

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1

С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА



Использование сайтов при подготовке к ЕГЭ

ВЫПОЛНИЛ УЧЕНИК 10В КЛАССА
СЕРГЕЕВ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ

Тьютор проекта
Учитель информатики СОШ №1
ВИНОГРАДОВА ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА

2019

Цель и задачи проекта

Цель проекта:

Создать полноценный и функциональный сайт по подготовке к ЕГЭ и освоить язык программирования HTML.

Задачи проекта:

Просмотреть различные сайты для подготовки к ЕГЭ

Изучить язык HTML

Сделать верстку будущего сайта

Заполнить сайт информацией по теме проекта

Выступить с защитой проекта

Введение



Сайты по подготовке к ЕГЭ

Ваш регион Поиск Мобильная версия

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

2017 ЕГЭ ВЫБОР БУДУЩЕГО!

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЕГЭ УЧАСТНИКАМ ЕГЭ ОРГАНИЗАТОРАМ ЕГЭ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

ЧТО ВЫПУСКНИКИ 2017 ГОДА ДУМАЮТ О ЕГЭ?

Итоги опроса среди выпускников и учащихся школ, который проходил с 9 по 25 июня, участие приняли около 7,5 тысяч пользователей. [Подробнее](#)

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ РОСОБРНАДЗОРА ПО ГИА

ОБЩЕСТВЕННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ-ВУЗ-ПРАКТИКА

ПРОВЕРИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

РАСПИСАНИЕ ГИА В 2017 ГОДУ

«Горячие линии» в регионах Подача апелляции Вопрос-ответ Информационные материалы

Upgrade deine langweiligen Browser

Jetzt Downloaden

Скачайте браузер

Тренировочные варианты

Специально для наших читателей мы специально составили варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобальной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8
Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11	Вариант 12
Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15	Вариант 16

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

Номер варианта:

Поиск в каталоге

Все задания открытого банка с решениями.

Введите номер задания:

Каталог заданий

Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам экзаменного каталога. Для создания стандартных тестов используются кнопки списку.

Тема

1. Простейшие текстовые задачи
2. Чтение графиков и диаграмм
3. Квадратные уравнения, квадратная параболы
4. Начальные теории вероятностей
5. Простейшие уравнения
6. Планиметрия
7. Производная и первообразная
8. Статистика
9. Вычисления и преобразования
10. Задачи с прикладным содержанием
11. Текстовые задачи
12. Наибольшее и наименьшее значение функций
13. (C1). Уравнения
14. (C1). Статистика
15. (C2). Первообразная
16. (C4). Планиметрия
17. (C5). Физико-математика
18. (C6). Задачи с параметром
19. (C7). Множества и их свойства

Дополнительные задания для подготовки (не входят в ЕГЭ этого года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13							

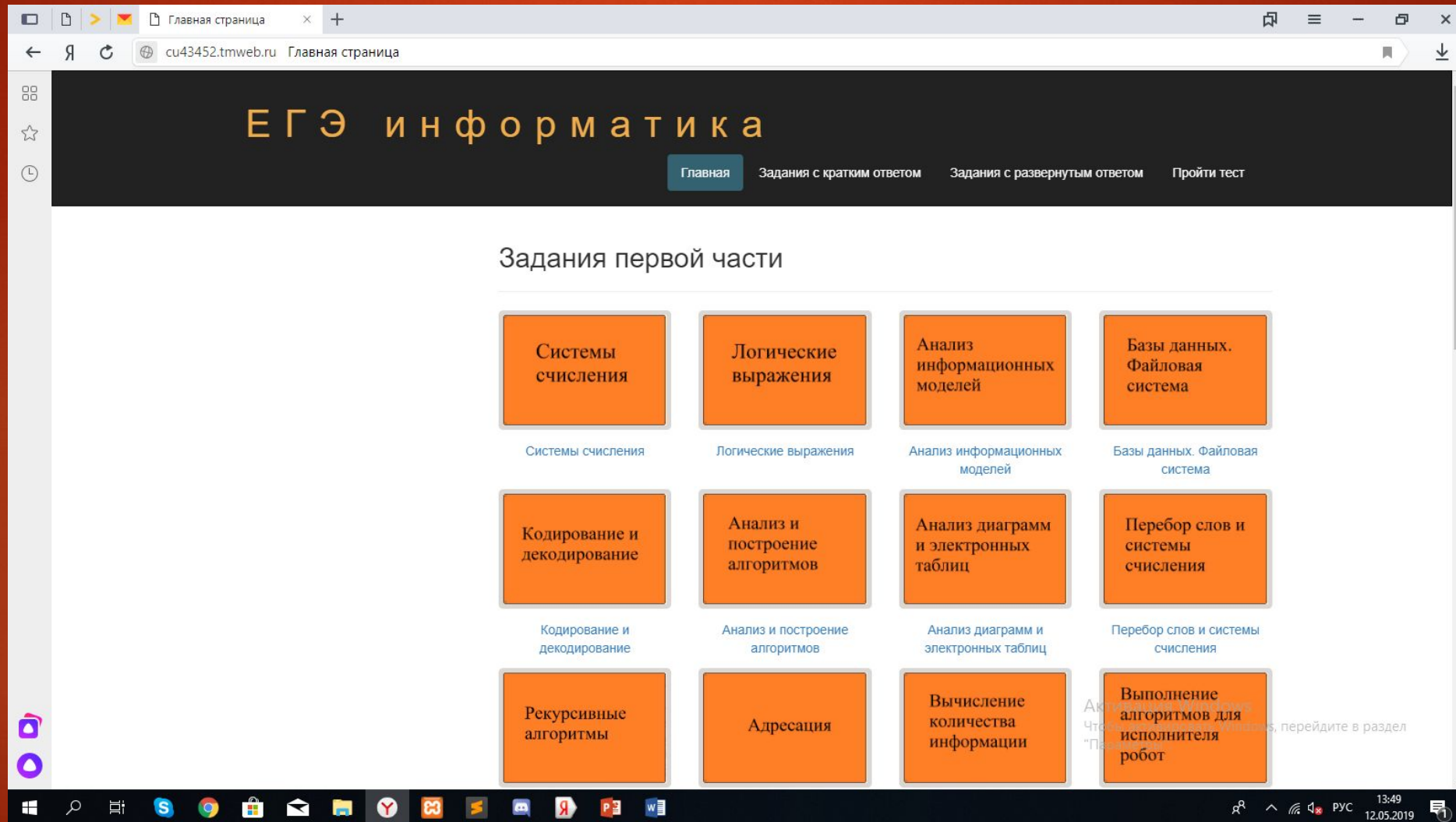
Стандартный тест Задания B Задания C Очистить поля Перейти к тестированию

Язык HTML

HTML



Верстка сайта



«Голова» сайта

ЕГЭ информатика

[Главная](#)

[Задания с кратким ответом](#)

[Задания с развернутым ответом](#)

[Пройти тест](#)

Главная страница

ЕГЭ информатика

Главная

Задания с кратким ответом

Задания с развернутым ответом

Пройти тест

Задания первой части

Системы счисления	Логические выражения	Анализ информационных моделей	Базы данных. Файловая система
Системы счисления	Логические выражения	Анализ информационных моделей	Базы данных. Файловая система
Кодирование и декодирование	Анализ и построение алгоритмов	Анализ диаграмм и электронных таблиц	Перебор слов и системы счисления
Кодирование и декодирование	Анализ и построение алгоритмов	Анализ диаграмм и электронных таблиц	Перебор слов и системы счисления
Рекурсивные алгоритмы	Адресация	Вычисление количества информации	Выполнение алгоритмов для исполнителя робот
Рекурсивные алгоритмы	Адресация	Вычисление количества информации	Выполнение алгоритмов для исполнителя робот

Задания второй части

Алгоритмы обработки массивов	Выигрышная стратегия	Программирование	Исправление ошибок в программе
Алгоритмы обработки массивов	Выигрышная стратегия	Программирование	Исправление ошибок в программе

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Главная

Страницы с блоками заданий

ЕГЭ информатика

[Главная](#)

[Задания с кратким ответом](#)

[Задания с развернутым ответом](#)

[Пройти тест](#)

Задания с кратким ответом

Системы
счисления

Системы счисления

[подробнее](#)

Логические
выражения

Логические выражения

[подробнее](#)

Тест

ЕГЭ информатика

[Главная](#)[Задания с кратким ответом](#)[Задания с развернутым ответом](#)[Пройти тест](#)

Тест 1

Введите ответ.

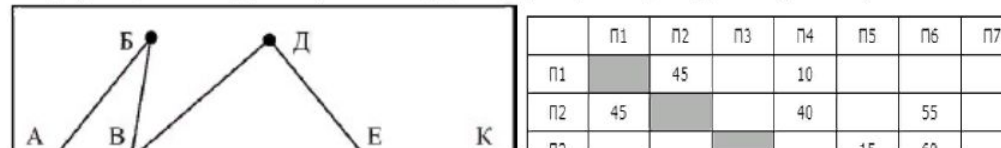
1. Вычислите сумму чисел В3.16, 110110.2

2. Определите, какому столбцу таблицы функции F соответствует каждая из переменных. $(\neg x \wedge y \wedge z) \vee (\neg x \wedge y \wedge \neg z) \vee (\neg x \wedge \neg y \wedge \neg z)$.

Переменная 1	Переменная 2	Переменная 3	Функция
???	???	???	???
0	0	0	1
1	0	0	1
1	0	1	1



3. На рисунке справа схема дорог изображена схема дорог. Определите, какова длина дороги из пункта Г в пункт Е.



	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7
П1		45		10			
П2	45			40		55	
П3					15	20	

Страницы с заданиями и их решением

ЕГЭ информатика

[Главная](#)[Задания с кратким ответом](#)[Задания с развернутым ответом](#)[Пройти тест](#)

Кодирование и декодирование

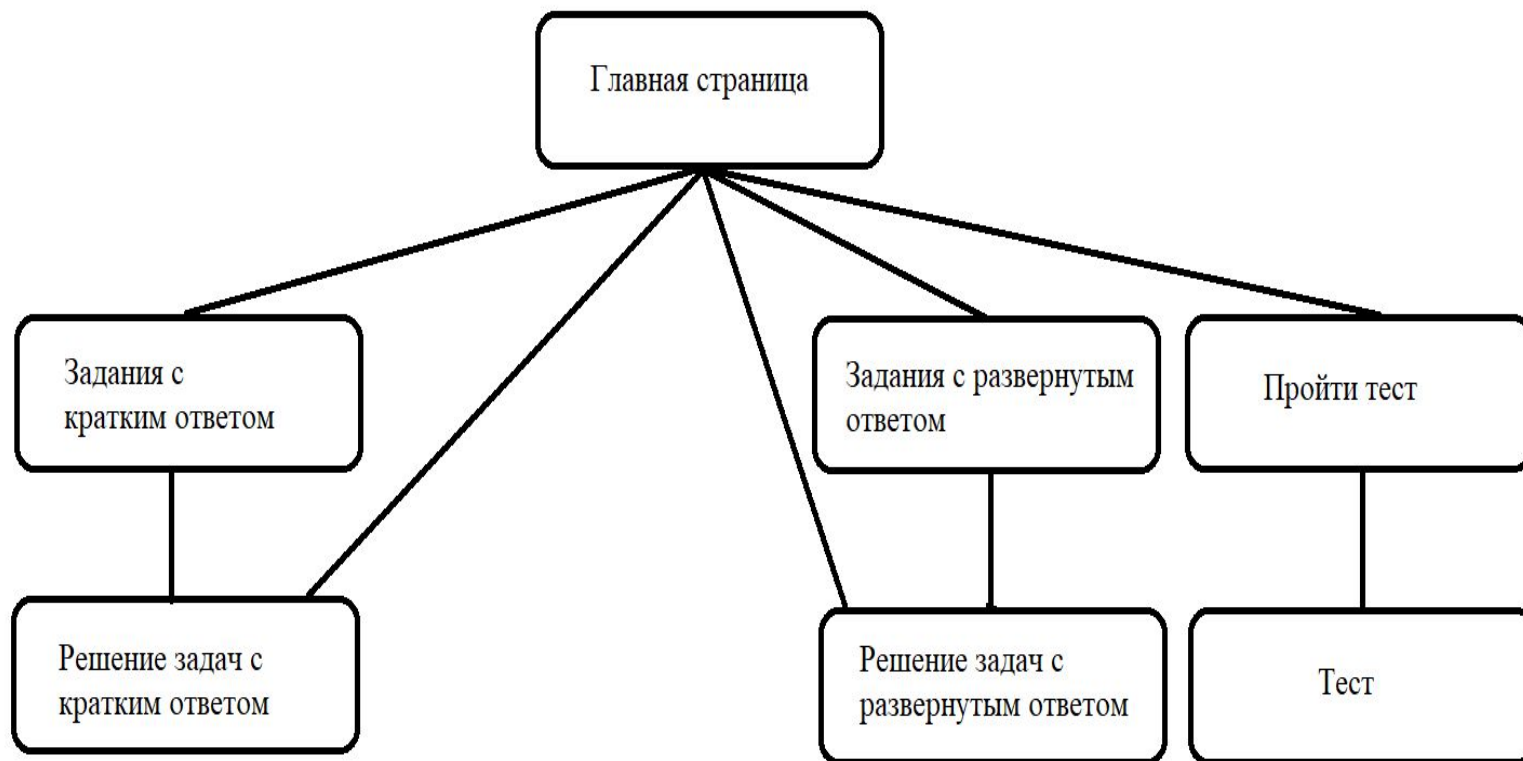
Условие Фано - никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Обратное условие Фано - ни одно кодовое слово не может выступать в качестве окончания другого кодового слова

Примеры решения Кодирование и декодирование

1) Для кодирования букв О, Ч, Б, А, К решили использовать двоичное представление чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Закодируйте последовательность букв КАБАЧОК таким способом и результат запишите шестнадцатеричным кодом.

О	Ч	Б	А	К
0	1	2	3	4
00	01	10	11	100

Структура сайта



Список используемых ИСТОЧНИКОВ

<https://fructcode.com/ru>

<http://fb.ru/article/250376/html-osnovyi-dlya-nachinayuschih>

<https://www.php.net>

<https://getbootstrap.com>

<https://learn.javascript.ru>

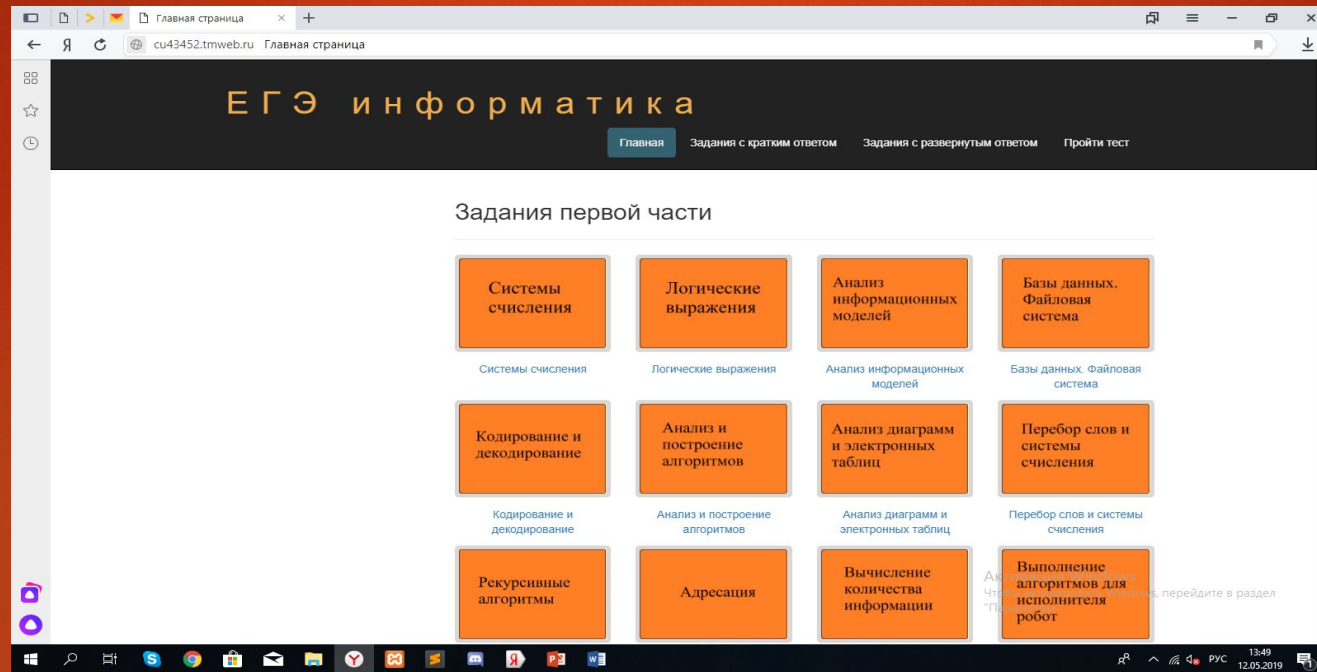
<http://blog.kislenko.net>

<https://www.phpmyadmin.net>

<https://www.apachefriends.org/ru/index.html>

<http://htmlbook.ru/html/input>

Заключение



Спасибо за внимание

<http://cu43452.tmweb.ru/>