

## Проект «Альтернативные источники энергии»

### Аннотация.

В настоящее время общей проблемой всего населения Земли является угроза истощаемости частично восстанавливаемых минеральных ресурсов. Однако грамотности людей не хватает для осознания всего масштаба проблемы и, соответственно, поиска путей её решения.

Одним из таких решений является переход на альтернативные источники энергии частных домохозяйств.

Наша команда разработчиков «Клевер» берёт на себя миссию просвещения населения в вопросах об альтернативных источниках энергии. Мы анализируем и систематизируем информацию, проверенную экспертами ОмГПУ.

Мы в удобной и доступной для понимания форме рассказываем о выгодной и экологичной альтернативе: жители частного сектора своими силами могут частично перевести домохозяйство на альтернативные источники энергии.

**Проблема** – недостаточная информированность сельского населения о наличии выгодной альтернативы современным источникам энергии.

**Проектная идея** – посредством информационного портала донести до людей мысль, что альтернативные источники энергии - это выгодно, это экологично и за этим будущее.

### Паспорт проекта

Наименование	«Альтернативные источники энергии»
Направленность	Информационно-Социальная
Наставник	Вебер Вадим Николаевич
Тьютор	Сияров Рустам Саймунович
Куратор	Лемешко Светлана Эдуардовна
Исполнители проекта	Обучающиеся бюджетного общеобразовательного учреждения г. Омска «Лицей №64»
Социальные партнеры	АО «Транснефть- Западная Сибирь»
Цель реализации проекта	Создать образовательную платформу, направленную на ликвидацию неосведомленности населения в вопросах использования альтернативных источников энергии
Задачи проекта	1. Исследовать необходимую литературу об опыте использования АИЭ 2. Систематизировать полученную информацию 3. Создать рабочий макет образовательной платформы
Целевая группа	Население в возрасте 20-55 лет
Продукт проекта	Сайт-образовательная платформа (clover.tsite55.ru)

	 <p>QR-код (ссылка на сайт)</p>
Ожидаемые результаты	<p><i>Количественные</i> – Частое посещение нашего сайта, сбор статистики активности.</p> <p><i>Качественные</i> – Повышение информированности населения о возможностях использования альтернативных источников энергии в частном домохозяйстве.</p>
Срок реализации	2019-2020 гг.
Этапы реализации проекта	
Подготовительный	01.09.2019г. – 15.10.2019г.
Практический	16.10.2019г. – 01.03.2020г.
Информационно-обобщающий	02.03.2020г. – 31.05.2020г.
Риски реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возникновение ошибки на сервере-хосте</li> <li>2. Создание некачественного дизайна</li> <li>3. Использование недостоверной, устаревшей информации</li> <li>4. Незаинтересованность целевой аудитории</li> </ol>