



ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



Посуда из картофельного крахмала

Команда:

1. Амелина Анастасия Игоревна
2. Киселева Анастасия Михайловна
3. Медведев Владислав Александрович

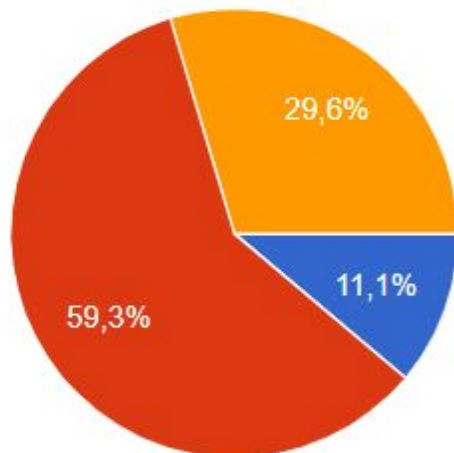
Модератор: Порошина Юлия Сергеевна



- Проект направлен на решение проблемы длительного разложения одноразовой пластиковой посуды в естественной среде
- Проект решает проблему потребителя: Проблема утилизации
- Решение проблемы: Наш продукт будет биоразлагаемым, который можно легко утилизировать
- Проводился опрос студентов 1 и 2 курса

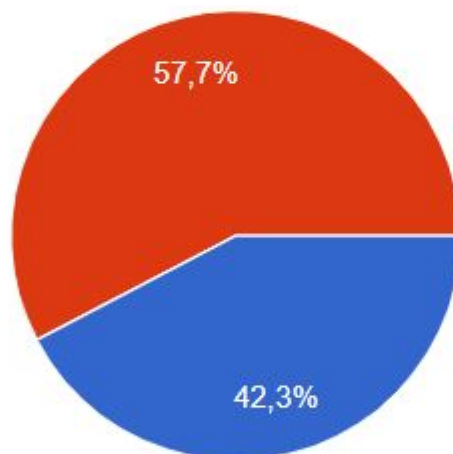


Как часто вы пользуетесь одноразовой посудой?



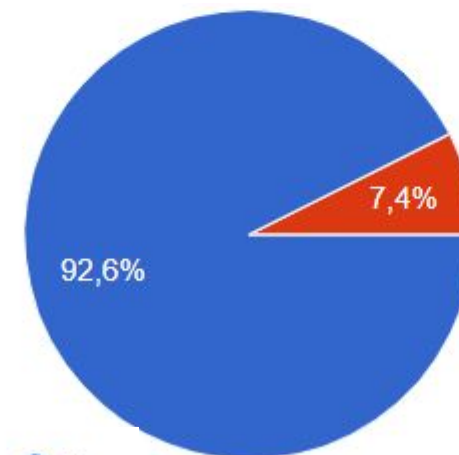
- Часто
- Иногда или редко
- Не пользуюсь

Какую одноразовую посуду вы выберете?



- Пластиковую
- Из натуральных продуктов (биоразлагаемую)

Хотели бы вы пользоваться биоразлагаемой одноразовой посудой в местах общественного питания/на пикниках и т.д.?



- Да
- Нет



Продукт проекта: Посуда из картофельного крахмала

Качественные характеристики:

- Быстрое разложение продукта
- Безотходное производство
- Безопасное производство
- Возможность съесть после использования

Количественные характеристики:

- Зависит от метода производства
- Зависит от сорта картофеля(в разных сортах находится разное содержание крахмала)



Целевая аудитория: Общепит, любители пикников

Привлечение инвестиций: Реклама в СМИ, реклама в соц.сетях.

В качестве со-инвесторов могут выступить члены нашей команды

Расчёт себестоимости: Себестоимость продукта не рассчитана так как не найдена ещё оптимальная технология производства



Календарный план проекта

№	Задача	Мероприятие	Результат	Срок	Ресурсы	Ответственный
1	Сбор информации об технологии производства	Сбор информации об технологии производства	Найдены несколько вариантов технологии	16.11.20-20.12.20	Интернет	Амелина А.И. Кузнецова А. М. Медведев В. А.
		Разработать черновую технологию производства	Разработали		Общение в интернете(вк)	Амелина А.И. Кузнецова А. М. Медведев В. А.
		Поиск материалов для производства	Найдены		Время	Амелина А.И.
		Поиск места для изготовления 1 образца посуды	Найдено		Время	Амелина А.И.



Календарный план проекта

2	Тестирование технологии	Производство первого образца	Эксперимент провалился	12.12.2020-20.12.2020	Время	Амелина А.И. Кузнецова А. М. Медведев В. А.
		Обсуждение ошибок технологии производства	Нашли другой вариант		Интернет(вк), время	Амелина А.И. Кузнецова А. М. Медведев В. А.



ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Спасибо за внимание

