

Создание сайта или другого информационного ресурса

Подготовил
Ходикян Р.А.



Критерии оценивания конкурсного задания:

- общая характеристика сайта;
- безопасность и комфортность виртуальной среды;
- отражение web-ресурсом профессиональной деятельности автора;
- информационная насыщенность.



Давай. Вошли и вышли, приключение
на 20 минут.



Существующие инструменты:

Конструкторы сайтов:

- Reg.ru
- Nethouse!
- Ukit
- Tilda!
- UMI
- InSales
- Site123
- Mozello!
- Fo.ru!
- LPmotor
- uCoz!
- lpgenerator

Социальный сети и другие площадки:


- Telegram
- V Kontakte
- Habr
- Pikabu
- Youtube
- Название того-что-нельзя-называть

Reg.ru

Закреть Wide (1200) Шрифт Дисконт Планшет Оценки Иллюстрация

ГЛАВНАЯ ФОТОГАЛЕРЕЯ УЧЕБНЫЙ МАТЕРИАЛ КОНТАКТЫ СОБЫТИЯ НАГРАДЫ И ОТЗЫВЫ

Педагог дополнительного образования Ходикян Роберт



Обо мне

Занимаемая должность: педагог дополнительного образования
Уровень образования: высшее
Квалификация: педагог по робототехнике и программированию
Предоставляю учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): Программирование, Информатика, Азы робототехники, Первый робот, Робототехника, Юный программист
Хобби и увлечения: игра на гитаре, занятия по вокалу, ростилья миниатюр и игра в баскетбол

Закреть Wide (1200) Шрифт Дисконт Планшет Оценки Иллюстрация

ГЛАВНАЯ ФОТОГАЛЕРЕЯ УЧЕБНЫЙ МАТЕРИАЛ КОНТАКТЫ СОБЫТИЯ НАГРАДЫ И ОТЗЫВЫ


Учебный материал

Робототехника
прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем.

1. Первый проект.docx
2. Блок ориентации операции.docx
3. Блок следящий.docx
4. Движение вдоль стены.docx
5. Моторы.docx
6. Поддержка маркера на враще.docx
7. Расчет передаточного.docx
8. Подручник.docx
9. Работа с экраном.docx
10. Робо-Боулинг.docx
11. Робо-считаче.docx
12. Управление асфальта.docx
13. Экстарта.docx

Программирование
процесс создания комплексных программ

1. HTML.docx
2. CSS.docx
3. Задчи массивы.docx
4. Тема коласы.docx



Закреть Wide (1200) Шрифт Дисконт Планшет Оценки Иллюстрация

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

Юные умы только миг оставляют инкогерентные азы автомобилестроения!




Изучать механизмы автомобиля по картинкам и видео-это слишком просто! Наши малышки робототехники изобрели свою машину для изучения Цель данного проекта воссоздать прототип автомобиля, который можно будет использовать как научный стенд для изучения узлов и агрегатов транспортного средства. Сложность состоит в том, что LEGO mindstorms - это образовательный набор, в нём нет деталей подвески. Ребята изучал принципы работы узлов и агрегатов автомобиля и старались воссоздать их с помощью фантазии и знаний механики.

В итоге они смогли собрать полноприводный (крутящий момент имеют все 4 колеса) автомобиль со свободным дифференциалом на каждой оси много рычажную подвеску с рессорным поворотным механизмом, имитацией шаровых опор, шрус, пневмоподвеской (накачиваем воздухом пневмобаллоны для регулирования клиренса прототипа), коробкой передач на 4 скорости и понижающим редуктором.

Для контроля давления в системе на автомобиле установлен манометр.

Для того, что бы воздуха хватило на все четыре стойки, предусмотрен баллон со сжатым воздухом, а если вдруг воздуха всё равно окажется мало, можно будет его подкачать с помощью ручного миниатюрного насоса.

Нет предела в совершенстве умений и знаний наших робототехников. Сейчас ребята пробуют реализовать программную составляющую прототипа. Создать программу для электронного спидометра, запрограммировать датчик света для автоматического включения фар в ночное время, смоделировать парктроник (система оповещения препятствия на пути автомобиля) и т.д.



ЮНЫЕ РОБОТОТЕХНИКИ В ДЕЛЕ

28 сентября 2021



Tilda

<http://project6489044.tilda.ws>

The screenshot displays the Tilda website editor interface. On the left is a settings sidebar, and on the right is a preview of a profile page.

Settings Sidebar:

- Buttons: **Сохранить** (Save) and **Сохранить и закрыть** (Save and Close)
- Checkbox: **Посадить картонки в один ряд на мобильных устройствах**
- Checkbox: **Увеличение изображения по клику**
- Field: **АНИМАЦИЯ** (dropdown menu)
- Radio buttons: **ОТСТУП СЛЕВА** (Left Margin) and **ОТСТУП СНИЗУ** (Bottom Margin)
- Value: **1 line (30px)** (dropdown menu) and **Не задан** (Not set)
- Section: **ЦВЕТ ФОНА ДЛЯ ВСЕГО БЛОКА** (Block Background Color)
- Color palette:
- Checkbox: **Выключить эффект появления при скролле** (Disable scroll effect)
- Section: **ДИАПАЗОН ВИДИМОСТИ НА УСТРОЙСТВАХ** (Device Visibility Range)
- Slider:
- Section: **Конвертировать в Zero Block** (Convert to Zero Block)
- Text: **Используйте редактор, чтобы изменить детали этого блока. Конвертируйте его в полностью редактируемый Zero Block и управляйте каждым элементом.**

Profile Page Preview:

- Profile picture:
- Name: **Рик Санчес**
- Text: **Ученый, гений, дедушка, ПЕДАГОГ!**
- Social media icons:
- Button: **Подписаться** (Subscribe)
- Image gallery:
- Help icon:

Написать код для сайта самостоятельно

```
34 -webkit-background-size: cover;
35 background-size: cover;
36 }
37 /* Header */
38 .header {
39   width: 100%;
40   padding-top: 30px;
41
42   position: absolute;
43   top: 0;
44   left: 0;
45   right: 0;
46   z-index: 1000;
47 }
48
49 .header__inner {
50   display: flex;
51   justify-content: space-between;
52   align-items: center;
53 }
54
55 .header__logo {
56   font-size: 30px;
57   font-weight: 700;
58   color: #fff;
59 }
60
61 /* Nav */
62 .nav {
63   font-size: 14px;
64   text-transform: uppercase;
65 }
66
67 .nav__link {
68   display: inline-block;
69   vertical-align: top;
70   margin: 0 15px;
71   position: relative;
72
73   color: #fff;
74   text-decoration: none;
75
76   transition: color .1s linear;
```

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <link rel="stylesheet" href="style.css">
6   <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Kaushan+Script|Montserrat:400,700&subset=cyrillic-ext" rel="stylesheet">
7   <title>Сайт</title>
8 </head>
9 <body>
10   <div class="intro">
11 <header class="header">
12   <div class="container">
13     <div class="header__inner">
14       <div class="header__logo">Сайт педагога</div>
15
16       <nav class="nav">
17         <a class="nav__link active" href="#">Главная</a>
18         <a class="nav__link" href="#">Сервис</a>
19         <a class="nav__link" href="#">Блог</a>
20         <a class="nav__link" href="#">Работа</a>
21         <a class="nav__link" href="#">Контакты</a>
22       </nav>
23     </div>
24   </div>
25 </div>
26 </header>
27 </body>
28 </html>
29
```



Благодарю за внимание!
89181551432 для связи и вопросов