

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники  
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

| Дата прошёлшей лекции | Номер прошёлшей лекции | Название статьи/главы книги/видеолекции   | Дата публикации (не старше 2021 года) | Размер статьи (от 400 слов) | Дата сдачи |
|-----------------------|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------|
| 11.09.2024            | 1                      | Estimators of Entropy and Information via Inference in Probabilistic Models   | 25.04.2022                            | ~12171                      | 25.09.2024 |
| 25.09.2024            | 2                      | Применение алгоритмов сжатия информации для задачи когнитивного отображения проектного пространства многослойных экранов защиты от радиации | 21.11.2023                            | ~4196                       | 09.10.2024 |
| 09.10.2024            | 3                      | Применение регулярных выражений для работы с академическими текстами  | 21.07.2023                            | ~1440                       | 23.10.2024 |
| 23.10.2024            | 4                      | Использование JupyterBook для создания полноценных интерактивных книг   | 01.11.2023                            | ~1057                       | 06.11.2024 |
| 06.11.2024            | 5                      | Применение облачных сервисов в образовании  | 12.02.2024                            | ~1017                       | 20.11.2024 |
| 20.11.2024            | 6                      | 7 WYSIWYG-редакторов, которые можно использовать бесплатно  | 10.05.2023                            | ~1072                       | 18.12.2024 |
|                       | 7                      |   |                                       |                             |            |

Выполнил(а) Исаева И.А., № группы P3109, оценка не заполнять  
Фамилия И.О. студента

**Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)**

<https://skillbox.ru/media/design/WYSIWYG-services/>

**Теги, ключевые слова или словосочетания (минимум три слова)**

WYSIWYG, конструкторы, веб-дизайн

**Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум четыре пункта)**

1. Tilda предоставляет готовые блоки и шаблоны для создания сайтов, а также Zero Block для более гибкой настройки дизайна.
2. Readymag предоставляет систему виджетов, позволяющую создавать уникальные дизайны с высокой степенью кастомизации.
3. Webflow ориентирован на пользователей, знакомых с Figma, и предоставляет возможности для создания сайтов с нуля, включая анимации и адаптивный дизайн.
4. Bubble предназначен для разработки сложных веб-приложений, таких как онлайн-магазины и социальные сети, без необходимости программирования.

**Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**

1. Упрощение процесса создания сайтов для пользователей без знания программирования.
2. Быстрая реализация идей благодаря наличию готовых шаблонов и блоков.
3. Возможность мгновенно видеть результаты работы.

**Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**

1. Ограниченнная гибкость в настройке, особенно при использовании стандартных блоков.
2. Некоторые функции доступны только в платных версиях.
3. Адаптация под мобильные устройства требует дополнительных усилий.

**Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программах**

