

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

**Институт информационных технологий и технологического образования
Кафедра информационных технологий и электронного обучения**

по направлению «09.03.01 – Информатика и вычислительная техника»
(профиль: «Технологии разработки программного обеспечения и обработки больших данных»)

Утверждаю
Зав. кафедрой д.п.н., проф.

Е.З.Власова
« » _____ 20__ г.

**ЗАДАНИЕ
НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ
технологическая (проектно-технологическая)**

Студента _____ Кулиш Валерии Владимировны
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель _____ Жуков Николай Николаевич, кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры ИТиЭО
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-923/03ПР «04» августа 2025 г.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру _____ 27.09.2025

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
Подготовить презентацию и провести урок по теме «Рациональные выражения» (алгебра, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	12.09.2025	12.09.2025
Подготовить презентацию и провести урок по теме «Основное свойство дроби. Сокращение дробей» (алгебра, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	16.09.2025	16.09.2025
Провести урок по теме «Основное свойство дроби. Сокращение дробей» (алгебра, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать	19.09.2025	19.09.2025

	в электронном портфолио, QR-код в отчете.		
Подготовить презентацию и провести урок по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями» (алгебра, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	23.09.2025	23.09.2025
Подготовить презентацию и провести урок по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями» (алгебра, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	26.09.2025	26.09.2025
Подготовить презентацию и провести урок по теме «Выпуклый многоугольник» (геометрия, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	11.09.2025	11.09.2025
Подготовить презентацию и провести урок по теме «Четырёхугольник» (геометрия, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	18.09.2025	18.09.2025
Подготовить презентацию и провести урок по теме «Параллелограмм» (геометрия, 8 класс)	Презентация (в pdf-формате) Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	25.09.2025	25.09.2025
Изучить ПО для инвентаризации технического оборудования и сделать сравнительную таблицу из 10 программ.	Таблица Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	10.09.2025	10.09.2025
Выбрать ПО для инвентаризации технического оборудования (Severcart), ознакомиться с инструкцией,	Текстовый документ Задание опубликовать в электронном	10.09.2025 - 24.09.2025	10.09.2025 - 19.09.2025

протестировать ПО и помочь с созданием инвентаризационной базы технического оборудования школы	портфолио, QR-код в отчете.		
Изучить «Руководство администратора Dr.Web Enterprise Security Suite», «Приложение», «Руководство по установке» и составить краткое описание содержания каждой главы	Текстовый документ Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	09.10.2025 - 23.09.2025	09.10.2025 - 24.09.2025
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное портфолио.	27.09.2025	27.09.2025

Руководитель практики _____.

(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «01» сентября 2025 г. _____

(подпись студента)