

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1	Название проекта	Благоустройство школы села Красноармейское
2	Структура проекта	Введение Глава 1. ИЗУЧЕНИЕ НЕОБХОДИМОЙ ТЕОРИИ. Глава 2. СОЗДАНИЕ ТАБЛИЧЕК.(основная часть) Заключение Список использованной литературы
3	Руководитель проекта	Власов Алексей Александрович, педагог дополнительного образования
4	Автор проекта	Павлов Андрей Евгеньевич, обучающийся объединения «Левша», СП ГБОУ СОШ с. Красноармейское ЦДТ
5	Аннотация проекта	В процессе работы над проектом был изучен теоретический материал по теме, проанализированы и обобщены результаты опроса, сделаны два вида табличек. Заказчик выбрал наиболее понравившуюся. Создание табличек происходило с использованием фрезерного станка с ЧПУ. Защита проекта способствовала формированию информационной и коммуникативной компетенции на всех этапах работы над проектом.
6	Проблема	помощь обучающимся ориентироваться в здании школы.
7	Гипотеза (если есть)	
8	География проекта	Село Красноармейское
9	Срок выполнения проекта	Сентябрь 2023 по май 2024
10	Цель проекта	Создание условий для комфортного ориентирования школьников и посетителей в здании ГБОУ СОШ с. Красноармейское посредством установки информационных табличек на дверях.
11	Основные задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с принципом работы станка Wattsan 02 03. 2. Выбрать П.О. для работы на станке Wattsan 02 03. 3. Подобрать материал. 4. Создать необходимое количество табличек.
12	Целевая аудитория проекта	обучающиеся, педагоги и родители (законные представители)
13	Результаты проекта	Готовые изделия
14	Методы оценки результатов	Самооценка. Рецензия руководителя проекта. Оценка заказчика
15	Дальнейшая реализация проекта	Создание табличек с надписью «Столовая», «Спортзал», «Директор» и т.д.
16	Список литературы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности фрезерного станка с ЧПУ по дереву [Электронный ресурс] – Режим доступа https://vektorus.ru/blog/vozmozhnosti-chpu-stanka-po-derevu.html?ysclid=lrc82k92qu890920747 2. Программы для ЧПУ-станков: какими они бывают и для чего нужны [Электронный ресурс] – Режим доступа https://vektorus.ru/blog/programmy-dlja-chpu-stankov.html?ysclid=lrc859187u105876576 3. Программирование станков с ЧПУ [Электронный ресурс] – Режим доступа https://vektorus.ru/blog/programmirovanie-chpu.html?ysclid=lrc8a2w92i456189767 4. Artcam: Создание управляющей программы [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://vt-tech.eu/ru/articles/cnc/236-artcam-create-program.html 5. Базовое руководство по свойствам древесины для обработки на станках с ЧПУ [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.runsom.com/ru/design-tips/a-basic-guide-to-wood-properties-for-cnc-machining/