

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

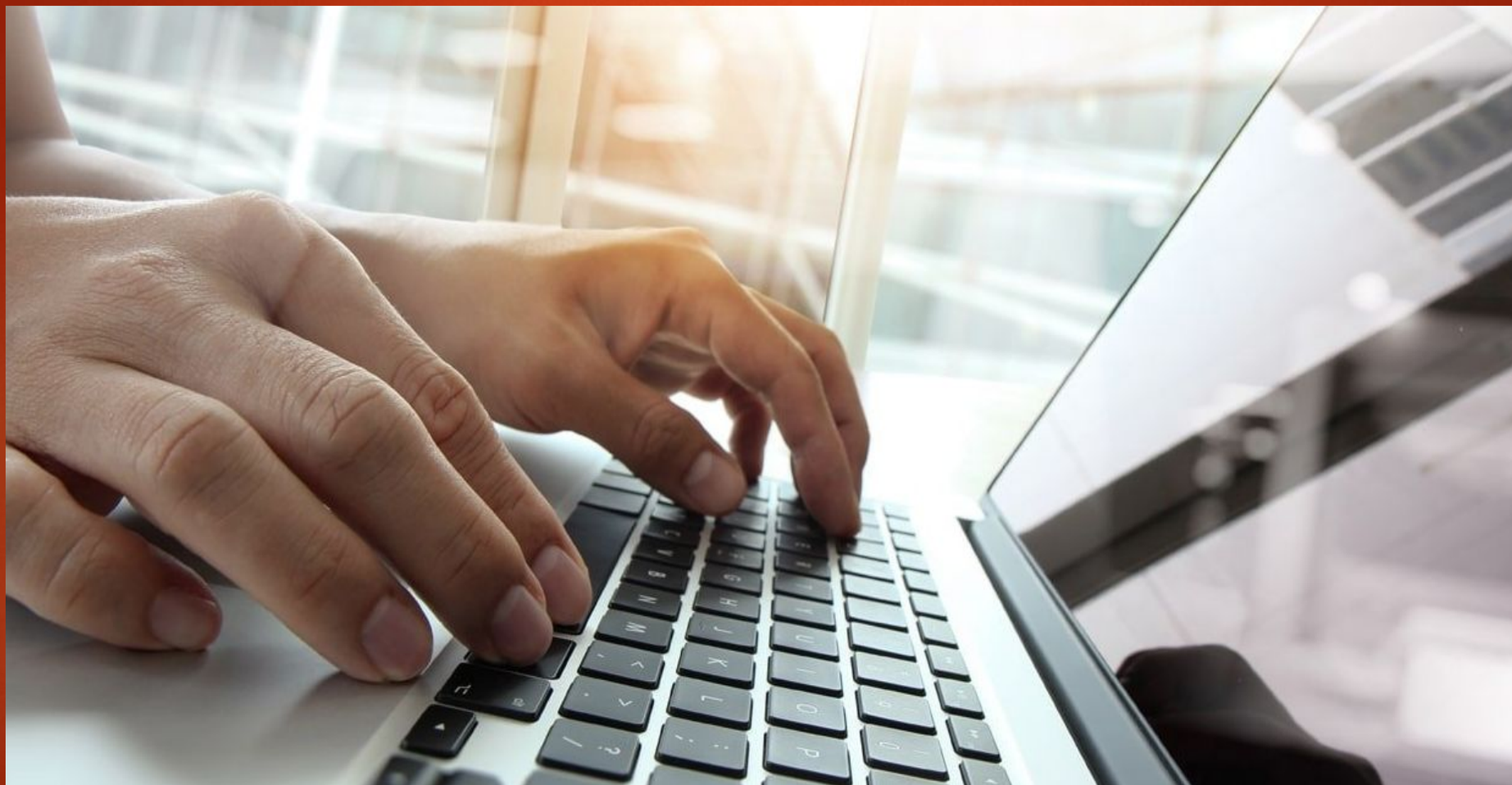
Изучить язык HTML

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

SkypeTeach Английский по Skype

### 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. Производные и первообразные
8. Статистика и перебор
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). Первообразные
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						

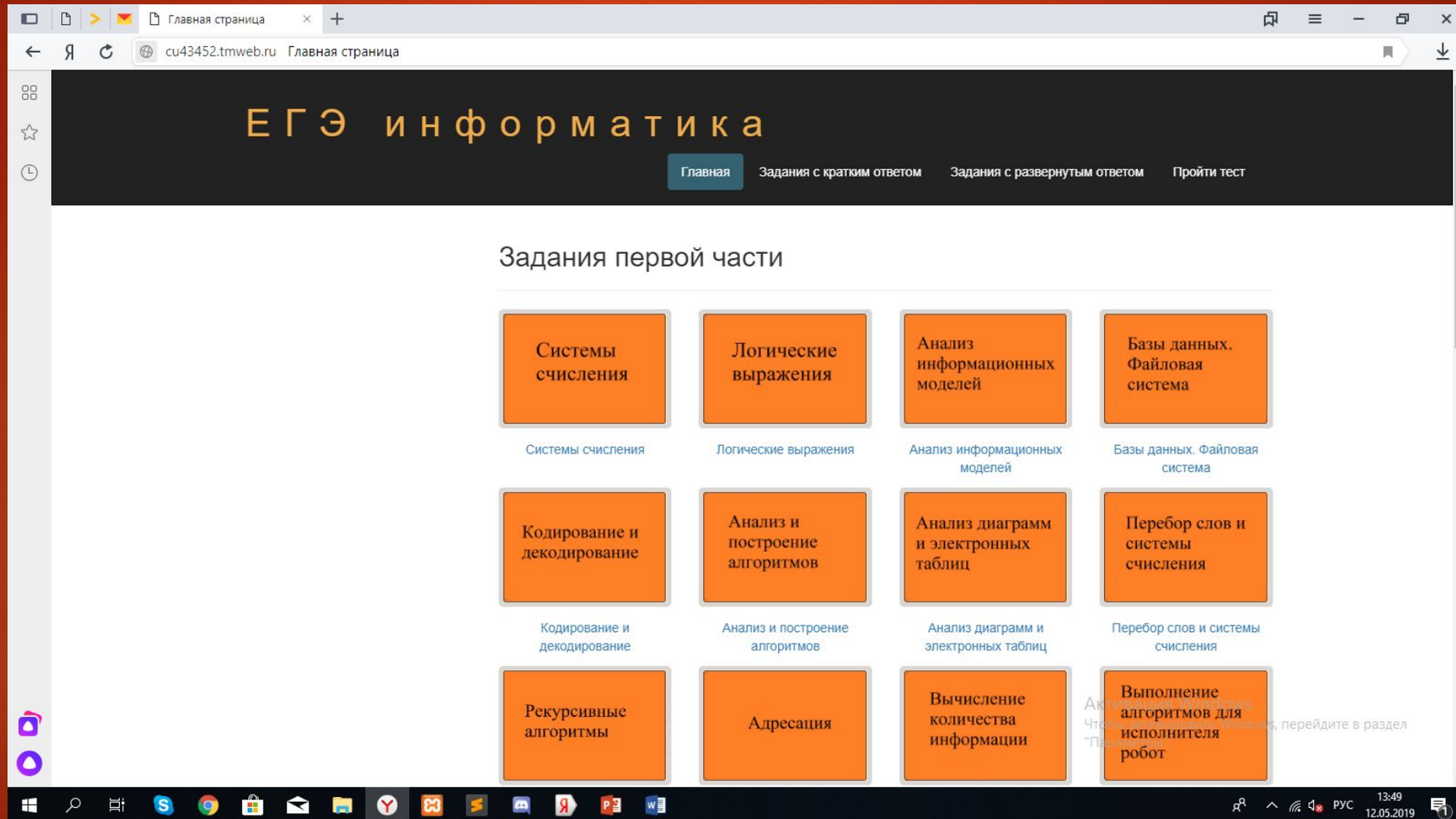
Стандартный тест Задания B Задания C Очистить поля Перейти к тестированию

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.

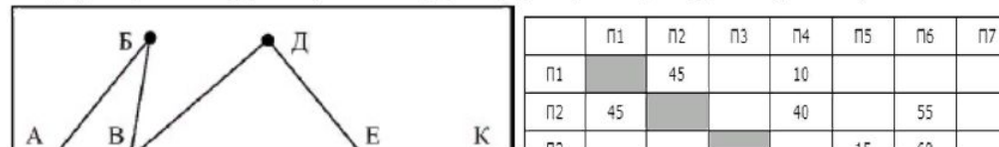
1. Вычислите сумму чисел В3.16, 110110.2

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

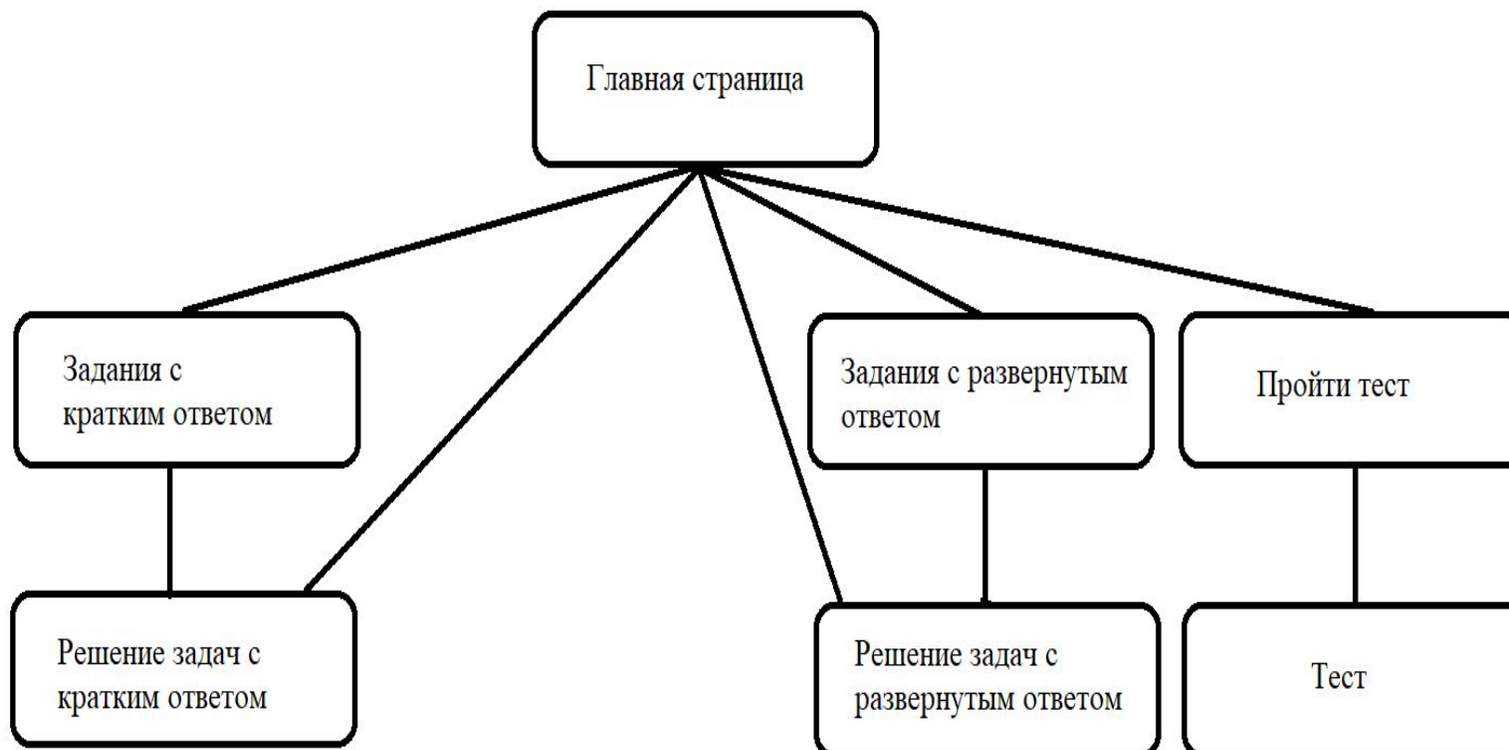
Условие Фано - никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Обратное условие Фано - ни одно кодовое слово не может выступать в качестве окончания другого кодового слова

### 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>

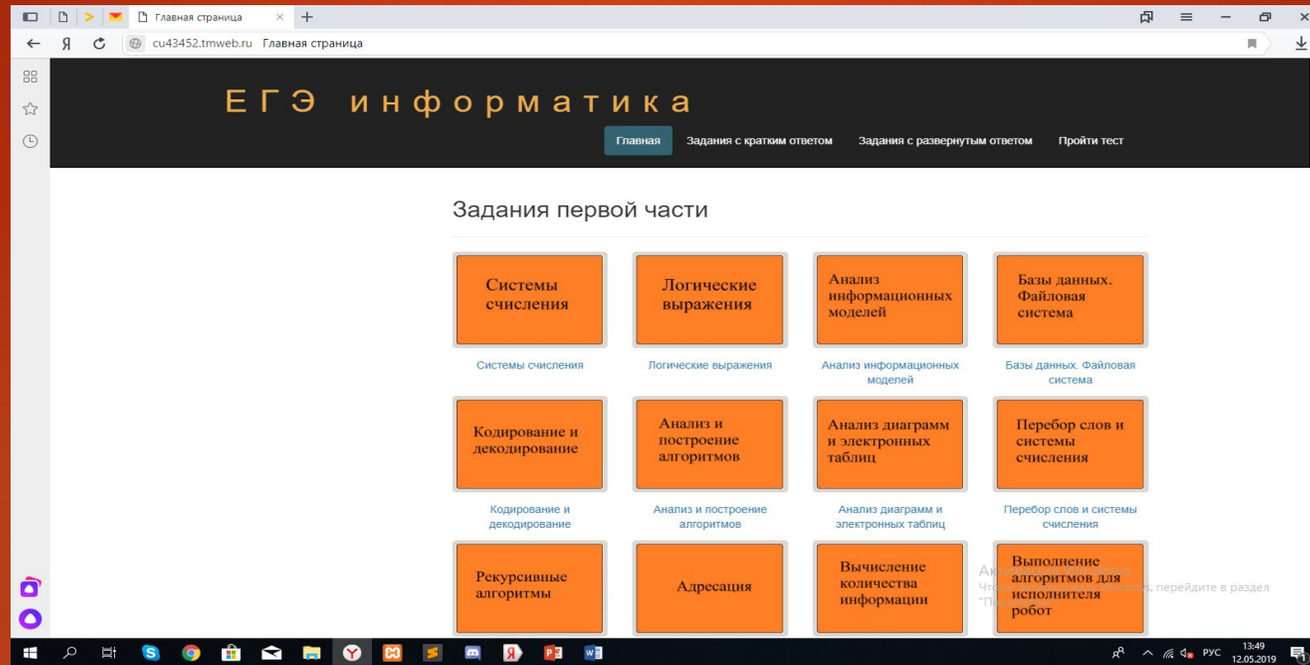
<http://blog.kislenko.net>

<https://www.phpmyadmin.net>

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

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

# Заключение



Спасибо за внимание

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