

# ИНТЕНСИВ ШКОЛА

## Проектная деятельность



г. Калуга

2020

**Проект** - работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата.

**Жизненный цикл проекта** – это набор стадий или этапов, которые необходимо пройти для получения заданного результата.

1. *Инициация*
2. *Планирование*
3. *Выполнение*
4. *Закрытие*

Этапы работы над проектом



У нас есть понимание того, какой продуктовый результат мы хотим получить. Необходимо претворить это понимание в *программу конкретных действий*: какие задачи мы будем решать, какими ресурсами эти задачи должны быть обеспечены и т. д.

**Задачи проекта** — это конкретные шаги, которые необходимо выполнить для изменения существующей ситуации к лучшему, это шаги для достижения цели.

Когда мы формулируем цель, необходимо придерживаться определенного набора критериев (критерии SMART).

**Критерии SMART:**

**S** — specific (конкретная);

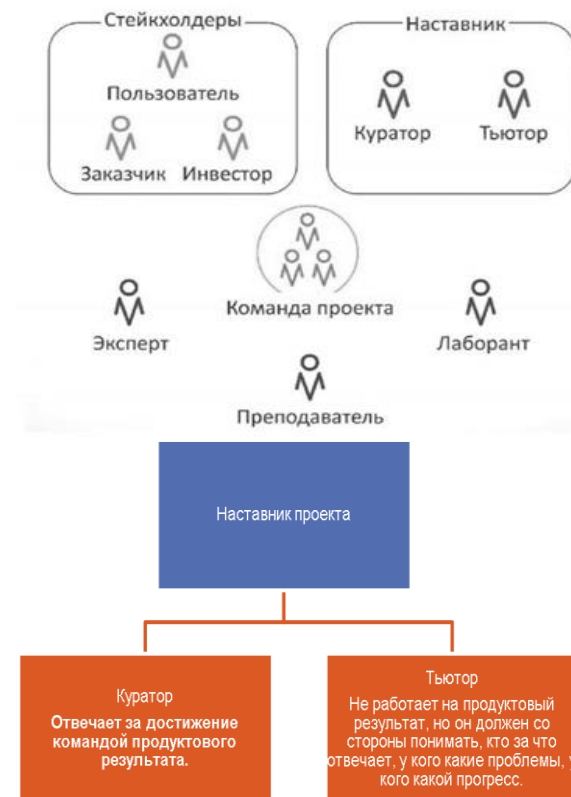
**M** — measurable (измеримая);

**A**—attainable/achievable (достижимая);

**R** — relevant/realistic (реалистичная);

**T** — time-bound (привязанная ко времени).

**Команда проекта:**



## Что значит определить риски в проекте?

Это определение рискованных событий в проекте, вероятности их свершения и ущерба от их воздействия на проект.

### Шаги по управлению рисками:

1. Создание их перечня (делается путем мозгового штурма)
2. Оценка, анализ рисков и их последствий
3. Выбор рисков, по которым необходимо принимать активные меры
4. Планирование и принятие мер по разрешению наиболее существенных рисков
5. Внесение в план проекта мер по управлению рисками

## Паспорт проектной идеи



## Завершение проекта:

- Проблема, ради которой был запущен проект, решена
- Проблема не решена: не уложились в сроки, закончились ресурсы (нет денег на материалы), продукт не решает проблему (ошиблись в какой-то момент, не очень четко сформулировали проблему), продукт не нужен заказчику.

## Как понять успешность проекта?

**Верификация** — сравнение того, что мы сделали с тем, что задумали. Можно провести испытание, тестирование. Верификация хороша на любом этапе проекта: чем раньше вы обнаружите ошибку, тем лучше.

**Валидация** — проверяем, решает ли проблему то, что мы сделали. Можно проанализировать, как ваш проект работает в среде (пользовательское тестирование); вам может дать обратную связь заказчик; можете обратиться к внешнему эксперту. Валидацию тоже лучше провести как можно раньше, когда вы только сформулировали проблему, придумали какую-то идею, нарисовали какой-то дизайн. Важно в начале проекта поговорить с заказчиком, чтобы понять, в нужном ли направлении вы движетесь. Когда вы получили первый прототип, уже полезно вовлечь в процесс тестирования пользователей.



Адрес учреждения: 248008,  
г. Калуга, ул. Тарутинская, д.231

Адрес учреждения: 248008,  
г. Калуга, ул. Тарутинская, д.231

Наш электронный адрес:  
[profilnve.smenv.40@vandex.ru](mailto:profilnve.smenv.40@vandex.ru)

Наш электронный адрес:  
[profilnve.smenv.40@vandex.ru](mailto:profilnve.smenv.40@vandex.ru)

Методическая помощь по  
проектной деятельности; проектной  
8 (4842) 704 262; 8 (4842) 704 264

Официальный сайт:  
[060-kaluga.ru](http://060-kaluga.ru)

Мы ВКонтакте: <https://vk.com/schoolintensive40>  
<https://vk.com/schoolintensive40>

Мы в Instagram:  
[intensiveshkola](https://www.instagram.com/intensiveshkola)  
[intensiveshkola](https://www.instagram.com/intensiveshkola)

Мы в Facebook: [facebook.com/groups/schoolintensive](https://facebook.com/groups/schoolintensive)

Мы в Facebook:  
[facebook.com/groups/schoolintensive](https://facebook.com/groups/schoolintensive)

Разработка буклета:  
Грибова Екатерина Дмитриевна, тьютор

Разработка буклета:  
Грибова Екатерина Дмитриевна,  
тьютор "Школы Интенсив"