



ЦРО
городского округа Самара

http://

@

WWW

internet

**Региональная научно-практическая конференция
«Реализация ФГОС ОО в Самарской
области. Эффективные педагогические
и управленческие практики»**

Программа

- **Животова Елена Борисовна**, ведущий методист по информатике издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний». Учитель информатики высшей квалификационной категории

Методические аспекты преподавания информатики средствами учебно-методического комплекса непрерывного информационного образования «Школа БИНОМ.

- **Бурданова Людмила Юрьевна**, старший методист МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара

Анализ типичных ошибок участников ГИА 2018 по информатике и ИКТ.

- **Фатеева Ирина Геннадьевна**, учитель информатики МБОУ Школа №178

Цифровые инструменты для организации учебной деятельности по информатике

- **Серых Людмила Александровна**, к.п.н., преподаватель МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара

Проекты и конкурсы в Интернете как ресурс для внеурочной деятельности

-

Анкета и сертификат

Анкета участника семинара

Уважаемый коллега! Просим Вас ответить на вопросы, ответы на которые помогут более эффективно и целенаправленно спланировать методическую работу по повышению компетентности педагогов.

Семинар обеспечил возможность: *

- получить новые знания;
- переосмыслить свою педагогическую деятельность;
- расширить сферу педагогических интересов;
- пообщаться с коллегами и обменяться опытом;
- приобрести практический опыт в решении конкретного вопроса;
- Другое...



<https://inform63.blogspot.com/>



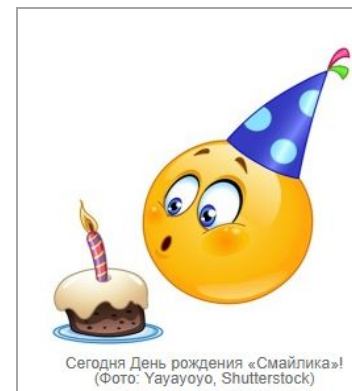
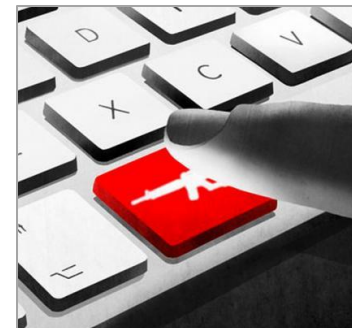
19 сентября

- День оружейника в России

- День рождения «Смайлика»

19 сентября 1982 года профессор Университета Карнеги-Меллона Скотт Фалман (Scott E. Fahlman) впервые предложил использовать три символа, идущие подряд — двоеточие, дефис и закрывающую скобку, для обозначения «улыбающегося лица» в тексте, который набирается на компьютере.

- Во Всемирной паутине зарегистрирован первый отечественный домен SU



Календарь образовательных событий на 2018/19 уч. год

- 30 сентября Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет.
- 3-9 декабря Всероссийская акция «Час кода». Тематический урок информатики.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<https://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/12734>

ГИА 9 в форме ОГЭ

Предмет	Максимальный балл 2018	Средний балл	
		Самарская область 2018	Самара 2018
Русский язык	39	31,4	31,7
Математика	32	16,9	17,2
Обществознание	39	24,7	24,8
История	44	25,9	25,9
Физика	40	24,8	25,6
Химия	38	28,1	28,8
Биология	46	27,3	26,8
География	32	21,3	21,3
Информатика и ИКТ	22	13,0	13,7

ГИА 9 в форме ОГЭ

**Средний балл по 5-ти балльной шкале (отметка) по всем учебным предметам
(форма ОГЭ)**

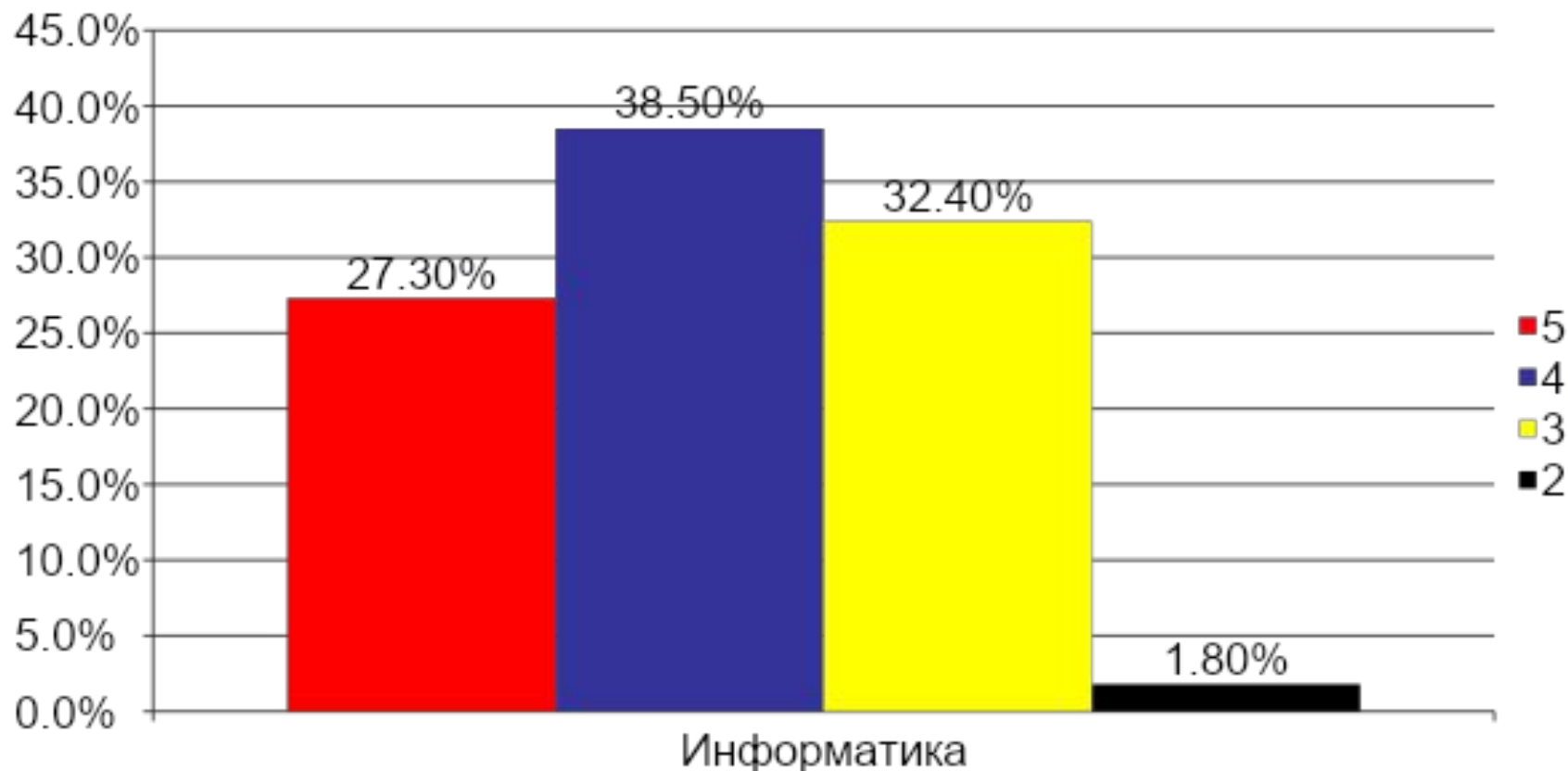
2017 и 2018 года по Самарской области и г.о. Самара

Предмет	Самара 2017 г.	Самарская область 2017 г.	Самара 2018 г.	Самарская область 2018 г.
Информатика и ИКТ	3,8	3,7	3,9	3,8

ГИА 9 в форме ОГЭ

Результаты экзаменов по выбору обучающихся IX классов в форме ОГЭ

(отношение числа отметок по 5-балльной шкале к общему числу отметок)



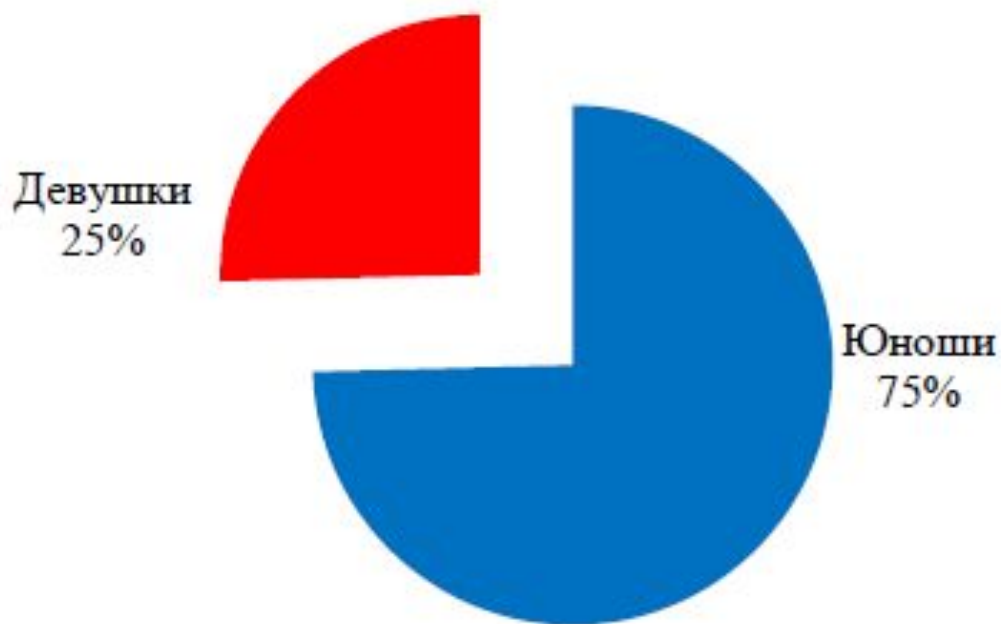
Количество участников ЕГЭ

ПРЕДМЕТ	2016		2017		2018	
	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников	чел.	% от общего числа участников
Информатика	373	2,7	424	3,0	590	4,2

http://www.rcmo.ru/upload/files/docs/otchet_o_rez_ege_2018.pdf

Количество участников

Информатика и ИКТ



Динамика результатов

Предмет	2016			2017			2018		
	Доля участников, не преодолевших мин. порог	Доля участников, набравших от 81 до 100 баллов	Кол-во участников, набравших 100 баллов	Доля участников, не преодолевших мин. порог	Доля участников, набравших от 81 до 100 баллов	Кол-во участников, набравших 100 баллов	Доля участников, не преодолевших мин. порог	Доля участников, набравших от 81 до 100 баллов	Кол-во участников, набравших 100 баллов
Информатика и ИКТ	8,8	15	2	6,8	22,2	5	7,6	15,4	2

Основные результаты

Информатика и ИКТ

Территориальные управления	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
Западное	12,9	58,1	19,4	9,7	0
Кинельское	0,0	66,7	33,3	0,0	0
Отраденское	0,0	0,0	50,0	50,0	0
Поволжское	16,7	44,4	27,8	11,1	0
г. Самара	4,2	22,9	45,8	27,1	1
Северо-Восточное	0,0	66,7	33,3	0,0	0
Северо-Западное	0,0	100,0	0,0	0,0	0
г. Тольятти	6,8	38,8	42,0	12,4	1
Центральное	17,2	55,2	24,1	3,4	0
Юго-Восточное	0,0	100,0	0,0	0,0	0
Юго-Западное	0,0	0,0	100,0	0,0	0
СПО	30,0	40,0	30,0	0,0	0
ВПЛ	12,5	62,5	18,8	6,3	0

Основные результаты

Информатика и ИКТ

Территориальные управления	Доля участников, набравших балл ниже минимального	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов	Количество выпускников, получивших 100 баллов
Западное	12,9	58,1	19,4	9,7	0
Кинельское	0,0	66,7	33,3	0,0	0
Отраденское	0,0	0,0	50,0	50,0	0
Поволжское	16,7	44,4	27,8	11,1	0
г. Самара	4,2	22,9	45,8	27,1	1
Северо-Восточное	0,0	66,7	33,3	0,0	0
Северо-Западное	0,0	100,0	0,0	0,0	0
г. Тольятти	6,8	38,8	42,0	12,4	1
Центральное	17,2	55,2	24,1	3,4	0
Юго-Восточное	0,0	100,0	0,0	0,0	0
Юго-Западное	0,0	0,0	100,0	0,0	0
СПО	30,0	40,0	30,0	0,0	0
ВПЛ	12,5	62,5	18,8	6,3	0

Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2018 года



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

С.С. Крылов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
для учителей, подготовленные
на основе анализа типичных ошибок
участников ЕГЭ 2018 года
по **ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ**

Москва, 2018

http://www.fipi.ru/sites/default/files/document/1535371944/informatika_2018.pdf

<http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy>

Результаты выполнения заданий

Раздел курса	Средний процент выполнения по группам заданий
Кодирование информации и измерение ее количества	58,6
Информационное моделирование	77,5
Системы счисления	72,2
Основы алгебры логики	35,2
Алгоритмизация и программирование	47,1
Основы информационно-коммуникационных технологий	71,5



Спасибо за внимание!

Бурданова Людмила Юрьевна

☐ 205-76-41

@ burludmila@yandex.ru