

Дорогой выпускник!

ОГЭ по информатике и ИКТ является экзаменом по выбор!. Экзаменационная работа в формате ОГЭ состоит из **двух частей**. На выполнение работы отводится **2 часа 30 минут**.

В КИМ ОГЭ-2025 заданию 15 соответствует задание 15.1 из КИМ 2024, а задание 16 – задание 15.2 из КИМ 2024. Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы увеличен с 19 до 21 балла.

Часть 1 включает в себя 10 заданий с кратким ответом (№1-10), выполняется без использования компьютера и др. технических средств; Верное выполнение каждого задания оценивается в 1 балл. При выполнении заданий нужно указывать только ответы в бланке ответов № 1. Ответы на задания части 1 даются соответствующей записью в виде натурального числа или последовательности символов (букв или цифр), записанных без пробелов и других разделителей. **Если вы ошиблись, то можете вписать верный ответ в поле замены ответов!**

Часть 2 содержит 6 заданий, для выполнения которых необходим компьютер. Задания этой части направлены на проверку практических навыков

использования информационных технологий. В этой части 2 задания с кратким ответом и 4 задания с развернутым ответом в виде файла.

Выполнение заданий 13, 15 и 16 с развернутым ответом оценивается от 0 до 2 баллов; выполнение задания 14 – от 0 до 3 баллов. Ответы на эти задания проверяются и оцениваются экспертами предметной комиссии (устанавливается соответствие ответов определённому перечню критериев). Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение заданий с развернутым ответом, равно 9 баллам.

На экзамене можно использовать только те приложения, которые указаны в заданиях. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. Максимально используйте время экзамена для проверки всей работы и выполнения тех заданий, которые вызвали трудности. Не сдавайте раньше времени не выполненную до конца работу.

Будьте внимательны! После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках отве-

тов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Ознакомьтесь с демонстрационным вариантом ОГЭ 2025 года по математике, опубликованном на сайте ФИПИ www.fipi.ru. Во время подготовки к экзамену обязательно используйте материалы из открытого банка заданий ОГЭ на сайте ФИПИ <https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=74676951F093A0754D74F2D6E7955F06>, а также Навигатор для самостоятельной подготовки к ОГЭ по информатике <https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-oge#inf>.

В помощь выпускникам организован краевой проект «ТелеШколаКубани» на канале «ГБОУ ИРО Краснодарского края» https://iro23.ru/?page_id=39825, где учащиеся могут посмотреть уроки по подготовке ОГЭ.

Желаем успехов!

ССЫЛКИ НА УРОКИ ТЕЛЕШКОЛЫ ПО ГИА 9

1. Логические значения, операции и выражения на примере задач ОГЭ № 3, 6, 8

<https://rutube.ru/video/1da0b5eac4d4f2e1668d7027b11d16b8/>

2. Создание и выполнение программ для заданного исполнителя

<https://rutube.ru/video/b1312c78aa4ed582d9b02ac093f3b231/>

3. Исполнение алгоритмов, создание и выполнение программ"

<https://rutube.ru/video/85a8a6fbb7a54e0cbf1815a74be2b792/>

4. Анализ простейших моделей объектов, схем"

<https://rutube.ru/video/714fc318f8005a8e8dc6bbf416510d18/>



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Государственное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного
профессионального образования
«Институт развития образования»
Краснодарского края**

Готовимся к ОГЭ - 2025

ИНФОРМАТИКА

**Материалы разработаны специалистами
ГБОУ ИРО Краснодарского края**

