективно организовать подготовку учащихся к ЕГЭ непосредственно на уроках, в процессе изучения всех тем.

**Работа с ОО с аномально низкими результатами ГИА 2019 г.
в 2019-2020 учебном году.**

Повышение квалификации учителей

<i>Тема программы ДПО (повышения квалификации)</i>	<i>Перечень ОО, учителям которым рекомендуется, обучение по данной программе.</i>
«Совершенствование форм и методов работы при подготовке обучающихся к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ»	МБОУ В-Вознесенская СОШ, МБОУ Краснодесантская СОШ, МБОУ Натальевская СОШ, МБОУ Николаевская СОШ, МБОУ Н-Бессергеновская СОШ, МБОУ Приморская СОШ, МОУ Неклиновская вечерняя школа



Планируемые меры методической поддержки изучения учебных предметов в 2019-2020у.г. на муниципальном уровне.

<i>Дата</i>	<i>Мероприятие</i>
Декабрь	Разработка методических рекомендаций по подготовке выпускников 11-х классов к сдаче экзамена по информатике в форме ГИА.
Январь	Подготовка к проведению пробного тестирования обучающихся ОО Неклиновского района в форме ЕГЭ на базе Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)»
В течении 2019 – 2020 учебного года	ДПО «Совершенствование форм и методов работы при подготовке обучающихся к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ»



**ТРАНСЛЯЦИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРАКТИК ОО С
НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ГИА 2019 г.
В 2019-2020 УЧЕБНОМ ГОДУ**

<i>Дата</i>	<i>Мероприятие</i>
Октябрь 2019	Обмен опытом, учителей информатики, показывающих стабильно высокие результаты ГИА-11 на заседаниях РМО (МБОУ Вареновская СОШ, ГБОУ РО НШИ с ПЛП, МБОУ Б-Неклиновская СОШ, МБОУ Н-Лакедемоновская СОШ).
Март 2020	Мастер-классы по подготовке обучающихся к ЕГЭ (МБОУ Вареновская СОШ, ГБОУ РО НШИ с ПЛП, МБОУ Б-Неклиновская СОШ, МБОУ Н-Лакедемоновская СОШ).

