

27 апреля 2022 года на территории Ростовской области состоится всероссийский тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ) с участием обучающихся 11-х классов. 85 ППЭ примут участие в тренировочном ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме.□

В ходе тренировочного экзамена планируется проверить работу всех пунктов проведения экзаменов по информатике и ИКТ, в том числе по максимуму задействовать всю технику, включая резервную, которая будет использоваться при проведении КЕГЭ по информатике и ИКТ в основной период 2022 года. В тренировке примут участие 2611 специалистов, привлекаемых к проведению КЕГЭ 20 и 21 июня 2022 года, и 1725 обучающихся.

КЕГЭ начнется в 10.00 часов по местному времени. На выполнение работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Экзаменационная работа по информатике и ИКТ состоит из 27 заданий, из них 11 заданий – базового уровня сложности, 11 – повышенного и 5 – высокого. Для выполнения 10 заданий экзаменационной работы, помимо тестирующей системы, используется специализированное программное обеспечение. В течение всего экзамена доступ к сети Интернет запрещён. Проверка ответов участников осуществляется на федеральном уровне.

Тренировочный экзамен будет проводиться с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм, рекомендованных Роспотребнадзором. Результаты тренировочного экзамена будут известны не позднее 15 мая 2022 года

Информация об особенностях проведения КЕГЭ по информатике и ИКТ в 2022 году представлена в формате инфографики.

АПРОБАЦИЯ  РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЭКЗАМЕН ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ (КЕГЭ)






**27 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА** | УЧАСТНИКИ: ОБУЧАЮЩИЕСЯ 11-Х КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ТРЕНИРОВОЧНОМ ЭКЗАМЕНЕ.

### КИМ КЕГЭ-2022

<input type="radio"/>	Всего заданий - 27; из них по уровню сложности: Б - 11, П - 11, В - 5.
<input type="radio"/>	Максимальный первичный балл за работу - 29.
<input type="radio"/>	Общее время выполнения работы - 235 мин.

### ИНТЕРФЕЙС УЧАСТНИКА КЕГЭ

Участник КЕГЭ проходит следующие этапы взаимодействия с ПО для сдачи экзамена (станцией КЕГЭ):

<input type="radio"/>	Ввод номера бланка регистрации.
<input type="radio"/>	Ознакомление с инструкцией.
<input type="radio"/>	Регистрация участника.
<input type="radio"/>	Активация экзамена.
<input type="radio"/>	Прохождение экзамена.
<input type="radio"/>	Завершение экзамена.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЕГЭ В 2022 ГОДУ

<input type="radio"/>	Участник самостоятельно сдает экзамен на компьютере, используя установленное стандартное ПО.
<input type="radio"/>	Каждому участнику выдается черновик участника КЕГЭ.
<input type="radio"/>	ЭМ для КЕГЭ включают в себя бланки регистрации для печати в ППЭ и КИМ для выполнения экзаменационной работы на компьютере.
<input type="radio"/>	Каждому участнику предоставляется перечень стандартного ПО, установленный на станции КЕГЭ, в составе приложения к паспорту станции КЕГЭ.
<input type="radio"/>	Набор стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена, включает в себя редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования.
<input type="radio"/>	Во время выполнения ЭР для сохранения рабочих файлов используется рабочая папка экзамена, адрес которой указан в приложении к паспорту станции КЕГЭ.
<input type="radio"/>	Проверка ответов участников КЕГЭ выполняется на федеральном уровне.



МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

