**АННОТАЦИЯ**

Гасымов Руслан Эльханович «Разработка информационного сайта «Навигатор для школьников» (на примере МОУ «Средняя школа №11»)». Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Подмосковный политехнический колледж», 2025 год.

Изложены теоретические основы разработки веб-сайтов для образовательных учреждений, включая классификацию сайтов, этапы создания и выбор технологий. Проведен анализ сайтов образовательных учреждений, выявлены их недостатки и предложено решение в виде информационного сайта для МОУ «Средняя школа №11» (г. Кимры). Разработан сайт, обеспечивающий удобный доступ учеников, родителей и учителей к расписанию, новостям, плану помещений и образовательным ресурсам, с использованием современных технологий.

Дипломная работа содержит: 71 страницу текста (без учета приложений и списка использованных источников), 3 таблицы, 82 рисунков, 2 приложения, список использованных источников - 28 наименования.

Автор дипломной работы

Гасымов Руслан Эльханович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Annotation**

Gasymov, Ruslan Elxanovich, «Development of the information website «Navigator for Schoolchildren» (using the example of MOE «Secondary School No. 11»)». Federal State Budgetary Professional Educational Institution "Podmoskovny Polytechnic College", 2025.

The theoretical foundations of developing websites for educational institutions are outlined, including website classification, development stages, and technology selection. An analysis of websites of educational institutions was conducted, identifying their shortcomings, and a solution was proposed in the form of an information website for MOE "Secondary School No. 11" (Kimry). The developed website provides convenient access for students, parents, and teachers to schedules, news, building plans, and educational resources, utilizing modern technologies.

The thesis contains: 71 pages of text (excluding appendices and the list of sources used), 3 tables, 82 figures, 2 appendices, the list of sources used - 28 names.

The author of the thesis

Gasymov Ruslan Elxanovich \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_