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. Программируем на HTML(HTML Programming for the Absolute Beginner)//изд. «Питер», серия Бестселлеры 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 Webдизайн. : 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 c.
- 1. Рейтц К., Шлюссер Т. Автостопом по HTML. СПб.: Питер, 2017. 336
 - с.: ил. (Серия «Бестселлеры O'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 рутиных 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. Интернет Университет Информационных Технологий, 2007.
- 4. Сузи Р.А. Язык программирования CSS- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" 2016 350с.

- 5. Сэнд У., Сенд К. «console.log() Занимательное программирование на языке JavaScript» М.: 2016.
- 6. Федоров Д. Ю. Основы программирования на примере языка РЕЬД.
 - //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. Топчеева. М.: Машиностроение, 1986.- 288 с: ил.
- 3. Шелудько, В. М. Основы программирования на языке высокого уровня JavaScript: учебное пособие / В. М. Шелудько. Ростовна-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.