



ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ  
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА



# Проектная деятельность студентов

20 мая  
2021



# Ориентировочный шаблон

## Аналоги

*какие решения проблемы уже существуют*

## Специфика производства

*качество, характеристики существующего решения*

### Чье решение:

*Что предлагается, какие процессы развернуты, насколько проект – продукт, услуга, сервис, решение – полезна потребителю и сообществу*

### «Изюминка» проекта:

*Чем ваше решение отличается от аналогов*

## Целевая аудитория

*кто заинтересован*  
**Потенциальный инвестор**

*кто готов платить за решение*

### Формулировка проблемы и цели:

*Здесь формулируется проблема, на решении которой будет направлен проект*

### Чья проблема:

*Кто заинтересован в обсуждении решения проблемы и появлении решения*



# Ориентировочный шаблон

## Аналоги

*какие решения проблемы уже существуют*

## Специфика производства

*качество, характеристики существующего решения*

### Чье решение:

*Что предлагается, какие процессы развернуты, насколько проект – продукт, услуга, сервис, решение – полезна потребителю и сообществу*

### Формулировка проблемы и цель:

*Здесь формулируется проблема, на решении которой будет направлен проект*

### «Изюминка» проекта:

*Чем ваше решение отличается от аналогов*

## Целевая аудитория

### Чья проблема:

*Кто заинтересован в обсуждении решения проблемы и появлении решения*

## Потенциальный инвестор

*кто готов платить за решение*

### Ключевые вехи проекта:

*Что нужно сделать, чтобы проект был реализован*

### Первые шаги:

*С чего мы начнем.*



# Ориентировочный шаблон

## Аналоги

*какие решения проблемы уже существуют*

## Специфика производства

*качество, характеристики существующего решения*

## Отсутствующие основания/процессы/структуры

*Каких элементов, средств, процессов, функций не хватает для запуска и оценки вашего проекта*

### Чье решение:

*Что предлагается, какие процессы развернуты, насколько проект – продукт, услуга, сервис, решение – полезна потребителю и сообществу*

### «Изюминка» проекта:

*Чем ваше решение отличается от аналогов*

## Целевая аудитория

*кто заинтересован*  
**Потенциальный инвестор**

*кто готов платить за решение*

### Формулировка проблемы и цель:

*Здесь формулируется проблема, на решении которой будет направлен проект*

### Чья проблема:

*Кто заинтересован в обсуждении решения проблемы и появлении решения*

### Ключевые вехи проекта:

*Что нужно сделать, чтобы проект был реализован*

### Первые шаги:

*С чего мы начнем.*



**Доработать  
шаблон**

**Заполнить  
маршрутную карту**

**Встреча со  
штабом**



№ команды: ...

Проблемное поле: ...

Маршрутная карта

Шаги реализации прототипа (Что нужно сделать?)	Ресурсы (Что будете использовать для реализации?)
* Спланировать все шаги от исходной проблемы до реализации прототипа  Например: создать 3D-модель формы для печеня в виде круглодонной колбы с размерами...	* Ресурсы — это то, что вам нужно для получения желаемого результата (реактивы, специфические компьютерные программы, деньги, время и т.д.)  Например, время, интернет, программа «Inventor»...
1) ...	...
2) ...	...
3) ...	...
4) ...	...

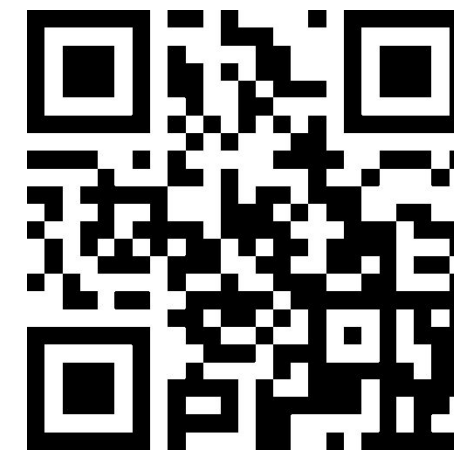




Результат такта должен  
быть отправлен до **17:00** в  
личные сообщения  
Безкревной Ольге  
Сергеевне

Баллы:

- 5 – задание отправлено вовремя
- 4 – задание отправлено до 17:30
- 3 – задание отправлено до 18:00
- 2 – задание отправлено до 21:00
- 1 – задание отправлено на  
следующий день до 10:00
- 0 – задание не отправлено





**В пятницу (21.05) взять с собой:**

- 1. Чистые листы формата А4 (или А3, или А1);**
- 2. Клей;**
- 3. Ножницы;**
- 4. Линейка;**
- 5. Маркеры ( фломастеры, карандаши и т.д)**