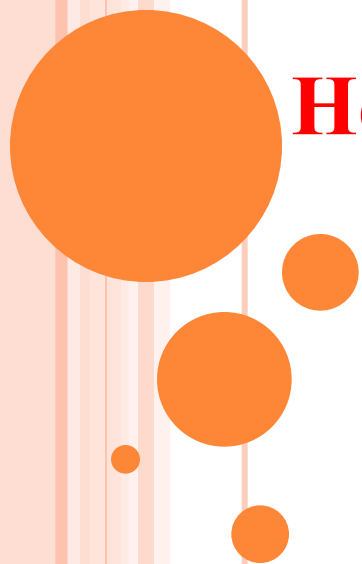


**Аналитический отчет
районного методического
объединения, территориальной
предметной комиссии по
информатике и ИКТ
Неклиновского района по итогам
ГИА (ОГЭ) в 2019 г.**



Результаты экзамена по пятибалльной шкале в целом за экзамен

Отметка по пятибалльной шкале	Всего обуч-ся, сдававших экзамен	«2»	«3»	«4»	«5»
<i>Суммарные баллы за работу в целом</i>		0-4	5-11	12-17	18-22
Количество выпускников, набравших баллы	324	19	145	140	20

Пограничные результаты экзамена (5 баллов)

№	Название образовательной организации	Кол-во учащихся	Баллы
1	МБОУ Вареновская СОШ	1	4
2	МБОУ Краснодесантская СОШ	1	5
3	МБОУ Натальевская СОШ	1	5
4	МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	2	4, 5
5	МБОУ Синявская СОШ	2	5, 5
6	МБОУ С-Сарматская СОШ	2	5, 5
7	МБОУ Троицкая СОШ	1	4
8	МОУ Неклиновская вечерняя школа	2	4, 5
Итого		20	

Лучшие результаты экзамена (18 – 22 балла)

№	Название образовательной организации	Кол-во учащихся	Баллы
1	МБОУ Беглицкая СОШ	1	20
2	МБОУ Краснодесантская СОШ	3	22, 19, 18
3	МБОУ Натальевская СОШ	2	20, 18
4	МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	2	19, 18
5	МБОУ Николаевская СОШ	3	19, 18, 18
6	МБОУ Носовская СОШ	5	21, 20, 20, 19, 18
7	МБОУ Покровская СОШ № 2	2	19, 18
8	МБОУ Покровская СОШ № 3	1	21
9	МБОУ Самбекская СОШ	1	18
Итого по району		20	



Худшие результаты экзамена (0 - 4 баллов)

№	Название образовательной организации	Кол-во учащихся	Баллы
1	МБОУ Вареновская СОШ	2	3, 4
2	МБОУ Гаевская ООШ	1	0
3	МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	3	3, 3, 4
4	МБОУ С-Сарматская СОШ	2	3, 3
5	МБОУ Троицкая СОШ	4	0, 3, 4
6	МОУ Неклиновская вечерняя школа	7	0, 1, 1, 1, 2, 3, 4
Итого по району		19	



Распределение баллов по информатике в Неклиновском районе 2019 год

№ п/п	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	Чел.	%	Чел.
1	МБОУ Вареновская СОШ	36	9,91	3,2	55	36	100	2	5,5
2	МБОУ Б -Неклиновская СОШ	12	13,5	3,8	44,4	12	100	0	0
3	МБОУ Беглицкая СОШ	3	14,6	4,3	77,7	2	66,6	0	0
4	МБОУ В-Вознесенская СОШ	10	12,1	3,8	67,2	10	100	0	0
5	МБОУ Гаевская ООШ	3	9,3	3,3	51,8	3	100	1	33,3
6	МБОУ Краснодесантская СОШ	25	10,4	3,44	55,5	3	37,5	0	0
7	МБОУ Лакедемоновская СОШ	8	14,5	3,8	72,2	3	37,5	0	0
8	МБОУ Натальевская СОШ	18	11,8	3,6	63,5	15	83,3	0	0
9	МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	41	10,6	3,4	59,2	41	100	3	7,3
10	МБОУ Николаевская СОШ	37	12,1	3,8	72,2	31	86,1	0	0
11	МБОУ Н-Лакедемоновская СОШ	13	10,5	3,3	58,5	13	100	0	0
12	МБОУ Носовская СОШ	15	14,6	4,06	74,8	7	46,6	0	0
13	МБОУ Покровская СОШ № 2	5	13,8	4,2	74,4	3	60	0	0
14	МБОУ Покровская СОШ № 3	2	16,5	4,5	91,6	1	50	0	0
15	МБОУ Покровская СОШ «НОК»	3	11,3	3,6	62,9	3	100	0	0
16	МБОУ Приморская СОШ	1	11	3	62,9	0	100	0	0
17	МБОУ Самбекская СОШ	3	15,3	4,3	85,1	2	66,6	0	0
18	МБОУ Синявская СОШ	26	11,8	3,6	65,8	26	100	0	0
19	МБОУ Советинская СОШ	8	11,5	3,5	65,8	7	87,5	0	0
20	МБОУ С-Сарматская СОШ	13	7,76	3	42,7	12	92,3	2	15,3
21	МБОУ Троицкая СОШ	23	8,6	3,08	48	23	100	4	17,3
22	МБОУ Федоровская СОШ	1	8	3	44,4	1	100	0	0
23	МБОУ Хаджоновская СОШ	1	14	4	77,7	1	100	0	0
24	МОУ Неклиновская вечерняя школа	17	4,7	2,58	26,1	17	100	7	41,1
	По району 2017 г.	168	13,6	3,98	74,6	140	83,3	0	0
	По району 2018 г.	292	12,4	3,71	66,8	233	79,8	17	5,8
	Итого по району 2019 г.	324	11,5	3,59	62,5	272	83,9	19	5,86

Распределение отметок ОГЭ по информатике в 2019 г.

Наименование ОО	Количество о	Отметки								Среднее значение отметки
		2		3		4		5		
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
МБОУ Вареновская СОШ	36	2	5,5	22	61,1	12	33,3	0	0	3,2
МБОУ Б -Неклиновская СОШ	12	0	0	2	16,6	10	83,4	0	0	3,8
МБОУ Беглицкая СОШ	3	0	0	0	0	2	66,6	1	33,4	4,3
МБОУ В-Вознесенская СОШ	10	0	0	2	20	8	80	0	0	3,8
МБОУ Гаевская ООШ	3	1	33,6	0	0	2	66,4	0	0	3,3
МБОУ Краснодесантская СОШ	25	0	0	17	68	5	20	3	12	3,44
МБОУ Лакедемоновская СОШ	8	0	0	1	12,5	7	87,5	0	0	3,8
МБОУ Натальевская СОШ	18	0	0	9	50	7	38,8	2	11,1	3,6
МБОУ Н-Бессергеновская СОШ	41	3	7,3	20	48,7	16	39	2	4,8	3,4
МБОУ Николаевская СОШ	37	0	0	10	27,7	24	64	3	8,3	3,8
МБОУ Н-Лакедемоновская СОШ	13	0	0	8	61,6	5	38,4	0	0	3,3
МБОУ Носовская СОШ	15	0	0	4	26,7	6	40	5	33,3	4,06
МБОУ Покровская СОШ № 2	5	0	0	1	20	2	40	2	40	4,2
МБОУ Покровская СОШ № 3	2	0	0	0	0	1	50	1	50	4,5
МБОУ Покровская СОШ «НОК»	3	0	0	1	33,4	2	66,6	0	0	3,6
МБОУ Приморская СОШ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	3
МБОУ Самбекская СОШ	3	0	0	0	0	2	66,6	1	33,4	4,3
МБОУ Синявская СОШ	26	0	0	10	38,5	16	61,5	0	0	3,6
МБОУ Советинская СОШ	8	0	0	4	50	4	50	0	0	3,5
МБОУ С-Сарматская СОШ	13	2	15,3	9	69,4	2	15,3	0	0	3
МБОУ Троицкая СОШ	23	4	17,3	13	56,5	6	26	0	0	3,08
МБОУ Федоровская СОШ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	3
МБОУ В-Ханжоновская СОШ	1	0	0	0	0	1	100	0	0	4
МОУ Неклиновская вечерняя школа	17	7	44,1	10	58,9	0	0	0	0	2,58
По району 2017 г.	168	0	0	62	36,9	84	50	22	13,1	3,98
По району 2018 г.	292	17	5,8	155	53,1	95	32,5	25	8,6	3,71
Итого по району 2019 г.	324	19	5,8	145	44,7	140	43,3	20	6,2	3,59

Из данных таблиц видно, что наибольший средний первичный балл ОГЭ по информатике в МБОУ Покровской СОШ № 3 (16,5), МБОУ Самбекская СОШ (15,3), МБОУ Носовская СОШ (14,6), МБОУ Беглицкая СОШ (14,6) МБОУ Лакедемоновская СОШ (14,5).
Учащийся *МБОУ Краснодесантской СОШ Гичев Михаил* показал 100% результат и набрал наивысший балл.

Наивысшая средняя оценка ОГЭ по информатике в МБОУ Покровской СОШ № 3 (4,5), МБОУ Самбекская СОШ (4,3), МБОУ Беглицкая СОШ (4,3).



ВЫДЕЛЕНИЕ ПЕРЕЧНЯ ОО, ПРОДЕМОНСТРИРОВАВШИХ НИЗКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГИА ПО ПРЕДМЕТУ

Из таблиц указанных выше видно, что наименьший средний первичный балл ОГЭ по информатике в МОУ Неклиновская вечерняя школа (4,7), МБОУ С-Сарматская СОШ (7,76), МБОУ Троицкая СОШ (8,6), МБОУ Федоровская (8).

Низкую среднюю оценку ОГЭ по информатике показали учащиеся следующих школ: МОУ Неклиновская вечерняя школа (2,58), МБОУ С-Сарматская СОШ (3), МБОУ Троицкая СОШ (3,08), МБОУ Федоровская (3), МБОУ Приморская СОШ (3)



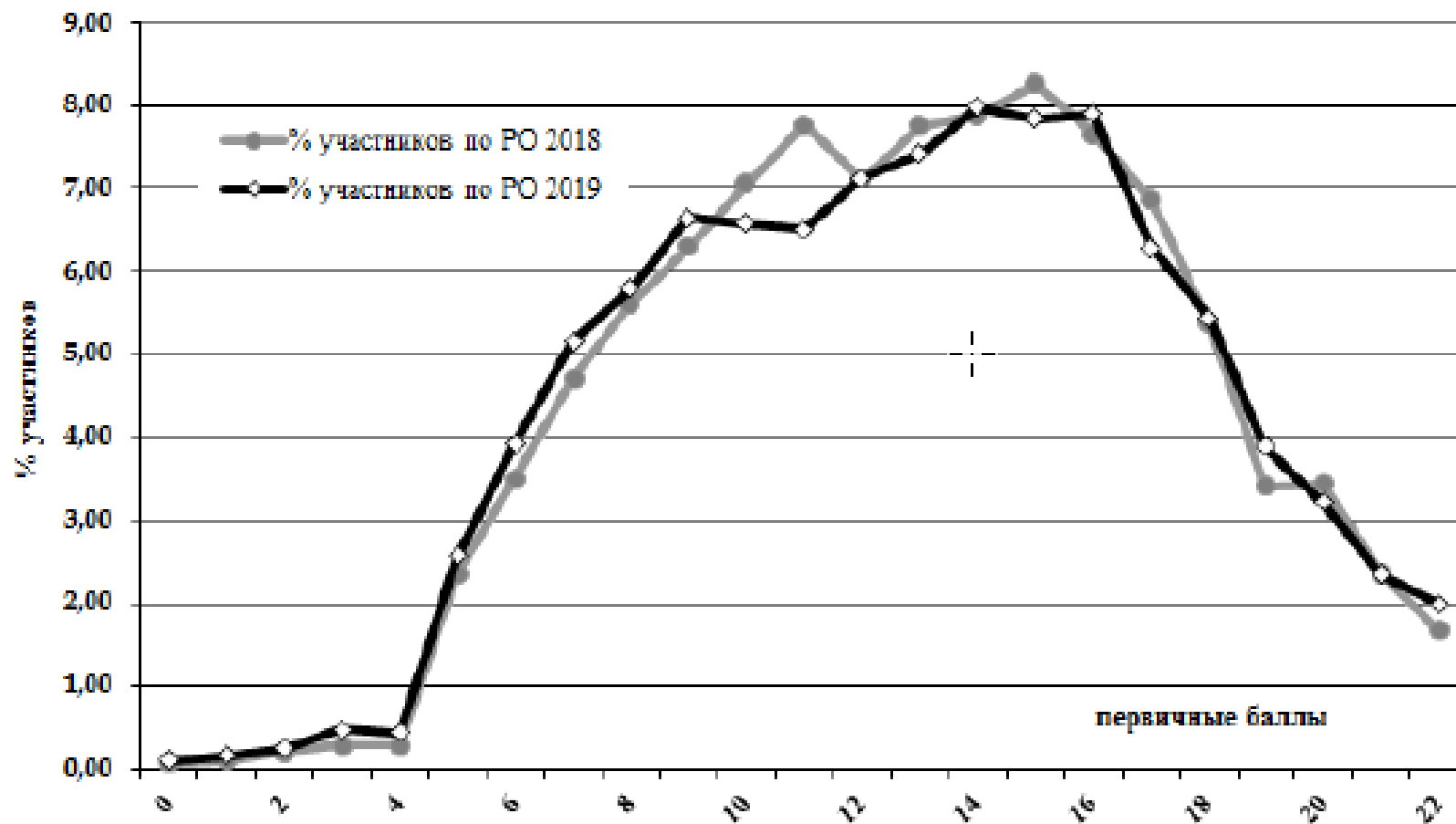
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО КРИТЕРИЯМ ПРОВЕРКИ

№ задания	19			20		
	<i>(макс. – 2б)</i>			<i>(макс. – 2б.)</i>		
<i>Баллы</i>	<i>0б</i>	<i>1б</i>	<i>2б</i>	<i>0б</i>	<i>1б</i>	<i>2б</i>
<i>Кол-во обучающихся, правильно выполнивших задание</i>	272	15	9	272	1	20



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Распределение первичных баллов ОГЭ по информатике и ИКТ (% участников) в 2018 и 2019 г.г.



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Распределение первичных баллов ОГЭ 2019 г. по информатике и ИКТ в Ростовской области

Первичный балл	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кол-во участников	10	16	24	47	44	254	390	512	574	659	652	645	707	735	791
% от общего кол-ва участников	0,10	0,16	0,24	0,47	0,44	2,56	3,93	5,16	5,79	6,65	6,58	6,51	7,13	7,41	7,98

Первичный балл	15	16	17	18	19	20	21	22
Кол-во участников	777	783	623	539	385	318	232	197
% от общего кол-ва участников	7,84	7,90	6,28	5,44	3,88	3,21	2,34	1,99



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Процент выполнимости заданий КИМ ОГЭ 2019 г. по информатике и ИКТ в Ростовской области

Обозначение задания в работе	Тип заданий	Средний процент выполнения	Процент выполнения в группах, получивших отметку			
			«2»	«3»	«4»	«5»
1	с кратким ответом	76,60	25,53	57,92	86,01	97,25
2	с кратким ответом	84,89	29,79	72,71	91,83	98,08
3	с кратким ответом	82,19	31,21	66,96	90,65	97,73
4	с кратким ответом	83,55	24,82	71,98	90,10	96,71
5	с кратким ответом	83,02	27,66	69,70	90,81	96,53
6	с кратким ответом	58,73	16,31	38,90	66,19	86,30
7	с кратким ответом	78,08	33,33	64,43	84,56	94,85
8	с кратким ответом	80,52	10,64	64,65	89,90	96,65
9	с кратким ответом	61,46	2,84	32,66	74,86	94,49
10	с кратким ответом	50,23	0,00	20,73	60,05	93,60
11	с кратким ответом	74,42	23,40	53,15	85,89	95,33
12	с кратким ответом	68,29	9,22	46,26	79,23	92,94
13	с кратким ответом	56,99	1,42	26,86	70,31	92,94
14	с кратким ответом	76,27	7,09	52,22	90,17	98,38
15	с кратким ответом	42,94	2,13	11,69	52,31	90,54
16	с кратким ответом	36,11	4,26	16,74	37,70	77,32
17	с кратким ответом	72,80	15,60	47,56	86,03	98,32
18	с кратким ответом	57,75	4,26	27,35	70,54	95,51
19	с развернутым ответом	17,23	0,00	1,76	12,60	65,05
20	с развернутым ответом	16,83	0,35	2,02	12,18	63,17

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Распределение отметок ОГЭ по информатике и ИКТ по Ростовской области

	Кол-во		Отметки								Средние	
	ОО	чел.	2		3		4		5		годовая	ОГЭ
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
Ростовская область	603	9914	141	1,42	3686	37,18	4416	44,54	1671	16,85	4,13	3,77

Сравнение годовых отметок и результатов ОГЭ по информатике и ИКТ, показатели обученности и качества

	Всего, чел.	Кол-во участников						Обученность, %	Качество, %
		Подтвердили		Повысили		Понизили			
		чел.	%	чел.	%	чел.	%		
Ростовская область	9914	5327	53,73	936	9,42	3651	36,85	98,58	61,40



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Основные данные качества обучения по результатам ОГЭ в Ростовской области в 2019 г.

Код предмета	Предмет	Кол-во участников	Не преодолевших min порог, % участников	Выполнивших экзаменационную работу на 80% и более, % участников	Выполнивших экзаменационную работу на 100 %, % участников	Средний первичный балл ОГЭ
1	Русский язык	38410	1,28	48,43	3,71	30,07
2	Математика	38411	1,97	2,77	0,11	16,86
3	Физика	3428	0,70	7,61	0,09	20,31
4	Химия	3901	0,38	39,71	5,54	24,95
5	Информатика и ИКТ	9914	1,42	16,85	1,99	12,93
6	Биология	9573	3,22	3,46	0,00	22,38
7	История (с XX веком)	845	3,55	7,22	0,12	22,84
8	География	18690	2,38	25,21	0,91	21,17
9	Английский язык	2628	0,38	62,56	1,22	56,75
10	Немецкий язык	30	0,00	50,00	0,00	53,37
11	Французский язык	22	0,00	72,73	0,00	56,91
12	Обществознание	26604	1,82	20,73	0,28	26,38
17	История (без XX века)	232	1,29	16,38	0,43	26,01
18	Литература	618	0,81	31,55	4,21	22,90

ВЫДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ ТЕНДЕНЦИЙ И ВЫВОДОВ ПО КАЧЕСТВУ ПРЕПОДАВАНИЯ.

У выпускников с удовлетворительным уровнем подготовки вызывают затруднения задания, в которых проверяются:

- ✓ умения исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд;
- ✓ умения исполнить простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке;
- ✓ умения исполнить циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке;
- ✓ умения исполнить алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списков;
- ✓ умение анализировать формальные описания реальных объектов и процессов;
- ✓ умения определять значение логического выражения; умения анализировать информацию, представленную в виде схем;
- ✓ умения осуществлять поиск в готовой базе данных по сформулированному условию;
- ✓ умения осуществлять поиск информации в Интернете,
- ✓ умения определять скорость передачи информации,
- ✓ умения проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных,
- ✓ умения написать короткий алгоритм в среде формального исполнителя или языке программирования,
- ✓ знания о файловой системе организации данных, знания о дискретной форме представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации.
- ✓ выполнение практической части на компьютере: задание 19 и 20.



ВЫДЕЛЕНИЕ ТИПИЧНЫХ ОШИБОК ОБУЧАЮЩИХСЯ:

- ✓ подсчет информационного объема сообщения;
- ✓ использование стандартных алгоритмических конструкций для построения алгоритмов для формальных исполнителей;
- ✓ создание и преобразование логических выражений;
- ✓ оценивание результатов работы известного программного обеспечения;
- ✓ формулирование запросов к базам данных и поисковым системам;
- ✓ принципы кодирования информации;
- ✓ элементы математической логики;
- ✓ понятия, используемые в информационных и коммуникационных технологиях;
- ✓ принципы организации файловой системы.



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 IX классов 2017 г.

- перечень учебных изданий, разработанных специалистами ФИПИ.



МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ 2020



Лещинер, Путимцева: ОГЭ-2019. Информатика. Комплекс материалов для подготовки учащихся



Учебное пособие "Я сдам ОГЭ! Информатика. Типовые задания" создано авторским коллективом из числа членов Федеральной комиссии по разработке контрольных измерительных материалов ОГЭ и предназначено для подготовки обучающихся 8-9 классов к государственной итоговой аттестации. Пособие активизирует работу обучающихся по следующим направлениям: пополнение, актуализация и систематизация знаний по всем элементам содержания, проверяемых на ОГЭ; упражнение в практическом применении знаний при выполнении типовых экзаменационных заданий. Пособие адресовано школьникам, их родителям и педагогам для проверки и самопроверки достижения требований образовательного стандарта к уровню подготовки выпускников. 2-е издание, доработанное.

Людмила Евич: Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ-2020. 20 тренировочных вариантов по демоверсии 2020 года. 9 кл. Издательство Легион 2019 г.



Пособие адресовано учащимся 9-х классов, а также учителям, которые организуют процесс подготовки к экзамену. Книга содержит: – 20 новых тренировочных вариантов, составленных по спецификации и демоверсии ОГЭ-2020, опубликованной в августе 2019 на сайте www.fipi.ru; – развёрнутые решения заданий 19, 20.1 и 20.2 всех вариантов; – ответы ко всем заданиям; – таблицу соответствия номеров заданий проверяемым умениям и знаниям; – краткий теоретический справочник с разобранными примерами решения некоторых задач. Электронные таблицы к заданиям 19 можно найти на сайте издательства в разделе "Электронные книги, дополнения и аудиоприложения" (www.legionr.ru). Книга поможет учащимся подготовиться к ОГЭ по информатике и ИКТ. Учителю данное пособие даст возможность оценить степень готовности учащихся к экзамену и на основе таблицы соответствия номеров заданий проверяемым умениям и знаниям выявить недостаточно освоенные темы.

**Зорина Елена Михайловна Зорин Михаил Вячеславович ОГЭ-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

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

20 вариантов экзаменационных работ по информатике - пособие для учащихся 9 классов, позволяющее в кратчайшие сроки успешно подготовиться к сдаче основного государственного экзамена.

Каждый вариант составлен в полном соответствии с требованиями государственной итоговой аттестации, включает задания разных типов и уровней сложности по основным разделам курса информатики.

Структура всех вариантов едина. Каждый из них состоит из 2-х частей и включает 20 заданий. В конце книги даны ответы на все задания и подробный анализ заданий с развёрнутым ответом с критериями оценки.

Материалы сборника могут быть использованы для планомерного повторения изученного материала и тренировки в выполнении заданий различного типа при подготовке к экзамену.



Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ в 2019 году. Диагностические работы



Данное пособие предназначено для отработки практических умений и навыков учащихся при подготовке к экзамену по информатике в 9 классе в форме ОГЭ. Оно содержит варианты диагностических работ по информатике, содержание которых соответствует контрольно-измерительным материалам, разработанным Федеральным институтом педагогических измерений для проведения государственной итоговой аттестации. В книгу входят также ответы к заданиям и критерии проверки и оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом. Материалы книги рекомендованы учителям и методистам для выявления уровня и качества подготовки учащихся по предмету, определения степени их готовности к государственной итоговой аттестации.

Издание соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС).

РЕСУРСЫ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

<http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9>

The screenshot shows the website of the Federal Institute of Pedagogical Measurements (FIPi). The header includes the FIPi logo and the text: "Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки", "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Федеральный институт педагогических измерений»". The navigation bar contains: "О нас", "ЕГЭ и ГВЭ-11", "ОГЭ и ГВЭ-9", "Поиск документов", "Мероприятия", "Профобразование". The main content area is titled "ОГЭ и ГВЭ-9" and contains the following text:

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (далее – ГИА 9) по русскому языку и математике.

Экзамены по другим учебным предметам: литературе, физике, химии, биологии, географии, истории, обществознанию, иностранным языкам (английский, немецкий, французский и испанский языки), информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), а также по родному языку из числа языков народов Российской Федерации и литературе народов Российской Федерации на родном языке из числа языков народов Российской Федерации (для обучающихся по образовательным программам основного общего образования, изучавших родной язык и родную литературу и выбравших экзамен по родному языку и (или) родной литературе для прохождения ГИА) – обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору.

Формы проведения ГИА 9 – основной государственный экзамен (ОГЭ) и государственный выпускной экзамен (ГВЭ).

ОГЭ – это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования. При проведении ОГЭ используются контрольные измерительные материалы стандартизированной формы.

ГВЭ – форма ГИА в виде письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий, билетов.

Для получения аттестата участники сдают обязательные экзамены: русский язык и математика, а также еще 2 экзамена по выбору обучающегося по двум учебным предметам из числа учебных предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский языки), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Лицам, изучавшим родной язык из числа языков народов Российской Федерации и литературу народов Российской Федерации на родном языке из числа языков народов Российской Федерации при получении основного общего образования предоставляется право выбрать экзамен по родному языку и/или родной литературе.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся детей-инвалидов и инвалидов, освоивших образовательные программы основного общего образования, количество сдаваемых экзаменов по их желанию сокращается до двух обязательных экзаменов по русскому языку и математике.

On the right side of the page, there are several buttons and links:

- Версия для слабовидящих
- Итоговое сочинение
- Открытый банк заданий ЕГЭ
- Открытый банк заданий ОГЭ
- Открытый банк оценочных средств по русскому языку
- ПЕРЕГОВОРНАЯ

At the bottom of the page, there are logos for "Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки", "ЕГЭ", and "ГИА 9", along with the text: "© 2004-2016 Федеральный институт педагогических измерений. Все права защищены." and "Карта сайта".



Ресурсы, которые полезно использовать при подготовке к ОГЭ по информатике и ИКТ:



Сайт К.Ю. Полякова

www.kpolyakov.spb.ru

 **kpolyakov.spb.ru**
Преподавание, наука и жизнь.

Поиск Найти
карта сайта поиск по тэгам

главная школа вуз наука delphi программы походы автор Новости Блог

в в в 1

- Программа
- Учебник 7-9
- Учебник 10-11(Б+У)
- Учебник 10-11(У)
- Презентации
- ОГЭ (9 класс)
 - Тесты (NetTest)
 - Онлайн-тесты
 - Генератор
 - Литература
 - Прошлые годы

- ЕГЭ
- Робототехника
- Arduino
- MMLogic
- Исполнители
- КуМир
- Язык Си
- Delphi
- Photoshop
- Flash
- 3D Gmax
- HTML
- Методизмы
- Элективы
- Статьи
- Доклады
- Ссылки

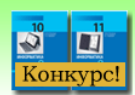
Поддержать

ОГЭ по информатике (2018)

[Форум](#) [Тесты онлайн](#) [Генератор](#)

Что это такое?

Здесь представлены материалы для подготовки к **ОГЭ по информатике** (ГИА для 9 класса). Автор будет благодарен за новые отзывы по поводу представленных здесь материалов для **подготовки к ОГЭ по информатике**. Если вы заметили ошибку или у вас просто есть что сказать по существу вопроса, [пишите](#).







Издательство БИНОМ объявило [конкурс методических разработок учителей по учебнику информатики К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина](#) для старшей школы (10-11 классы).

Что еще посмотреть?

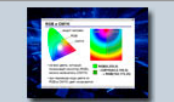
- [Тесты для подготовки к ОГЭ \(для системы NetTest\)](#)
- [Онлайн-тесты для подготовки к ОГЭ](#)
- [Генератор тренировочных вариантов ОГЭ](#)
- [Материалы прошлых лет \(демо-варианты, анализ, разбор задач\)](#)

Литература для подготовки к ОГЭ-2018

1.  [Ушаков Д.М. ОГЭ-2018. Информатика. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену.](#) — М.: Астрель, 2017.
2.  [Ушаков Д.М. ОГЭ-2018. Информатика. 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену.](#) — М.: Астрель, 2017.
3. [Зорина Е.М., Зорин М.В. Информатика. 9 класс. ОГЭ 2018. Тематические тренировочные задания.](#) — М.: Эксмо, 2017.
4.  [Крылов С.С., Чуркина Т.Е. ОГЭ-2018. Информатика и ИКТ. Типовые экзаменационные варианты. 10 вариантов.](#) — М.: Национальное образование, 2017.
5.  [Крылов С.С., Чуркина Т.Е. ОГЭ-2018. Информатика и ИКТ. Типовые экзаменационные варианты. 20 вариантов](#) — М.: Национальное образование, 2017.
6. [Путинцева Ю.С. Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ в 2018 году. Диагностические работы.](#) — М.: МЦНМО, 2017.



Новый учебник информатики (ФГОС, углублённый уровень).



Презентации для проведения уроков информатики.



Учебная модель компьютера для программирования на машинном языке.



Компьютерное тестирование знаний в локальной сети — программа «NetTest». Просто и удобно.

Ресурсы, которые полезно использовать при подготовке к ОГЭ по информатике и ИКТ:

Образовательный портал для подготовки к экзаменам РЕШУ ОГЭ

<https://inf-oge.sdmgia.ru>

The screenshot shows the homepage of the 'РЕШУ ОГЭ' portal. At the top, there is a logo of a sun-like wheel and the text 'РЕШУ ОГЭ' followed by 'Образовательный портал для подготовки к экзаменам' and 'ИНФОРМАТИКА'. A navigation bar contains buttons for various subjects: Математика, Информатика, Русский язык, Английский язык, Немецкий язык, Французский язык, Испанский язык, Физика, Химия, Биология, География, Обществознание, Литература, and История. Below this is a large advertisement placeholder with the text 'Объявление закрыто Google' and buttons to hide the ad. A sidebar on the left features buttons for 'Тесты егэ', 'Решу оге', 'Решения', '9 класс', and 'Асуга', along with a list of checkboxes for user roles and preferences. The main content area is titled 'Тренировочные варианты' and includes a grid of 15 buttons labeled 'Вариант 1' through 'Вариант 15'. Below the grid are two sections: 'Вариант учителя' with a form to report a teacher's work and 'Поиск в каталоге' with a search form for tasks.

РЕШУ ОГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
ИНФОРМАТИКА

СДАМ ГИА

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

Реклама от Google

Тесты егэ
Решу оге
Решения
9 класс
Асуга

Об экзамене
Каталог заданий
Ученику
Учителю
Варианты
Эксперту
Школа
Репетиторы
Сказать спасибо
Вопрос — ответ

Объявление закрыто Google
Не показывать это объявление Почему это объявление?

Скрыть рекламу:
Не интересуюсь этой темой / Уже купил
Навязчивое и надоело
Сомнительного содержания или спам
Мешает просмотру контента

Тренировочные варианты новые декабрьские [Прошлые месяцы](#)

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Вариант учителя
Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.
Номер варианта:

Поиск в каталоге
Задания для подготовки к ОГЭ по информатике с решениями.
Введите номер задания:

Ресурсы, которые полезно использовать при подготовке к ОГЭ по информатике и ИКТ:

http://блог.учитель21века.рф/p/blog-page_14.html

ПОРТАЛ
Вернуться назад

БЛОГ
Начало

ЗАВУЧУ
Документы и статьи

ОГЭ-9
Информатика

БАЗА ЗНАНИЙ
Информатика

ЗАДАЧНИК ЕГЭ
2018

ЗАДАЧНИК ОГЭ
2018

Блог московского учителя

Блог об образовании и для образования. Здесь вы найдете интересные авторские статьи и исследования о повышении качества образования, шаблоны для работы и образовательные материалы.

Объявление закрыто Google

Не показывать это объявление

Почему это объявление? ⓘ

ОГЭ по информатике 2018

Все теоретические материалы, тесты и практикумы представленные на сайте предоставляются **бесплатно и без регистрации**.
Использование авторских разработок допускается в целях самоподготовки и для преподавания в бюджетных образовательных организациях.

Что поставят в аттестат?



Ресурсы, которые полезно использовать при подготовке к ОГЭ по информатике и ИКТ:

Образовательный ресурс Информатика и математика

<http://ege-go.ru/demo/gia/>

ИНФОРМАТИКА
И
МАТЕМАТИКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС

Терпенье и труд все перетрут!

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

Главная / Демонстрационные варианты / ОГЭ9

- 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
 - LOGO

ОГЭ9

Демонстрационные варианты по информатике

2017 2016 2015 2014 2013 2012

Демонстрационный вариант ОГЭ11 по информатике 2017г.

Все файлы (спецификации, кодификатор, сами задания) [здесь](#). Вопросы по решению задавайте в комментариях. Успехов!

Демонстрационный вариант ОГЭ11 по информатике 2016г.

Все файлы (спецификации, кодификатор, сами задания) [здесь](#). Вопросы по решению задавайте в комментариях. Успехов!

Ресурсы, которые полезно использовать при подготовке к ОГЭ по информатике:

<http://www.examen.ru>

ЭКЗАМЕН.RU Тесты по школьной программе | Онлайн-тест ЕГЭ | Онлайн-тесты ОГЭ

Мероприятия | Новости и статьи | Высшее образование | Справочник | Рейтинги | Все об ОГЭ | Итоговое сочинение | Все о ЕГЭ



Международные программы
студенческого обмена



Регистрация на мероприятия

01.01.1970
Выставка «Высшее образование за рубежом» в Москве

01.01.1970
Выставка «Высшее образование» в Москве

01.01.1970
Выставка «Языковые и каникулярные программы в России...

01.01.1970
Выставка «Высшее образование» в Санкт-Петербурге

[Все регистрации](#)

Новости и события

19.12.2017
ЕГЭ-2018 в картинках

[Главная](#) > [Контентные блоки и сервисы](#) > [Все об ОГЭ](#) > [Онлайн-тесты ОГЭ](#)

Онлайн-тесты ОГЭ

06.09.2016 [ОГЭ по географии – 2017](#)
Тренировочная работа по географии на основе демонстрационного материала ОГЭ 2017. Тест состоит из 27 заданий.

08.09.2016 [ОГЭ по русскому языку – 2017](#)
Тренировочная работа по русскому языку на основе демонстрационного материала ОГЭ 2017. Тест состоит из 13 заданий.

08.09.2016 [ОГЭ по математике – 2017](#)
Тренировочная работа по математике на основе демонстрационного материала ОГЭ 2017. Тест состоит из 20 заданий.

23.09.2016 [ОГЭ по обществознанию – 2017](#)
Тренировочная работа по обществознанию на основе демонстрационного материала ОГЭ 2017. Тест состоит из 25 заданий.

26.09.2016 [ОГЭ по истории России – 2017](#)
Тренировочная работа по истории на основе демонстрационного материала ОГЭ 2017. Тест состоит из 30 заданий.

29.09.2016 [ОГЭ по биологии – 2017](#)
Тренировочная работа по биологии на основе демонстрационного материала ОГЭ 2017. Тест состоит из 28 заданий.

05.10.2016 [ОГЭ по химии – 2017](#)

Ответы и решения

к задачам из плаката
«Выбери свой университет»
в школах Москвы

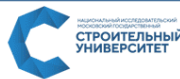


Международные программы
студенческого обмена



Тесты по школьной программе | Онлайн-тест ЕГЭ | Онлайн-тесты ОГЭ

Высшее образование | Справочник | Рейтинги | Все об ОГЭ | Итоговое сочинение | Все о ЕГЭ



Программы двойного диплома



Тест: ОГЭ по информатике – 2018

Вопрос 1:

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. Я к вам пишу – чего же боле? Что я могу ещё сказать?

Выберите ответ:

- 52 байт
- 832 бит
- 416 байт
- 104 бит

Время на выполнение

02:29:5

часов минут секунд

Подписка на новости

Имя

Фамилия

E-mail

Трансляция эффективных педагогических практик ОО с наиболее высокими результатами ГИА 2019 г. в 2019-2020 учебном году

Дата	Мероприятие
Октябрь 2019	Обмен опытом, учителей информатики, показывающих стабильно высокие результаты ГИА-9 на заседаниях РМО (МБОУ Беглицкой СОШ, МБОУ Носовская СОШ, МБОУ Покровская СОШ № 3).
Март 2020	Мастер-классы по подготовке обучающихся к ОГЭ (МБОУ Беглицкой СОШ, МБОУ Носовская СОШ, МБОУ Покровская СОШ № 3).



ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРЫ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ В 2019-2020 уч. году НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ.

Дата	Мероприятие
Декабрь	Разработка методических рекомендаций по подготовке выпускников 9-х классов к сдаче экзамена по информатике в форме ГИА.
Январь	Подготовка к проведению пробного тестирования обучающихся ОО Неклиновского района в форме ОГЭ 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 ОГЭ»



Работа с ОО с аномально низкими результатами ГИА 2019 г.
в 2019-2020 учебном году
Повышение квалификации учителей

№	Тема программы ДПО (повышения квалификации)	Перечень ОО, учителя которых рекомендуются для обучения по данной программе
1	<i>ДПО «Совершенствование форм и методов работы при подготовке обучающихся к итоговой аттестации по информатике в форме ОГЭ»</i>	МОУ Неклиновская вечерняя школа. МБОУ Троицкая СОШ, МБОУ С-Сарматская СОШ, МБОУ Н-Бессергеновская СОШ, МБОУ Приморская СОШ.

