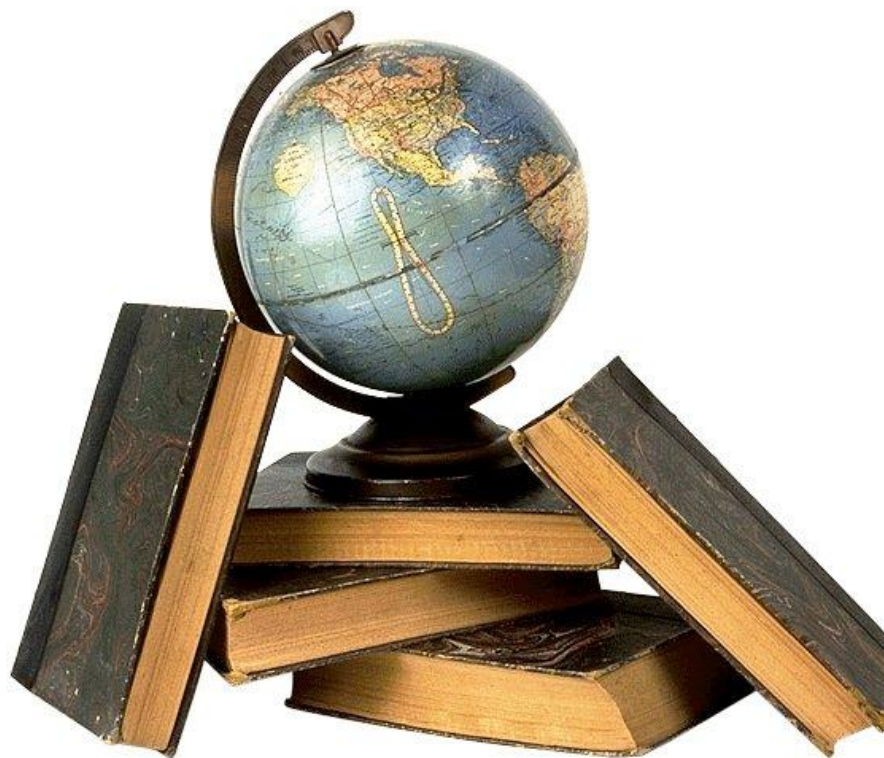


ЕГЭ 2015 по информатике.



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЕГЭ-2015

- [Приказ Минобрнауки России от 28 июля 2014 года №847 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации»](#)
- [Распоряжение Рособрнадзора от 04.09.2014 №1701-10 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»](#)
- [Приказ Минобрнауки России от 5 августа 2014 г. № 923 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»](#)
- [Изменение структуры бланка ответов №1 Единого государственного экзамена Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 09.09.2014 №10.051](#)

- [Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.11.2013 №ДЛ-344/17 «О действии результатов единого государственного экзамена»](#)
- [Письмо Рособрадзора об изменениях в структуре ЕГЭ 2015](#)
- [Письмо Рособрнадзора Изменения КИМ -2015.](#)
[pdf](#)
- [ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"](#)
- [Письмо Рособрнадзора от 13.03.2014 №02-104 О направлении методических рекомендаций по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования](#)
- [Об установлении минимального количества баллов ЕГЭ Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2014 г. №АК-3029/05](#)
- [Приказ Минобрнауки России №1400 от 26.12.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным](#)

ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

ЕГЭ

ОГЭ

Дата проведения

ЕГЭ

- Досрочный период
18 апреля 2015 года (суббота)
- Основной период
15 июня 2015 года (понедельник)

ОГЭ

- Досрочный период 22 апреля
2015 года (среда)
- Основной период
29 мая 2015 года (пятница)

ОСОБЕННОСТИ ГИА-2015

- ЕГЭ начинается в 10:00 по местному времени
- ЕГЭ проводится письменно на русском языке (за исключением иностранных языков).
- Единые правила проведения

ОСОБЕННОСТИ ГИА-2015

- Использование заданий стандартизированной формы (КИМ)
- Использование специальных бланков для оформления ответов на задания

ОСОБЕННОСТИ ГИА-2015

- Экзаменационные задания ЕГЭ — контрольные измерительные материалы (КИМ) представляют собой комплексы заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального государственного образовательного стандарта КИМ разрабатываются Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ).

ОСОБЕННОСТИ ГИА-2015

- Участники получают на ЕГЭ индивидуальный пакет с КИМ и бланками для оформления ответов на задания ЕГЭ.

Изменения в КИМ ЕГЭ по информатике в 2015 году

В экзамене по информатике в 2015 году появилось несколько отличий от предыдущих лет:

1. Изменена структура варианта КИМ: каждый вариант состоит из двух частей (часть 1 – задания с кратким ответом, часть 2 – задания с развернутым ответом).

Изменения в КИМ ЕГЭ по информатике в 2015 году

2. Задания в варианте КИМ представлены в режиме сквозной нумерации без буквенных обозначений А, В, С.

3. Изменена форма записи ответа в заданиях с выбором одного ответа: как и в заданиях с кратким ответом, записывается цифрой номер правильного ответа (а не крестик).

4. Оптимизирована структура экзаменационной работы: сократилось общее количество заданий (с 32 до 27); соответственно, уменьшилось с 40 до 35 максимальное количество первичных баллов. Уменьшение количества заданий произведено за счет укрупнения тематики заданий, сведения близких по тематике и сложности заданий в одну позицию. Такими укрупненными стали позиции: хранение информации в компьютере, формальное исполнение алгоритмов, технология вычислений и визуализации данных с помощью электронных таблиц и (скорость передачи звуковых и графических файлов).

5. В связи с уменьшением количества частей в варианте изменилась последовательность заданий. Часть 2 работы (задания с развернутым ответом) не изменилась, но относительный вес баллов, полученных за выполнение заданий с развернутым ответом, увеличился за счет сокращения общего количества заданий в варианте.

Соответствие заданий ЕГЭ 2015 и 2014 года

<u>2015 год</u>	<u>2014 год</u>
Задание 1	A9
Задание 2	A3
Задание 3	A4, A6
Задание 4	A1
Задание 5	A2
Задание 6	A5, B1
Задание 7	A7, B3
Задание 8	B5
Задание 9	A8, B10
Задание 10	B4
Задание 11	B6
Задание 12	B11
Задание 13	A11
Задание 14	A13
Задание 15	B9
Задание 16	B7
Задание 17	B12
Задание 18	A10
Задание 19	A12
Задание 20	B8
Задание 21	B14
Задание 22	B13
Задание 23	B15
Задание 24	C1
Задание 25	C2
Задание 26	C3

Общие цифры ЕГЭ по информатике по годам.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Минимальный балл ЕГЭ	36	41	40	40	40	<u>40</u>	35
Средний балл		62,74	59,74	60,3	63,1		
Количество сдававших		62652	51180	61453	58851		
Не сдали ЕГЭ, %		7,2	9,8	11,1	8,6		
Количество стобалльников		90	31	315	563		
% сдававших, не приступивших к части С		22,3	21,6	19,9	26,1		
Время проведения экзамена, мин.			240				235

Всем удачи!

