

## Интерактивные тренажеры для подготовки к урокам информатики

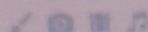
[карта сайта](#) [главная](#)

Возникли вопросы или появились замечания, пишите...

### Комментарии



Ваш комментарий...



поделиться с друзьями

Отправить

## Новые тренажеры к ЕГЭ по информатике в 2020

06.10.2019 Ни для кого не секрет, что в заданиях ЕГЭ по информатике существуют так называемые "капканы", обойти которые и не попасться сможет далеко не каждый. Создавая алгоритмы, тестовых программ, содержащие такие капканы, программисту легко попасться самому в создаваемую яму, что и было нами допущено в предыдущих [тестах](#). Сегодня удалось найти более короткие алгоритмы, а следовательно и содержащие меньшее количество ошибок.

Предлагаем уникальную возможность проверить себя на умение обходить "капканы" в вопросах ЕГЭ 2020. И так, вашему вниманию предлагаем тесты, построенные на новых алгоритмах, содержащие по пять заданий с неповторяющимися данными (повторный запуск варианта генерирует новые данные и решения ко всем задачам).

Отработка заданий, где необходимы знания двоичного кода или степени двойки

Задание 1 - Системы счисления: [Вариант №1](#), [Вариант №2](#), [Вариант №3](#)...

Задание 16 - Кодирование чисел. Системы счисления: [Вариант №1](#), [Вариант №2](#), [Вариант №3](#), [Вариант №4](#), [Итоговый](#)

Задание 12 - Компьютерные сети. Адресация в интернете: [Вариант №1](#), [Вариант №2](#), [Вариант №3](#)...

21.01.2019 При решении некоторых задач двадцатого задания проверяется умение различать четные числа в нечетных системах счисления и наоборот. ПРИМЕР: определите четность следующих чисел 5312, 521 и 52 в системе счисления по основанию семь. Если вы подумали, что 5312 и 52 - четные, а 521 - нечетное, то это означает, что у вас большие проблемы и данный [тренажер](#) может вам помочь.

## Тренажеры для подготовки к ЕГЭ по информатике

1. Тренажер 1.1. ЕГЭ

2. Тренажер 2.1. ЕГЭ

11. Тренажер 11.1. ЕГЭ

19. Тренажер 19.1. ЕГЭ