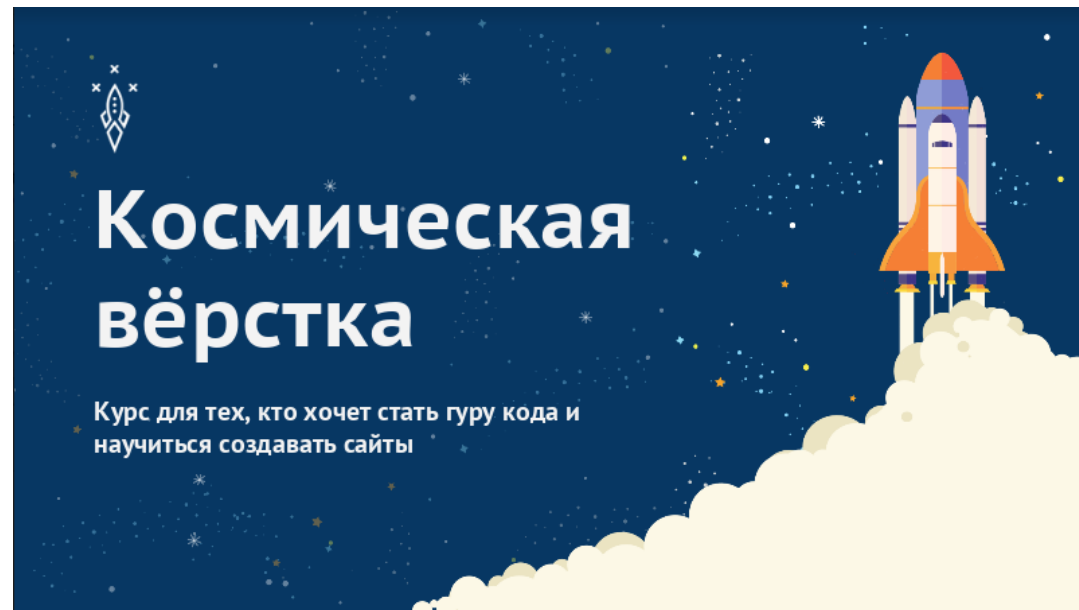


Программа
по внеурочной деятельности

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ВЕРСТКИ



```
1 <!DOCTYPE html>-
2 <html lang="ru">-
3   <head>-
4     <title>Вопрос по курсу</title>-
5     <meta charset="utf-8">-
6     <base href="/assets/course88/">-
7     <link rel="stylesheet" href="epoch1.css">-
8   </head>-
9   <body class="ancient-world">-
10    <div>-
11      <div class="comet"></div>-
12      <div class="sun-small"></div>-
13      <div class="clouds"></div>-
14      <div class="water"></div>-
15      <div class="ship"></div>-
16    </div>-
17  </body>-
18 </html>!
```

```
1 .ship {-
2   --animation-name: move-ship;-
3   --animation-duration: 48s;-
4 }-
5 -
6 .clouds {-
7   --animation-name: move-clouds;-
8   --animation-duration: 48s;-
9 }-
10 -
11 .sun-small {-
12   --animation-name: move-sun;-
13   --animation-duration: 10s;-
14 }-
15 -
16 @keyframes move-comet {-
17   100% {-
18     transform: translate(400px, 375px);-
19   }-
20 }
```



Практические задания

Курсы состоят из практических упражнений, которые работают в любом современном браузере.

Ученик получает задачи от системы, пишет код и сразу же видит результат работы кода и проверок.

Слева – задание из курса по анимациям, в котором нужно оживить пейзаж.

Интересные испытания

Помимо упражнений в курсах есть испытания. Эти задания ученик может выполнять любым способом, лишь бы его результат соответствовал образцу.

В испытаниях закрепляются все знания и умения, полученные в предшествующих заданиях.

И ещё, испытания затягивают.

The image shows a coding challenge interface with four panels. The top-left panel displays HTML code for a shield logo. The top-right panel shows the rendered result: a red circle with a blue border, all inside a white circle. The bottom-left panel displays CSS code for the shield logo. The bottom-right panel shows the rendered result: a red circle with a white infinity symbol, a blue border, and a white circle background.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ru">
3   <head>
4     <title>Испытание: щит Захарина</title>
5     <meta charset="utf-8">
6   </head>
7   <body>
8     <main>
9       <div class="shield">
10        <div class="shield-logo"></div>
11      </div>
12    </main>
13  </body>
14 </html>
```

```
66 ..... .shield-logo:before {
67 .....   content: "";
68 .....   position: absolute;
69 .....   top: 0;
70 .....   left: 0;
71 .....   width: 20px;
72 .....   height: 20px;
73 .....   border: 10px solid #ffffff;
74 .....   border-radius: 50% 50% 0;
75 .....   transform: rotate(-45deg);
76 .....   -webkit-transform: rotate(-45deg);
77 ..... }
78 .....
79 .....
80 ..... .shield-logo:after {
81 .....   right: 0;
82 .....   left: auto;
83 .....   border-radius: 50% 50% 0;
84 .....   transform: rotate(45deg);
85 .....   -webkit-transform: rotate(45deg);
86 ..... }
87 .....
```

Сохранить код | Сбросить код

Образец | Результат* | Наложение | Различия ?

А Теория | Проверить | Теория | Следующее задание

Программа обучения

Предлагаем путеводитель по курсам, следуя которому вы станете настоящим профессионалом.

Продолжить

Знакомство 14/14 ЗНАКОМСТВО
Познакомимся с интерфейсами Академии. А заодно рассмотрим базовые понятия верстки.

Структура HTML-документа 14/14 ОСНОВЫ HTML
Создаём простейшую HTML-страницу, разбираемся из каких тегов она состоит и за что эти теги отвечают. Подключаем к странице CSS-стили и JS-скрипты.

Разметка текста 17/17 ОСНОВЫ HTML
Научимся добавлять на простейшую HTML-страницу текстовое содержание и правильно размечать его: абзацы, заголовки, подзаголовки, списки и многое другое.

Эпичный курс

Применяйте полученные знания на практике!
Вы с нуля сверстаете настоящий сайт, используя графический макет. Всё, как у настоящих профессионалов.
Эпичный курс открывается постепенно, по мере прохождения программы обучения.



Великий Кексби

Помогаем Кексу запустить магазин кошачьих аксессуаров и фэшена.



Кексби. Знакомство

Размечаем основные блоки главной страницы магазинчика Кекса.



Кексби. Разметка, оформление текста

Добавляем в разметку текстовые теги: заголовки, списки, цитаты.

Множество курсов

Сейчас доступны 71 курс по HTML, CSS, SVG и JavaScript. В общей сложности ресурс содержит 1448 практических упражнений и испытаний.

Помимо курсов про отдельные технологии разработан сквозной курс «Великий Кексби», в котором ученики с нуля верстают магазин кота Кекса.

Игровые механики

Современным ученикам нельзя давать скучать, и мы прилагаем к этому максимум усилий.

Достижения и сторителлинг

Ученики получают «ачивки» за выполнение заданий, а благодаря коту Кексу курсы проходят весело и увлекательно.

Внутренняя мотивация

Для повышения внутренней мотивации мы используем мгновенную обратную связь и эксплуатируем перфекционизм.

Красивый профиль

У каждого ученика есть собственный открытый профиль, который приятно показать своим друзьям и соперникам.

 Первое задание Выполнить первое задание	 20 заданий Выполнить 20 заданий	 100 заданий Выполнить 100 заданий		Покоритель заданий
 Первое испытание Пройти первое испытание	 5 испытаний Пройти 5 испытаний	 20 испытаний Пройти 20 испытаний		Покоритель испытаний
 Идеальное испытание Пройти испытание с результатом 100%	 5 идеальных испытаний Пройти 5 испытаний с результатом 100%	 20 идеальных испытаний Пройти 20 испытаний с результатом 100%		Первый курс Пройти первый курс
 5 курсов Пройти 5 курсов				Ознакомлен! Пройти курс «Знакомство»
 Создать страничку Пройти курс «Структура HTML-документа»	 Помощник редактора Пройти курс «Разметка текста»	 Табличных дел мастер Пройти курс «Знакомство с таблицами»		Ссылки и котики Пройти курс «Ссылки и изображения»

Преподаватели



Калиянц Оксана Владимировна, учитель
высшей категории, эксперт ЕГЭ по
информатике