

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александрович, Д. В. (2016). *PHP, MySQL, HTML 5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов*. БХВ-Петербург. - 2017 - 160с.
2. Вячеславович, Д. В. (2015). *HTML, скрипты и стили. 4-е изд.* БХВ-Петербург., 1990.— 224 С.
3. Бизли Д. JavaScript. Подробный справочник. - Пер. с англ. - СПб.: СимволПлюс, 2010. - 864 с, ил.
4. Брукс Ф., Мифический человеко-месяц, или Как создаются программные системы, М.: Символ-Плюс, 2010.
5. Буйначев, С. К. Основы программирования на языке HTML [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. К. Буйначев, Боклаг Н. Ю. – Электрон. текстовые дан. – Издательство Уральского университета, 2014.
6. Гэддис Т. Начинаем программировать на JavaScript. – 4-е изд.: Пер. с англ.
 - СПб.: БХВ-Петербург, 2019. – 768 с.
7. Долинский М.С. Решение сложных и олимпиадных задач по программированию - Учебное пособие - М.: – 2006.
8. Доусен М. Програмируемо на HTML(HTML Programming for the Absolute Beginner)//изд. «Питер», серия Бестселлери O'Reilly, 2016,- 416с.
9. ДГрег, С. (2021). *Наглядный CSS*. “Издательский дом Питер.” – 416 с.
- 10.Златопольский Д.М. Основы программирования на языке JavaScript. – М.: ДМК Пресс, 2017. – 284 с.
- 11.Сапожников, А. П. Самоучитель HTML / А. П. Сапожников. — Санкт-Петербург : Питер, 2011. — 413 с. — Текст : непосредственный.
- 12.Элизабет, Р., & Эрик, Ф. (2018). *Изучаем HTML, XHTML и CSS 2-е изд.* “Издательский дом Питер.”, 2011. – 992 с.
- 13.Лутц М. Программирование на JavaScript, том II, 4-е издание. – Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2011. – 992 с.

14. Кит Г. CSS для профи. : “Издательский дом “Питер,””” 2019. 768 с.
15. Александрович Д. В. JavaScript в Web-дизайне. : БХВ-Петербург, 2005. - 480 с.
16. Майк МакГрат «Программирование на Python для начинающих» Эксмо, 2015.
17. Александрович Д. В. HTML 5 и CSS 3: Современный Web-дизайн. : БХВ-Петербург, 2011. Вып. 1.
18. Прохоренок Н., Дронов В. Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений //изд. «БХВ-Петербург», 2016,- 832с.
1. Прохоренок Н.А. JavaScript. Разработка приложений. – СПб.: БХВПетербург, 2012. – 704 с.
2. Прохоренок Н.А. Самое необходимое. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 416 с.
1. Рейтц К., Шлюссер Т. Автостопом по HTML. – СПб.: Питер, 2017. – 336 с.: ил. – (Серия «Бестселлеры О’Reilly»).
1. Россум Г., Дж. Дрейк Ф.Л., Откидач Д.С. Язык программирования CSS. 2011.
2. Саммерфилд М. JavaScript на практике, пер. А. Слинкин //изд. «ДМКПресс», 2014,-338с.
1. Свейгарт, Эл. Автоматизация рутинных задач с помощью JavaScript: практическое руководство для начинающих. Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2016. – 592 с.
1. Северенс Ч. - Введение в программирование на Python - Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" - 2016 - 231с.
2. Робин, Н. (2016). *Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5*. 4-е изд. “Издательский дом Питер.” Символ –Плюс, 2008. -368 с, ил.
3. Сузи, Р. А. Язык программирования HTML[Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Р. А. Сузи. – Электрон. текстовые дан. – ИнтернетУниверситет Информационных Технологий, 2007.
4. Сузи Р.А. - Язык программирования CSS- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" - 2016 - 350с.

5. Сэнд У., Сэнд К. «console.log() Занимательное программирование на языке JavaScript» - М.: – 2016.

6. Федоров Д. Ю. Основы программирования на примере языка РЕБД.

//Учебное пособие. – Санкт-Петербург: 2016.

1. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня JavaScript: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Д. Ю. Федоров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 161 с. – (Бакалавр. Прикладной курс).

2. Форсайт Р. Паскаль для всех / Пер. с англ. М.В.Сергиевского, А. В.Шалашова; Под ред. Ю.И. Топчиева. — М.: Машиностроение, 1986.- 288 с: ил.

3. Шелудько, В. М. Основы программирования на языке высокого уровня JavaScript: учебное пособие / В. М. Шелудько. – Ростов-на-Дону, Таганрог:

Издательство Южного федерального университета, 2017. – 146 с.

1. Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня JavaScript. Функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие / В. М. Шелудько. – Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. – 107 с.

2. Шмпандар, Алекс Дж. CSS в верстке сайтов. : Пер. с англ. — М.: ООО "ИД. Вильямс", 2007. — 768 с.: ил.

3. Щерба А.В. Изучение языка программирования JavaScript на основе задач УМК авторов И.А. Калинин и Н.Н. Самылкина. //Учебное пособие. –М.:

МПГУ, 2015.