

ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ:
"СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ"

**Учитель информатики
МОАУ "ФМЛ"
Сидорина Ю.А.**

РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

The screenshot shows a web browser window with the URL `kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm`. The website header includes the logo and name `kpolyakov.spb.ru` with the tagline "Преподавание, наука и жизнь". Navigation tabs include "главная", "школа", "вуз", "наука", "delphi", "программы", "походы", and "автор".

EGЭ по информатике (2021)

Buttons: [Форум](#) [Тесты онлайн](#) [Генератор](#) [Telegram](#)

Что это такое?

Здесь представлены материалы для подготовки к **EGЭ по информатике**. В отличие от известной литературы, для большинства задач из демо-вариантов **EGЭ** сравниваются несколько способов решения, анализируются их достоинства и недостатки, возможные проблемы и «ловушки». Приведены рекомендации, позволяющие выбрать эффективные **методы решения** каждой конкретной задачи.

Автор признателен [О.А. Тузовой](#) (г. Санкт-Петербург) за обсуждение этих материалов и конструктивную критику. Спасибо всем, кто присылал и присылает мне замечания, предложения, сообщения об опечатках и неточностях.

Особая благодарность [Н.Н. Паньгиной](#) (г. Сосновый Бор) за взаимовыгодное сотрудничество и разностороннюю поддержку проекта.

[Поддержать](#)

Автор будет благодарен за новые отзывы по поводу представленных здесь материалов для **подготовки к EGЭ по информатике**. Если вы заметили ошибку или у вас просто есть что сказать по существу вопроса, [пишите](#).

Авторские семинары

Если вы хотите пригласить авторов учебника в свой город для проведения выездного семинара, [пишите](#).

Робот-Blockly

Робот-Blockly — это версия исполнителя Робот из **системы Исполнители**, программа для которого составляется из готовых блоков, как в [Scratch](#). Это избавляет учеников от синтаксических ошибок, которые неминуемо возникают при ручном наборе текстовой программы. Программа подходит для вводного **курса алгоритмизации в 5-6** (и даже более старших) классах. У программы есть **офлайн-версия**, которую можно использовать без доступа к Интернету. Вы можете **создавать свои наборы задач**, а не только использовать готовые.

Additional content on the right side of the page includes:

- Новый учебник информатики (ФГОС, углубленный уровень).
- Презентации для проведения уроков информатики.
- АсмПанель
- Учебная модель компьютера для программирования на машинном языке.

РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Вход

Демонстрационная версия станции КЕГЭ

Предлагаемая демонстрационная версия позволяет проводить тренировку экзамена по Информатике и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ).

По поводу добавления задач, вариантов, а также прочих пожеланий и замечаний просьба писать [автору](#).

Предыдущие варианты: [\[31.08.2020, разбор\]](#) [\[07.09.2020, разбор\]](#) [\[14.09.2020, разбор\]](#) [\[21.09.2020, разбор\]](#) [\[28.09.2020, разбор\]](#) [\[05.10.2020, разбор\]](#)

27.10.2020 Добавлен вариант от Евгения Джобса #26.10.2020 ([ссылка](#))

21.10.2020 Добавлено сохранение результатов. Настройка доступна при создании вариантов.

19.10.2020 Добавлен вариант от Евгения Джобса #19.10.2020 ([ссылка](#), [разбор](#))

17.10.2020 Добавлена авторизация через ВКонтакте

12.10.2020 Добавлен вариант от Евгения Джобса #12.10.2020 ([ссылка](#), [разбор](#))

№ КИМ

РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

The screenshot shows a web browser window with the URL `silvertests.ru/AvailableTests.aspx`. The page title is "Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по информатике". The navigation menu includes "Войти или Зарегистрироваться", "Курсы", "Учебник", "Экзамены", "Олимпиады", and "Рубрикатор". The main heading is "Экзамены" with the subtitle "Готовимся к экзаменам по информатике: ЕГЭ, ОГЭ и другие". There is a notification for 168 new items. A green box contains instructions: "Вы можете решать эти тесты самостоятельно, столько раз, сколько понадобится. Количество попыток фиксируется. После нажатия кнопки 'Начать тестирование', тест попадает в раздел 'Задания'". Below this is a section for "ЕГЭ" with a table of tests.

Тесты ЕГЭ	Кол-во вопросов	Сделано попыток	
ЕГЭ. Вопрос 01. Двоичное представление информации в компьютере	5	0	Начать тестирование
ЕГЭ. Вопрос 02. Таблицы истинности	5	0	Начать тестирование
ЕГЭ. Вопрос 03. Информационные модели	5	0	Начать тестирование

Новых уведомлений: 3

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Цифра в регионы

Не защищено | digital.naukavregiony.ru

МАТЕМАТИКА ИНФОРМАТИКА ТЕХНОЛОГИЯ

BIT EDUCATION
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРА В РЕГИОНЫ

Курсы повышения квалификации
"Математика", "Информатика", "Технологии"

На некоторые наши направления регистрация уже закрыта, но вы можете оставить заявку, чтобы получать информацию обо всех наших проектах и приглашения на них

ЦИФРА В РЕГИОНЫ: ИНФОРМАТИКА

ded32.net.ru - Главная страница x +

← → ↻ Не защищено | ded32.net.ru

32-bit Ded ded32.ru

Втр, 27.10.2020, 17:51

Сайт методики довузовского обучения программированию и проектной деятельности в информатике

[Главная страница](#), [Контакты](#), [RSS](#)

> Меню сайта

- [Главная страница](#)
- [Основные материалы](#)
- [Новости](#)
- [Файлы](#)
- [Фотографии](#)
- [Фотосервер photo.ded32.ru](#)
- [Фотографии](#)
- [TXLib на SourceForge](#)
- [Зеркало на GitHub](#)
- [Зеркало на BitBucket](#)
- [Использование материалов сайта](#)
- [Eric Raymond. Как задавать вопросы](#)
- [Почта: mail@ded32.ru](#)

> Разделы новостей

- Семинар [36]
Семинар по системному и прикладному программированию
- Екс [14]
Разное
- Конференция [16]
Открытые выступления

Курсы программирования для школьников

Открываются курсы профессионального программирования для школьников

И. Р. Дединский
г. Москва

[Тезисы](#)

Категория: [Семинары](#) | Просмотров: 5321 | Дата: 12.08.2016

Мини-конференция на открытии Образовательного центра "Сириус", Сочи

Проектные работы по программированию представлены Президенту России В. В. Путину

Владислав Алейник, Федор Вылежанин, Давид Давитадзе, Раффаэль Делла Пиетра, Олег Смирнов, Артем Переведенцев, Владимир Юровский
7, 8 и 10 классы, преподаватель - И. Р. Дединский

[Тезисы](#) [Статья](#)

Категория: [Конференции](#) | Просмотров: 8763 | Дата: 02.09.2015

Доклад на конференциях "Старт в науку" (МФТИ) и "Интел-Династия-Авангард"

Транслятор описания конечного автомата в исходный код на языке описания аппаратуры Verilog

Артем Пимкин

> Инструменты

Ошибка в тексте?
Выделите ее мышкой!
И нажмите

Ctrl + Enter

Система Orphus

О рекламе на сайте

Сайт расположен на бесплатном хостинге, правила которого запрещают вырезать рекламу, вставляемую автоматически, в том числе в виде автоматического открытия страниц других сайтов. Автор этого сайта не имеет никакого отношения к этой рекламе.

> Загрузить

- [Скачать среду программирования CodeBlocks \(Версия с правильными настройками\)](#)
- [Скачать библиотеку TX Library \(TXLib\) \(зеркало\)](#)

А также:

- [Русская документация к последней версии](#)
- [Исходный текст самой последней версии](#)