**Тема проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Автор проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Иркутская область, г. Иркутск**

**Лицей №36 ОАО «РЖД», \_\_\_ класс**

**Руководитель проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Аннотация**

Примерно 33% всего пластика подвергается одноразовому использованию, после чего выбрасывается. Именно в этом и заключается глобальность проблемы. Однако единственный выход из этой ситуации, позволяющий сократить загрязнение планеты пластиком – это переход к экологически чистым и органическим материалам. Такие изделия самостоятельно разлагаются и перерабатываются в природе, при этом, не выделяя токсичные вещества.

И что, если съедобные упаковки придутся по нраву обществу, то вскоре нам придется привыкать кушать их вместе со всем содержимым?

В связи с этим я решила провести собственное исследование в области создания съедобной упаковки.

***Целью проекта*** является апробация существующих и разработка новых способов создания экологической упаковки и посуды

***Задачи исследования***: …

***Методы***:

***Полученные результаты:***

***Отличия данного продукта проекта от других***:

***Область применения продукта проекта:***

***Выводы, рекомендации, перспективы развития проекта:***