

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
ИСП 1.1

Обучающегося 4 курса
очной 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:

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK310550/> (дата обращения: 22.05.2024). — Доступ: открытый.
6. Бриггс, Джейсон. Python 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-samo-uchitel-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://tailwindcss.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.