

## ПАСПОРТ ПРОЕКТ

1.	Название проекта	GlawBot – Сельскохозяйственный робот для сборки урожая
2.	Структура проекта	Важность создание робота Сборка робота Тестирование <a href="https://www.examen-technolab.ru">https://www.examen-technolab.ru</a>
3.	Руководитель проекта	Яхонтов А.В. педагог дополнительного образования
4.	Автор проекта	Курушкин Никита, Кузнецова Катя, Линькова Лиза Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Красноармейское муниципального района Красноармейский Самарской области
5.	Аннотация проекта	Разработка и внедрение робота GlawBot для автоматизированного сбора урожая
6.	Проблема	Недостаток автоматизации в сельском хозяйстве и высокая стоимость ручного труда
7.	Гипотеза	Применение робота GlawBot улучшит эффективность и снизит затраты на сбор урожая
8.	География проекта	Самарская область, РФ
9.	Срок выполнения проекта	Учебный год Сентябрь 2023 – Май 2024
10.	Цель проекта	Создание робота GlawBot для эффективного сборки урожая
11.	Основные задачи проекта	1. Анализ текущих технологий и потребностей фермеров 2. Разработка дизайна 3. Создание робота
12.	Целевая аудитория проекта	Школьники, исследователи творчества Рериха
13.	Результаты проекта	Создан и представлена новая экспозиция музея Рериха
14.	Методы оценки результатов	Производительность робота, сокращение времени сборки урожая, экономия затрат
15.	Дальнейшая реализация проекта	Расширение функционала, адаптация для различных типов культур с/х продукции
16.	Список литературы	<a href="https://www.examen-technolab.ru">https://www.examen-technolab.ru</a>