



РОБОТОТЕХНИКА И ИТТМ

Красноярский край



Цель:

вовлечение не менее 600 молодых жителей Красноярского края до декабря 2015 г в занятия робототехникой.

Задачи:

1. Открытие новых клубов и штабов (27 штабов к концу 2015 г.)
2. Повышение квалификации руководителей и преподавателей клубов (40 участников курсов)
3. Популяризация робототехники (600 вовлеченных, 200 активистов, 4000 участников групп в ВК)
4. Проведений не менее 40 тематических мероприятий в МО
5. Поддержка проектных инициатив (50 проектов на сайте T2020, 150 участников проектных команд)
6. Проведение Всероссийского фестиваля по робототехнике (150 команд, 8 субъектов РФ)

Задача 1 : открытие новых клубов и штабов

РАЙОНЫ:

Тасеевский
Манский
Новоселовский
Ужурский
Большеулуйский
Сухобузимский
Кежемский
Минусинский
Туруханский
Шушенский

ГОРОДА:

Ачинск
Бородино
Дивногорск
Красноярск
Лесосибирск
Кедровый
Енисейск
Минусинск
Назарово
Железногорск
К
Зеленогорск
Сосновоборск
К
Норильск
Канск

Штабы в 24
территориях

 - территории в которых созданы клубы по робототехнике.

Задача 1: открытие новых клубов и штабов

Прогноз на 2015 г. в соответствии
с текущей ситуацией

24 -> **27**

Клубов

Прогноз на 2015 г. при выделении
финансирования

24 -> **32**

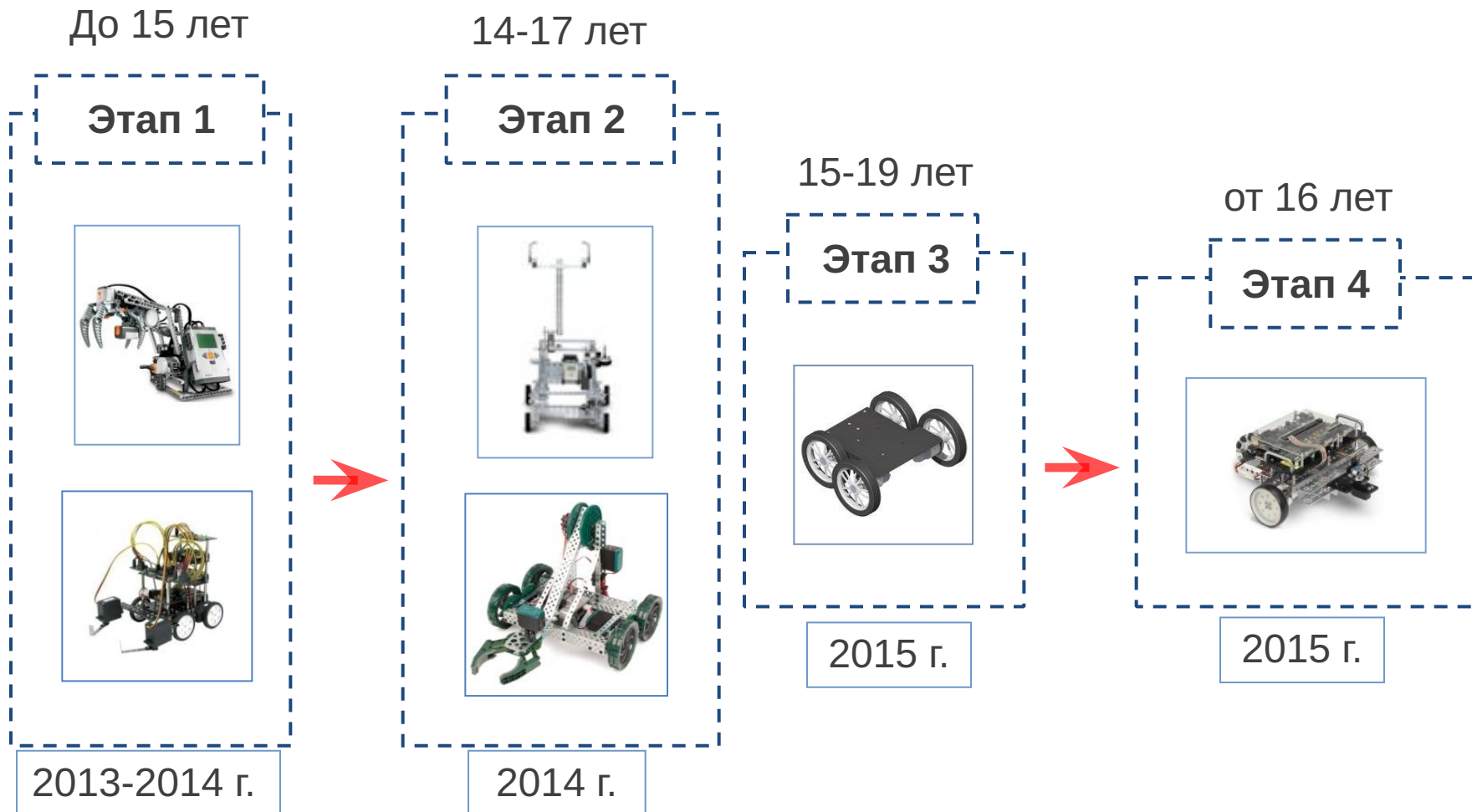
Клубов

Создаются клубы, соответствующие
стандартам программы

Ресурсы: Территория 2020,
губернаторский грант

Задача 2: повышение квалификации

Поэтапный процесс развития в области робототехники участников программы



«LabView»

Задача 3: повышение квалификации

- Обучение ПО LabView
- Работа с активом
- Школа проектирования
- «Мультикоптерные системы»
- Фандрайзинг
- Презентации партнеров и участников программы

Интенсивная школа Погружение

Задача 3: популяризация

Спецпроекты



**День
робототехники**

Параллельные мероприятия
проходит одновременно во
всех клубах программы

**Промо-акции
фестиваля Роботех**

Мероприятия спутники
фестиваля «Роботех» + фестиваль

Задача 3: популяризация

Спецпроект



RED OMPU

БИРЮСА
территория инновационной молодежи

«Роботизация» ТИМ «Бирюса»

Задача 3: популяризация

2500 -> **3750**

Благополучатели

3765 -> **4000**

Участники групп
в ВК

182 -> **200**

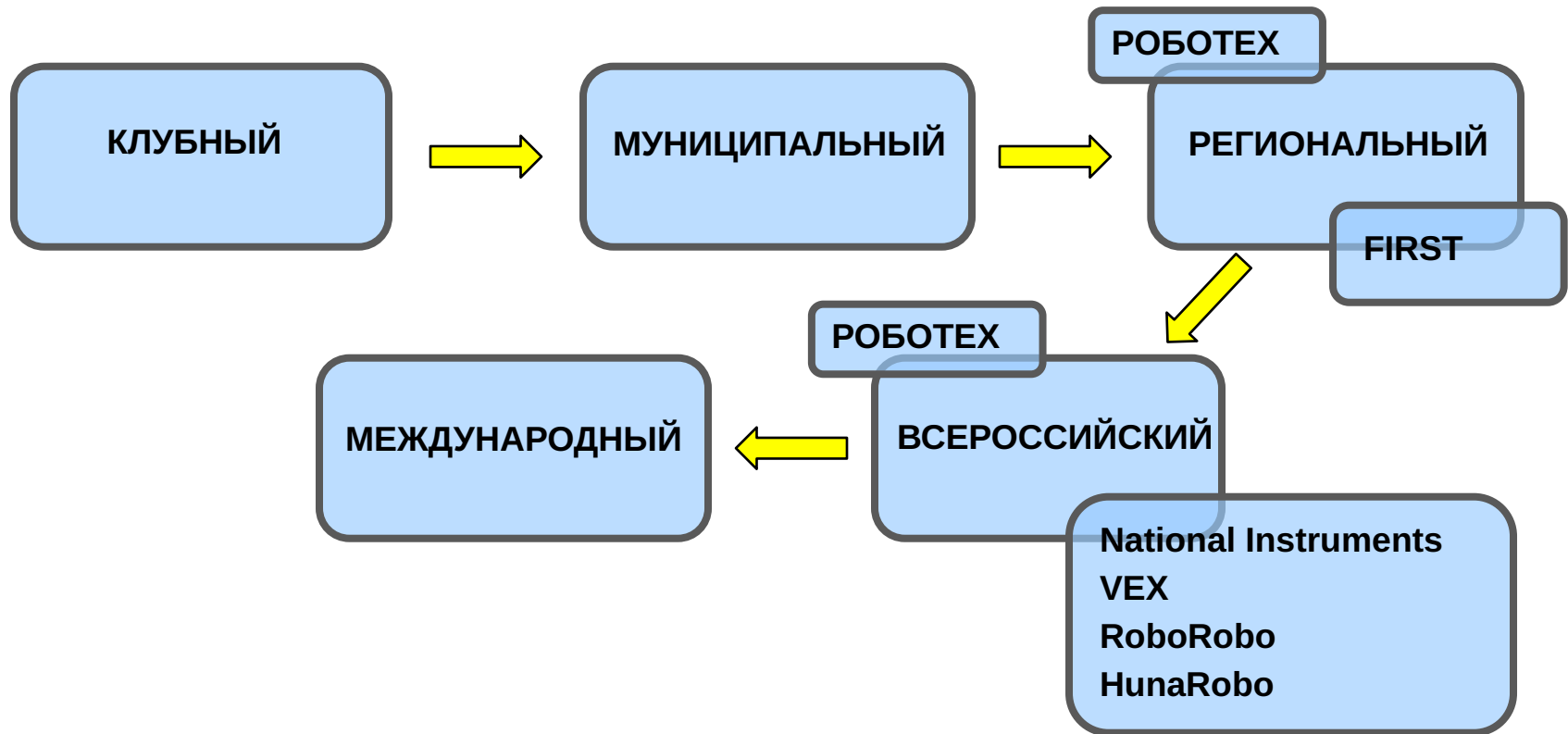
Актив

580 -> **600**

Вовлеченные

Ресурсы: Территория 2020, ресурсы МЦ,
программы, кластер

Задача 4: проведение соревнований



Задача 4: проведение соревнований

32 -> **40**

Мероприятий МШ

112 -> **150**

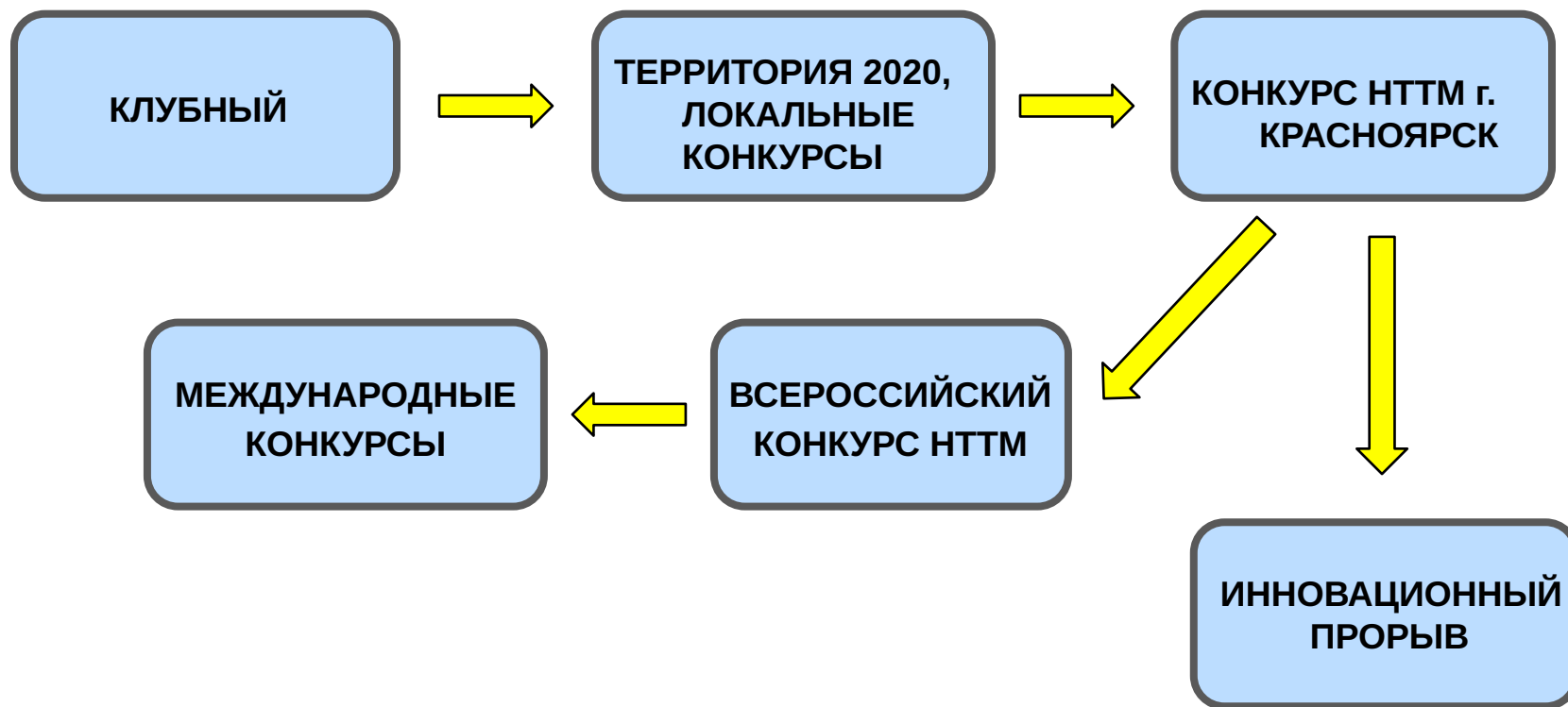
Команд на
фестивале
Роботех

0 -> **8**

Субъектов РФ на
фестивале
Роботех

Ресурсы: субсидия МЦ, ресурс программы, кластер, губернаторский грант

Задача 5 : поддержка проектов



Задача 5: поддержка проектов

37 → **50**

Проектов

126 → **150**

Человек в
проектных
командах

Ресурсы: Территория 2020, ресурсы МЦ

Задача 6: проведение фестиваля

Робототехника

150 команд и 8 субъектов РФ
на Всероссийском фестивале «Роботех»



Ресурсы: кластер, ресурс программы

КРІ – 2015

Прогноз

24 -> **27**

Штабов

37 -> **50**

Проектов на
сайте T2020

126 -> **150**

Человек в
проектных
командах

2500 -> **3250**

Благополучатели

182 -> **200**

Актив

580 -> **600**

Вовлеченные

32 -> **40**

Мероприятий
МШ

3765 -> **4000**

Участники групп
в ВК

150 команд и 8 субъектов РФ

представлены на Всероссийском фестивале «Роботех»