МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»



Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) «Технологии разработки программного обеспечения»

Производственная преддипломная практика ИСР 1.1

Обучающегося <u>4</u> курса <u>очной</u> формы обучения Пузырева-Харьковского Владислава Евгеньевича

Руководитель выпускной квалификационной работы: Кандидат педагогических наук, доцент Государев Илья Борисович

Санкт-Петербург 2024

Постановка задачи:

Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы.

Форма отчетности:

Библиография (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)

Оформить согласно ГОСТу: http://kodaktor.ru/ref.pdf

Результат:

- 1. Капуста, И. О. Рабочая программа учебного курса по информатике в 7–9 классах / И. О. Капуста. 2021-2022 учебный год. URL: https://s-sin.k-edu.ru/sites/s-sin.k-edu.ru/files/rabochaya_programma_po_informatike_7-9_klassy.pdf (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 2. А кодером можно стать? Чему учат (и не учат) на школьных уроках информатики // Редакция Mel. 2022. URL: https://mel.fm/ucheba/shkola/3194078-a-koderom-mozhno-stat-chemu-uchat-i-ne-uchat-na-shkolnykh-urokakh-informatiki (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 3. Цыбуля, И. Н., Самыкбаева, Л. А., Беляев, А. А., Осипова, Н. Н., Мамбетакунов, У. Э. Информатика: 7-9 класс. Учебное пособие для 7-9 классов общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И. Н. Цыбуля, Л. А. Самыкбаева, А. А. Беляев, Н. Н. Осипова, У. Э. Мамбетакунов. 1-е изд. Фонд Сорос-Кыргызстан, 2019. 205 с. ISBN 978-5-94074-863-2. URL: https://goo.su/7khJPT (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 4. Требования к современным пользовательским интерфейсам // Вестник Московского государственного университета печати. 2016. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/trebovaniya-k-sovremennym-polzovatelskim-interfeysam (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 5. Преобразование кадров для детей от рождения до 8 лет: Объединяющая основа / Национальная академия наук США. 2015. URL:

- <u>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK310550/</u> (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 6. Бриггс, Джейсон. Руthon для детей. Самоучитель по программированию / Джейсон Бриггс; переводчик Станислав Ломакин; редактор Дарья Абрамова. 6-е изд. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2022. ISBN 978-5-94074-863-2. URL: https://www.litres.ru/book/jason-r-briggs-21070454/python-dlya-detey-samouchitel-po-programmirovaniu-23781112/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 7. React Documentation // Meta Open Source. 2024. URL: https://react.dev/learn (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 8. Next.js Documentation // Vercel. URL: https://nextjs.org/docs (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 9. Pyodide Documentation // Pyodide Community. URL: https://pyodide.org/en/stable/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 10.Python Documentation // Python Software Foundation. URL: https://docs.python.org/3/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 11. Chakra UI Documentation // Chakra UI Team. URL: https://chakra-ui.com/docs (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 12. Tailwind CSS Documentation // Tailwind Labs. URL: https://tailwindess.com/docs (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 13.Framer Motion Documentation // Framer. URL: https://www.framer.com/motion/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 14.React Code Blocks Documentation // npm. URL: https://www.npmjs.com/package/react-code-blocks (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 15.React Codemirror Documentation // npm. URL: https://www.npmjs.com/package/@uiw/react-codemirror (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.

16. TypeScript Documentation // Microsoft. — URL: https://www.typescriptlang.org/docs/ (дата обращения: 22.05.2024). — Доступ: открытый.