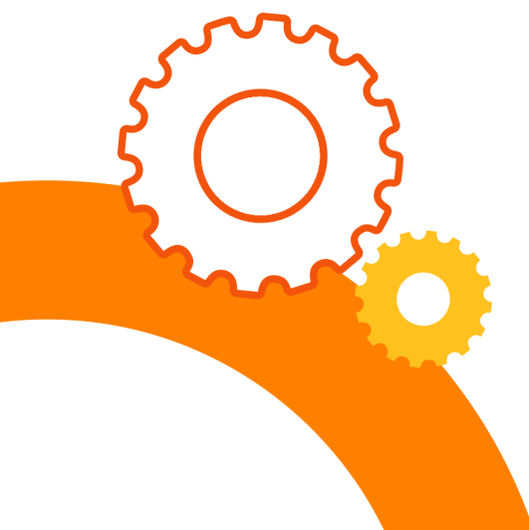


РОБОФИНИСТ

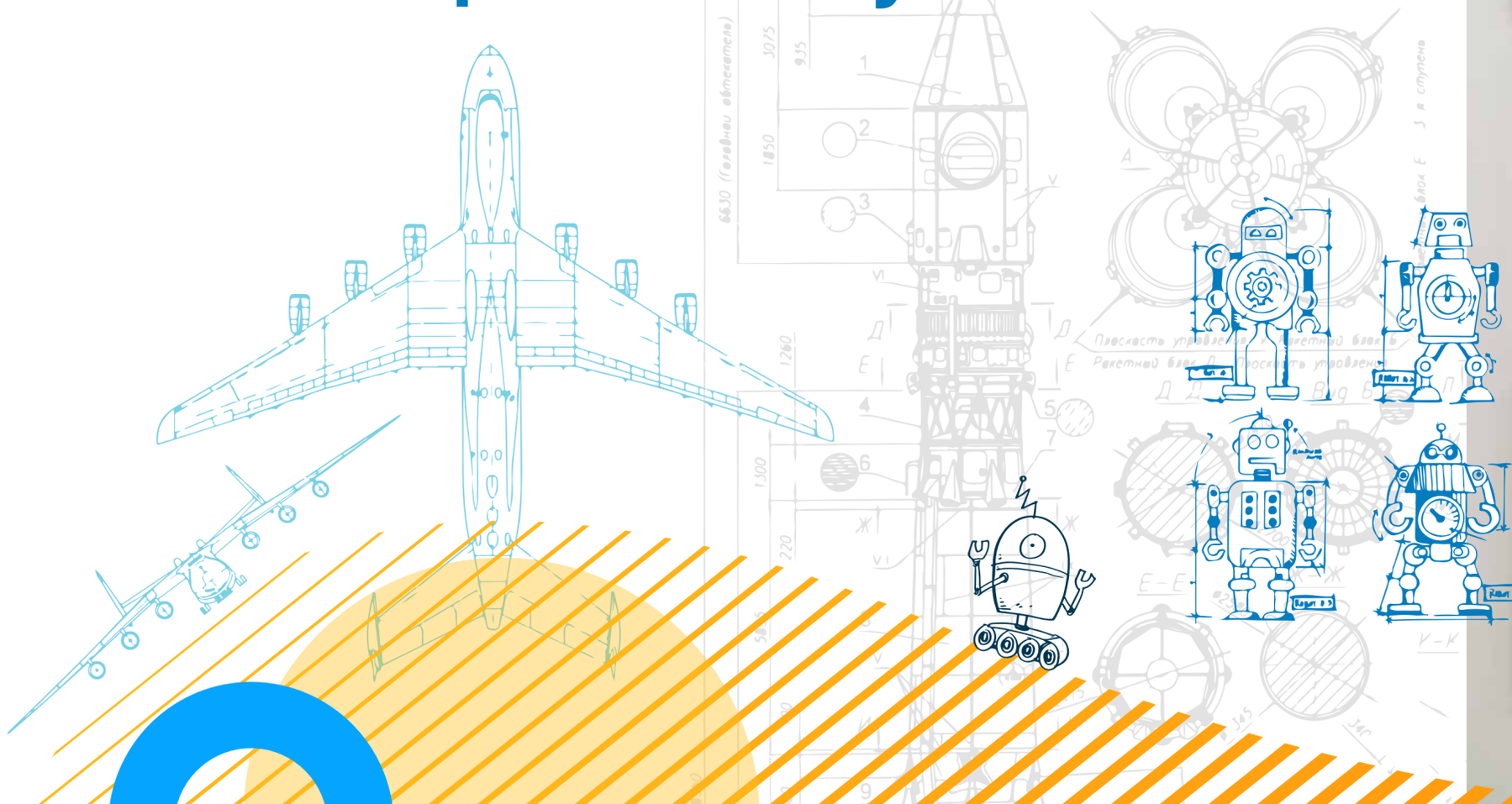
Система визуальной идентификации



МИССИЯ ФОНДА

Приумножаем силу российской
прикладной науки, воспитывая
и развивая юных ученых
и инженеров во славу Отечества

Основатель фонда «РОБОФИНИСТ»
Темур Асрорович Аминджанов

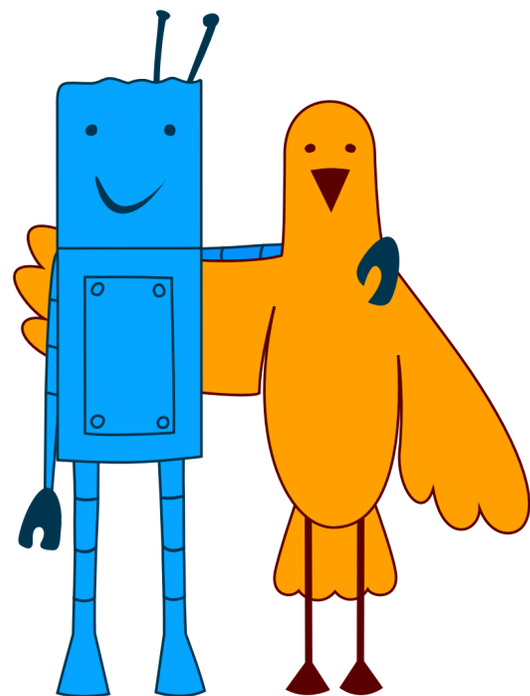


СОДЕРЖАНИЕ

Основной логотип.....	03	Оформление площадок.....	15
Построение логотипа и охранная зона.....	04	Навигация на площадке.....	16
Альтернативный вариант логотипа.....	05	Наружная реклама.....	17
Построение альтернативного логотипа.....	06	Социальные сети.....	18
Цвета для монитора.....	07	Фирменная одежда.....	19
Цвета для печати.....	08	Оформление презентаций.....	20
Цветовые варианты логотипа.....	09	Персонажи для анимации.....	21
Недопустимое использование логотипа.....	10		
Типографика.....	11		
Сувенирная продукция.....	12		
Бланки, визитки, конверты.....	13		
Информационные материалы.....	14		

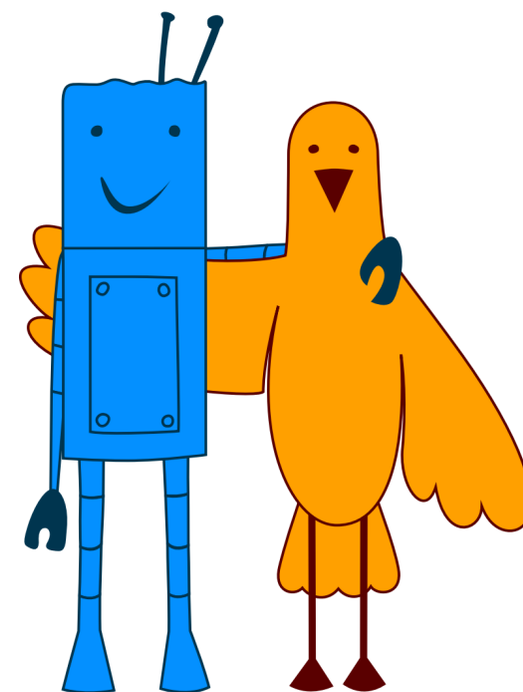


ОСНОВНОЙ ЛОГОТИП



РОБОФИНИСТ

Русская версия



ROBOFINIST

Английская версия

ПОСТРОЕНИЕ ЛОГОТИПА

Основой построения сетки логотипа РобоФинист является базовый блок. Размер базового блока S определяется в зависимости от того, вертикальным или горизонтальным является рекламное объявление. При формате A4 $S=4$ мм - 100% Размер логотипа РобоФинист (поле логотипа) в рекламном объявлении равен $10S \times 13S$. Для A4 поле логотипа равно 40×52 мм

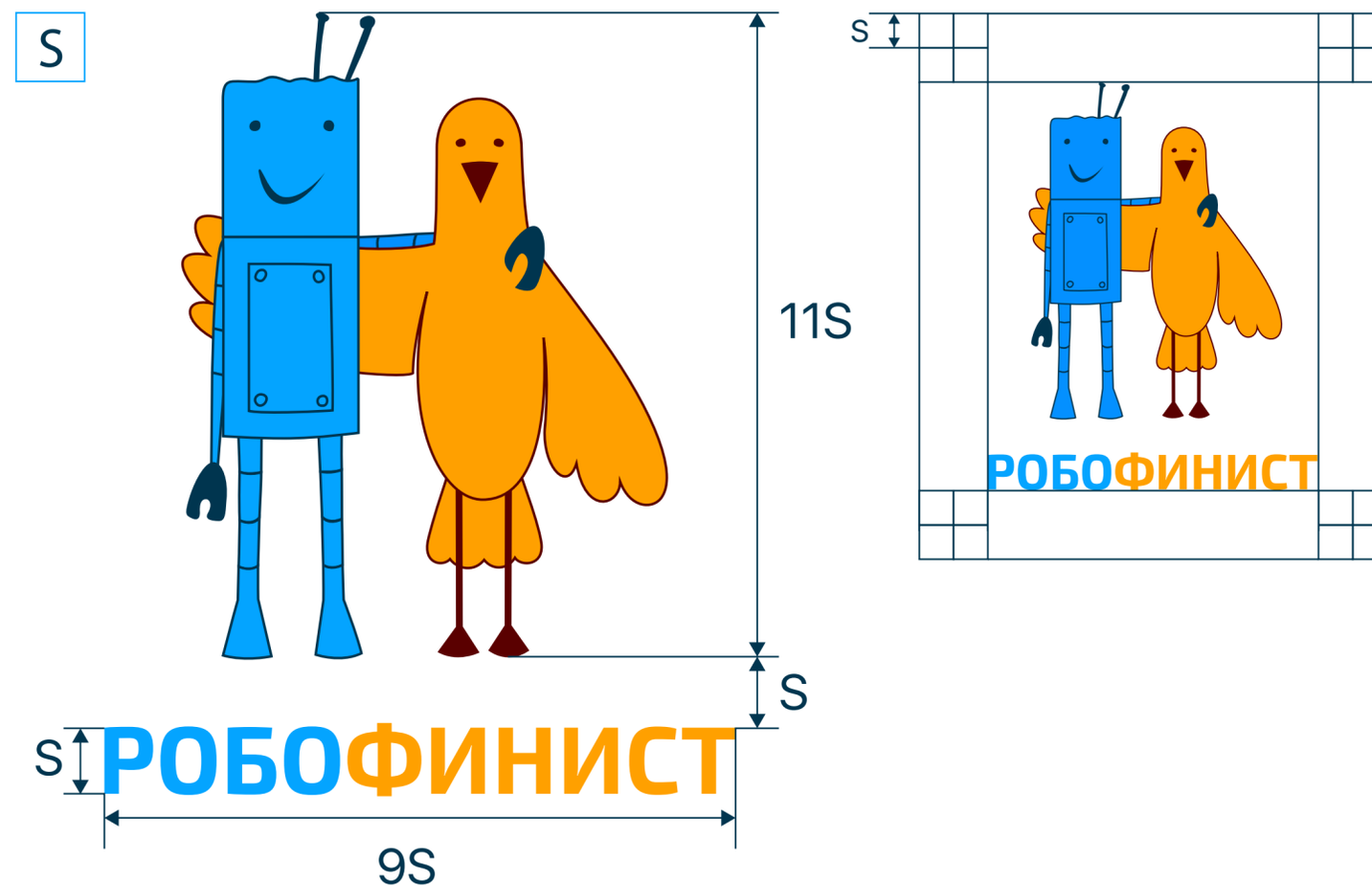
Поле логотипа

A6 50% **A5** 70% **A4** 100% **A3** 140% **A2** 200% **A1** 280% **A0** 400%
 $S=2$ мм $S=2,8$ мм $S=4$ мм $S=5,6$ мм $S=8$ мм $S=11,2$ мм $S=16$ мм

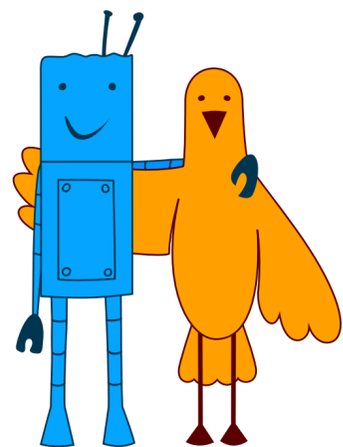
* Для других форматов размер базового блока рассчитывается пропорционально размерам рекламного объявления.

Минимальный размер логотипа

Минимальный размер логотипа в печатных изданиях составляет 15 мм в ширину. Минимальный размер для газетной печати - 20 мм в ширину. Логотип РобоФинист всегда имеет защитную зону, размер которой составляет не менее $2S$. В этой зоне не могут помещаться никакие другие элементы.

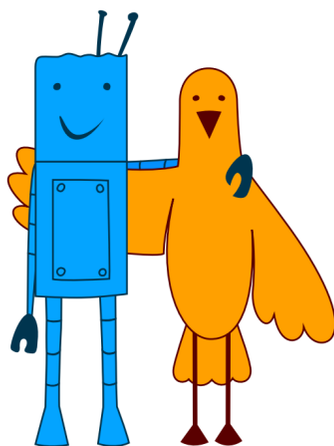


АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ЛОГОТИП



РОБОФИНИСТ

Русская версия



ROBOFINIST

Английская версия

ПОСТРОЕНИЕ ЛОГОТИПА

Основой построения сетки альтернативного логотипа РобоФинист является базовый блок. Размер базового блока S определяется в зависимости от того, вертикальным или горизонтальным является рекламное объявление. При формате A4 $S=4$ мм - 100% Размер логотипа РобоФинист (поле логотипа) в рекламном объявлении равен $13S \times 3S$. Для A4 поле логотипа равно 78×18 мм

Поле логотипа

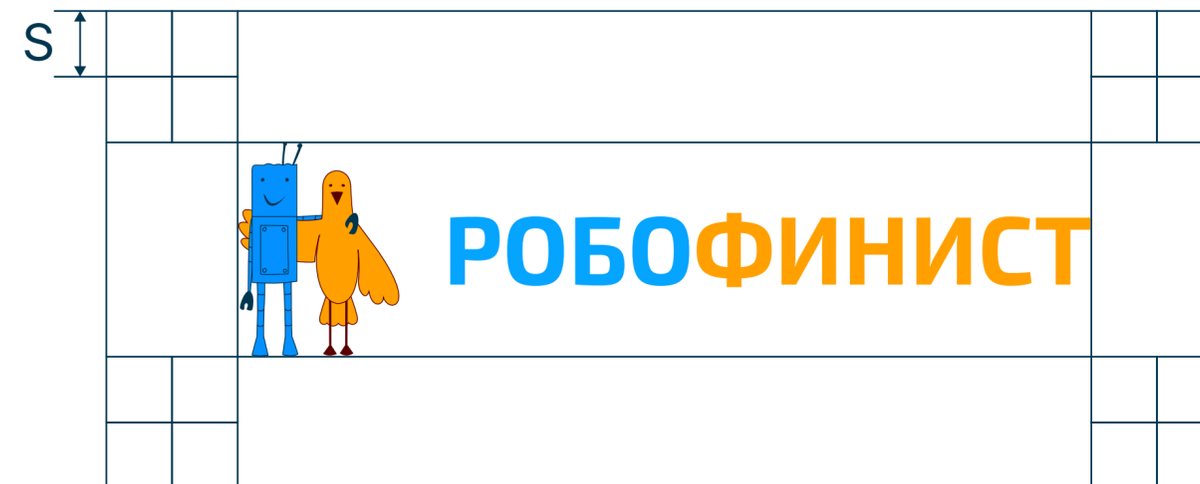
A6 50% **A5** 70% **A4** 100% **A3** 140% **A2** 200% **A1** 280% **A0** 400%
 $S=2$ мм $S=2,8$ мм $S=4$ мм $S=5,6$ мм $S=8$ мм $S=11,2$ мм $S=16$ мм

* Для других форматов размер базового блока рассчитывается пропорционально размерам рекламного объявления.

Минимальный размер логотипа

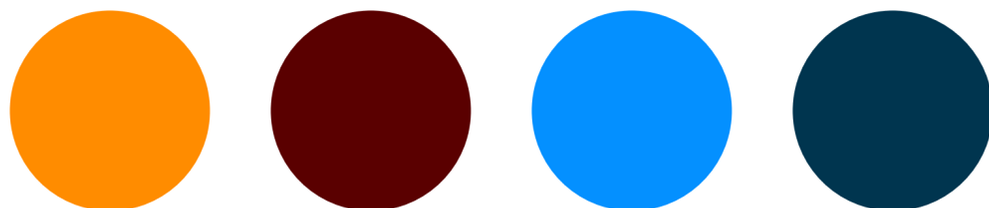
Минимальный размер логотипа в печатных изданиях составляет 30 мм в ширину. Минимальный размер для газетной печати - 40 мм в ширину. Логотип РобоФинист всегда имеет защитную зону, размер которой составляет не менее $2S$. В этой зоне не могут помещаться никакие другие элементы.

S



ЦВЕТА ДЛЯ МОНИТОРА

Основные цвета:



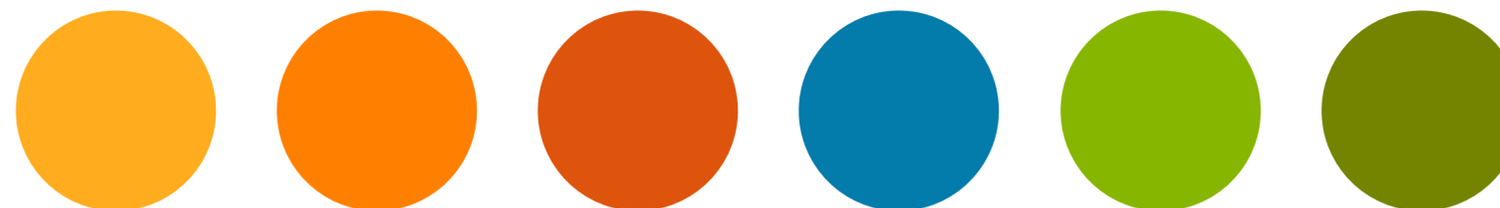
Light orange
#FFA000
R: 255
G: 160
B: 0

#5A0000
R: 90
G: 0
B: 0

Blue
#04A4FF
R: 4
G: 164
B: 255

#00354F
R: 0
G: 53
B: 73

Дополнительные цвета:



Yellow
#FFC11E
R: 255
G: 193
B: 30

Orange
#FF8000
R: 255
G: 128
B: 0

Dark orange
#F2540D
R: 242
G: 84
B: 13

Dark blue
#037BBF
R: 1
G: 123
B: 191

Green
#9ACA00
R: 154
G: 202
B: 0

Dark green
#749800
R: 116
G: 152
B: 0

Градиенты:



#037BBF

#04A4FF



#749800

#9ACA00



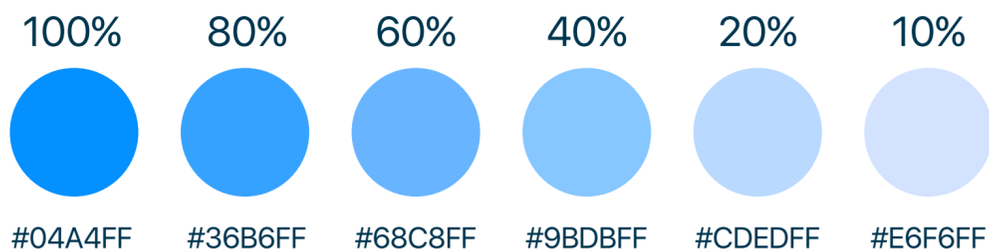
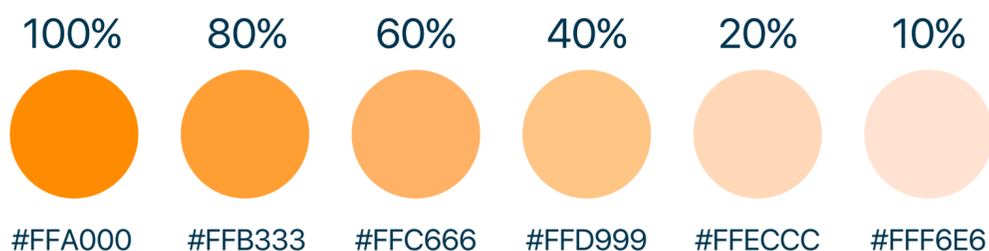
#F2540D

#FF8000



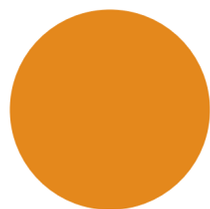
#FF8000

#FFC11E

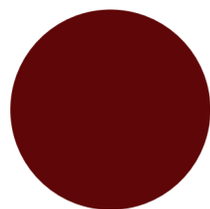


ЦВЕТА ДЛЯ ПЕЧАТИ

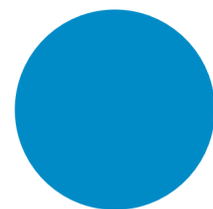
Основные цвета:



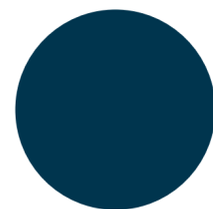
PANTONE 151C
C: 0
M: 45
Y: 100
K 0:



PANTONE 188C
C: 35
M: 100
Y: 100
K: 55

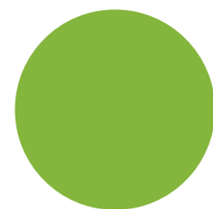


PANTONE 299C
C: 75
M: 20
Y: 0
K: 0

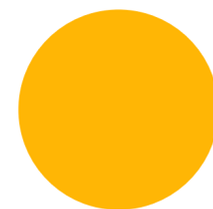


PANTONE 302C
C: 100
M: 75
Y: 45
K: 40

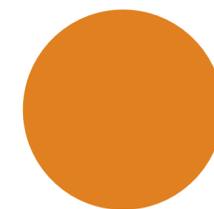
Дополнительные цвета:



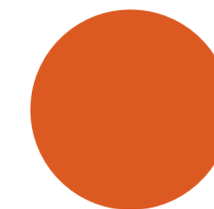
PANTONE 376C
C: 45
M: 0
Y: 100
K 0:



PANTONE 123C
C: 0
M: 20
Y: 100
K: 0



PANTONE 165C
C: 0
M: 60
Y: 100
K: 0



PANTONE 021C
C: 0
M: 80
Y: 100
K: 0

Градиенты:



C:100; M:60; Y:0; K:0

C:75; M:20; Y:0; K:0



C:45; M:0; Y:100; K:30

C:45; M:0; Y:100; K:0



C:0; M:80; Y:100; K:0

C:0; M:60; Y:100; K:0



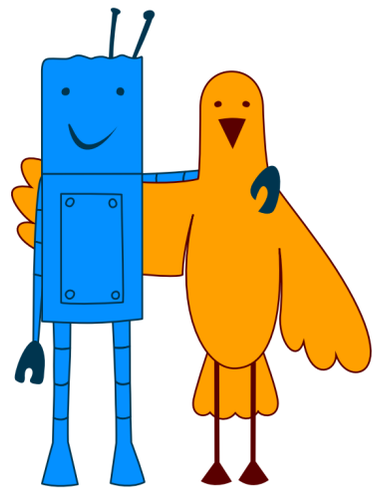
C:0; M:60; Y:100; K:0

C:0; M:20; Y:100; K:0



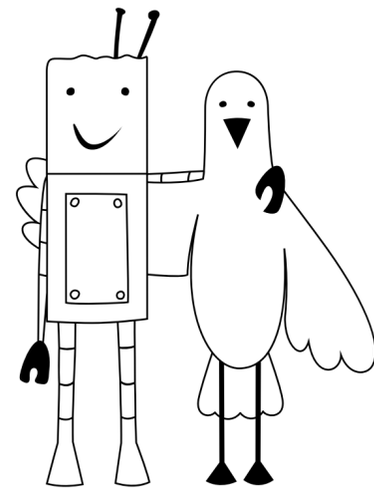
ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОГОТИПА

Цветной логотип
на светлом фоне:



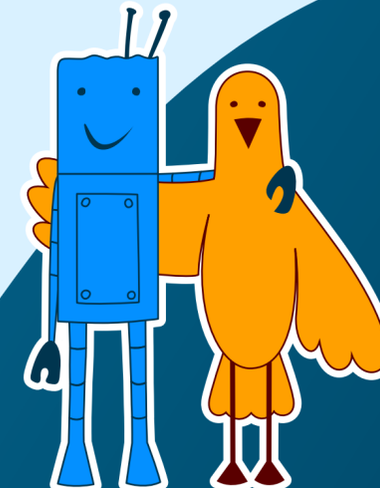
РОБОФИНИСТ

Логотип в один
цвет на светлом
фоне:



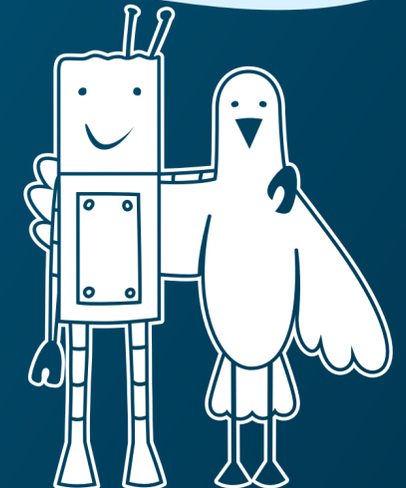
РОБОФИНИСТ

Цветной логотип
на темном фоне:



РОБОФИНИСТ

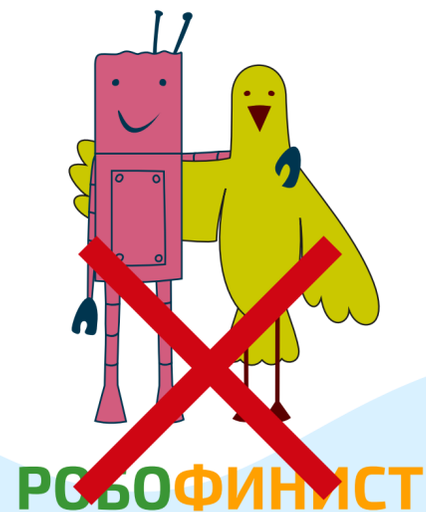
Логотип в один
цвет на темном
фоне:



РОБОФИНИСТ

НЕДОПУСТИМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОГОТИПА

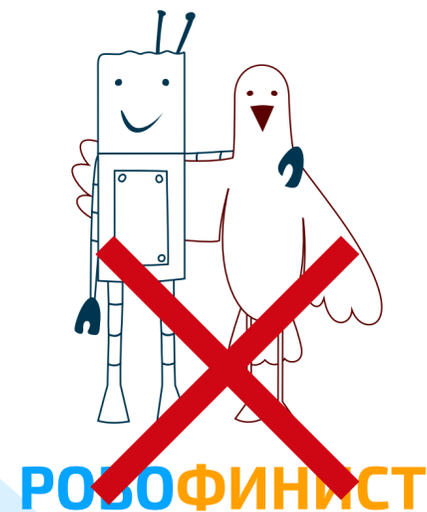
Ниже приведены примеры неправильного использования логотипа. Необходимо всегда использовать утвержденную версию логотипа. Никакие модификации логотипа не допускаются.



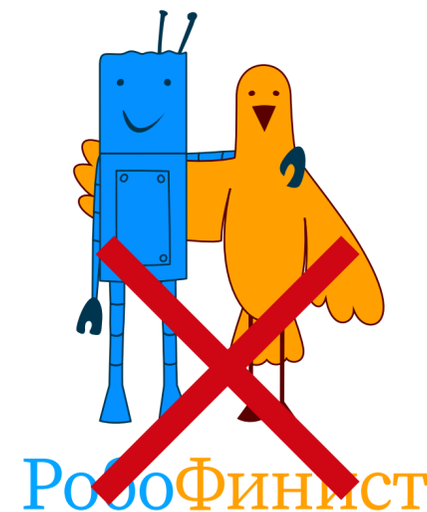
Не допускается изменение цвета логотипа



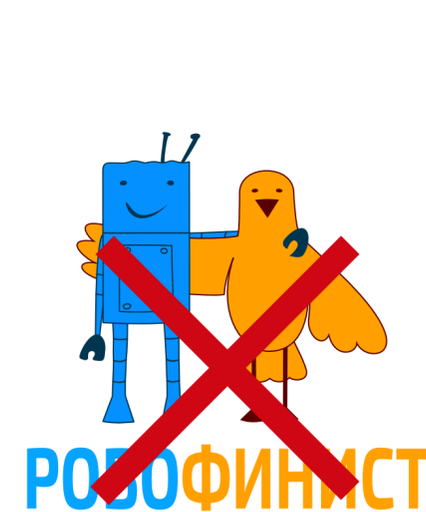
Не допускается изменение наклона логотипа



Не допускается использование контурного логотипа



Не допускается использовать шрифтовое начертание логотипа



Не допускается искажение логотипа



Не допускается изменение размера элементов логотипа (соразмерность поля и логотипа)

ТИПОГРАФИКА

Все тексты рекламных объявлений РобоФинист должны выполняться шрифтом Echo 2.0. Межстрочное расстояние должно составлять 120% от размера шрифта (в зависимости от назначения текста). Как и размер логотипа РобоФинист, размер шрифтов, используемых в макете, зависит от формата.

Основной шрифт:

Roboto Light

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
1234567890 !?*(-+=);;

Roboto Regular

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
1234567890 !?*(-+=);;

Roboto Bold

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
1234567890 !?*(-+=);;

Roboto Black

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
1234567890 !?*(-+=);;

Шрифт для заголовков:

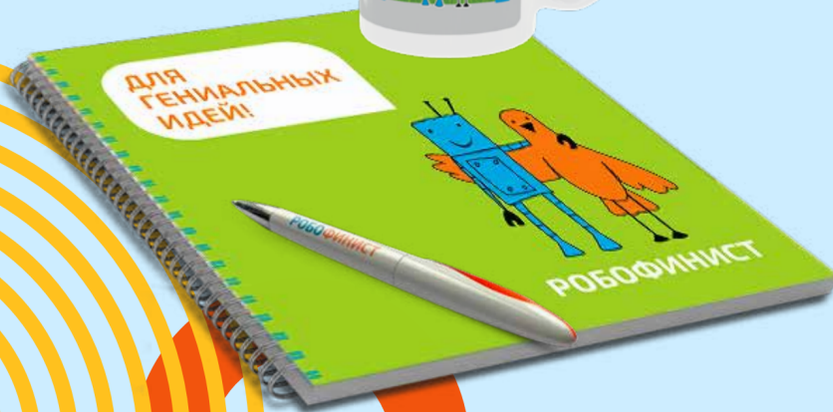
Echo 2.0 Bold

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
1234567890 !?*(-+=);;

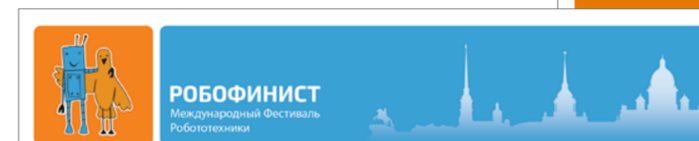
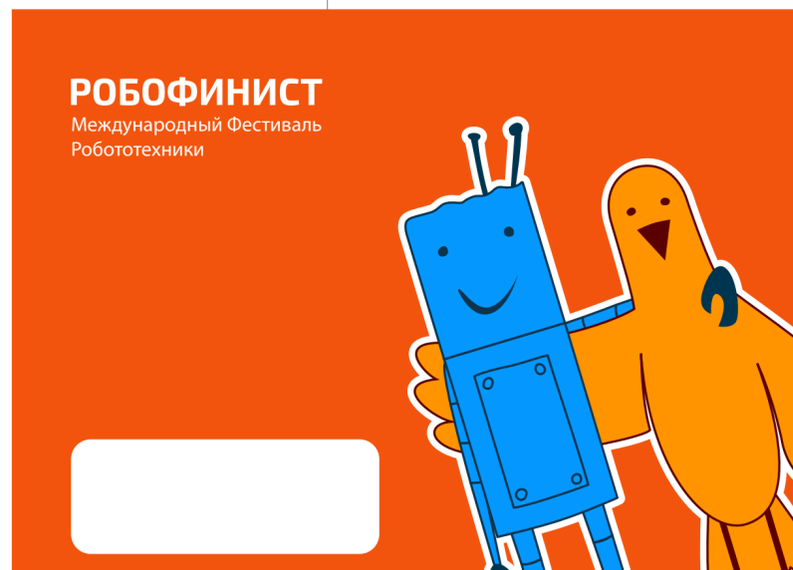
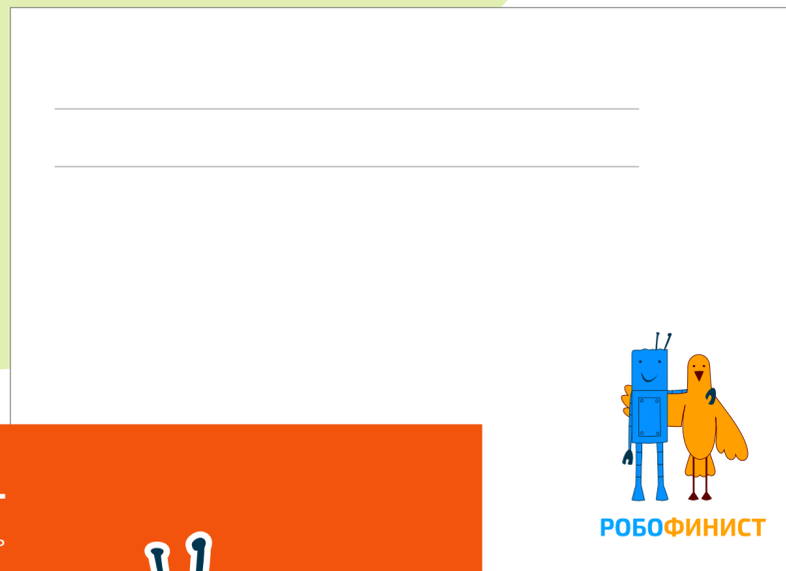
Echo 2.0 Black

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
1234567890 !?*(-+=);;

СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ



БЛАНКИ, ВИЗИТКИ, КОНВЕРТЫ



RoboCupJunior onStage

Судья: _____

Критерий	Высший Балл	Оценка
Демонстрация полностью работающей роботизированной системы. Демонстрируются общие возможности робота(-ов), включая четыре базовые ключевые особенности. Демонстрируются полностью работающие роботизированные системы без костюмов (такими, какими они описаны в технической документации).	10	
Объяснение процесса проектирования при разработке роботизированных систем. Объяснено то, как преодолевались трудности в процессе проектирования, особое внимание уделено решению проблем командой. Упомянуто о ролях членов команды и их вкладе в работу различных тем (электромеханических, программных и т.д.).	6	
Ясность и качество презентации. Представлена хорошо отточенная демонстрация. Четко объяснены и представлены графики/чертежи и сопроводительные материалы.	5	
Передача информации. Эффективно, в сжатой и понятной форме до аудитории донесена информация о технических возможностях робота. Четко объясняются технические оригинальные, творческие или инновационные концепции в роботизированном представлении команды.	5	
Ключевые особенности. Командам присуждаются баллы за пояснение того, чем превосходилась команда, выбирая четыре ключевые особенности, которые будут оцениваться во время их выступления.	4	
	30	

1

Руководитель организационного комитета
Международного фестиваля «РобоФинист»



Рогочева О.В.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Приглашения, программы, стикеры



ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ **РОБОФИНИСТ 2022**
Международный фестиваль робототехники

18 октября, вторник

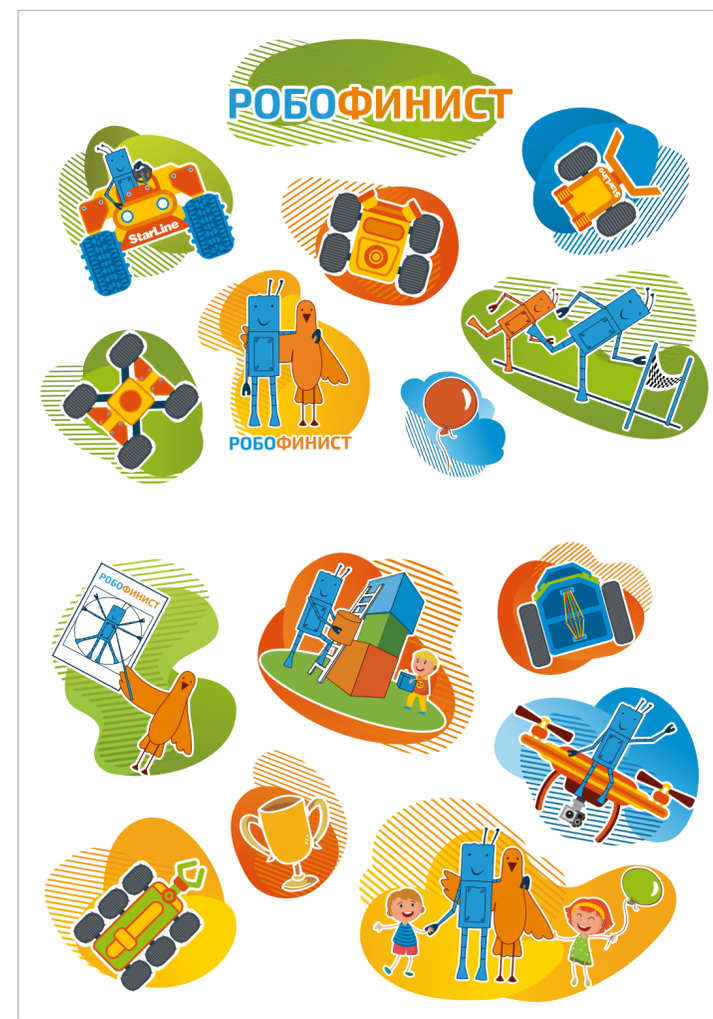
13:00 - 18:00 Экскурсия на роботизированное производство НПО СтарЛайн (для зарегистрированных участников)

19 октября, среда **Тема дня: «Беспилотные технологии. Роботизированное производство»**

08:00 - 10:00 Регистрация участников
09:00 - 11:00 Тренировки на полигонах
11:00 - 11:45 Торжественное открытие
12:00 - 17:00 Старт соревнований.
Старт хакатона «StarLine беспилотный»
Старт состязаний для педагогов «Роботизированное производство»
12:00 - 17:00 Обучающие и творческие мастер-классы от партнеров Фестиваля
16:30 - 18:00 Лекторий:
«Беспилотные летательные аппараты: практический опыт группы компаний «ГеоСкан». Бакустина М.И., руководитель направления молодежных соревнований ГК «ГеоСкан»
«Беспилотные автомобили. Когда управлять машинами будут роботы». Кашкаров Б.А., ведущий ML-специалист НПО СтарЛайн
«Актуальные специальности и профессиональное развитие в робототехнике и искусственном интеллекте». Антон Кобак, основатель «KobakLab»
18:00 - 19:00 Церемония награждения

20 октября, четверг **Тема дня: «Водная робототехника»**

08:00 - 10:00 Регистрация участников
09:00 - 11:00 Тренировки на полигонах
11:00 - 11:30 Открытие дня
11:30 - 12:00 Подготовка участников к соревнованиям
12:00 - 17:00 Старт соревнований аквароботов и др.
12:00 - 17:00 Обучающие и творческие мастер-классы от партнеров Фестиваля
17:00 - 18:00 Лекторий:
«Подводная робототехника: с чего начать?»
Антонина Сидорова, руководитель школы робототехники «РобоНикель. Мончегорск»
«Управление безкилажными катерами»
Мандрик Антон, инженер-исследователь центра технологических проектов СПбПУ
18:00 - 19:00 Церемония награждения



РОБОФИНИСТ 2022
Международный Фестиваль Робототехники

19-23 октября

Место проведения:
DAA DESIGN DISTRICT
Красногвардейская пл.3, м. Новочеркасская, Санкт-Петербург

ПРИГЛАШАЕМ НА «РОБОФИНИСТ»!

19-23 октября 2022 года состоится долгожданное событие Международный фестиваль робототехники «РобоФинист», который пройдет в Санкт-Петербурге, DAA DESIGN DISTRICT, Красногвардейская пл.3.

Цель «РобоФиниста»: преумножить силу российской прикладной науки, воспитывая и развивая юных ученых и инженеров во славу Отечества.

Организаторы фестиваля — НПО СтарЛайн, Благотворительный фонд «Финист», Президентский ФМЛ №239.

Международный фестиваль «РобоФинист» проводится ежегодно с 2014 года и является крупнейшим событием комплексной системы обучения и подготовки юны талантов в сфере научно-технического творчества и робототехники.

«РобоФинист» уже завоевал множество сердец. Многие научно-образовательные центры и детские творческие центры уже стали партнерами фестиваля и проводят увлекательные обучающие мастер-классы и образовательные лекции для участников и гостей фестиваля.

Мы поддерживаем эту инициативу и приглашаем всех желающих присоединиться к команде партнеров!

Как стать партнером фестиваля:

Шаг 1. Подайте заявку на участие по адресу: yarygina@starline.ru
В теме письма укажите: Партнер РобоФинист.

Шаг 2. В письме укажите название организации, контактные данные ответственного лица и опишите формат Вашего участия. В ответ на Ваше письмо с Вами свяжутся организаторы фестиваля для уточнения деталей.

Шаг 3. Получите подтверждение участия.

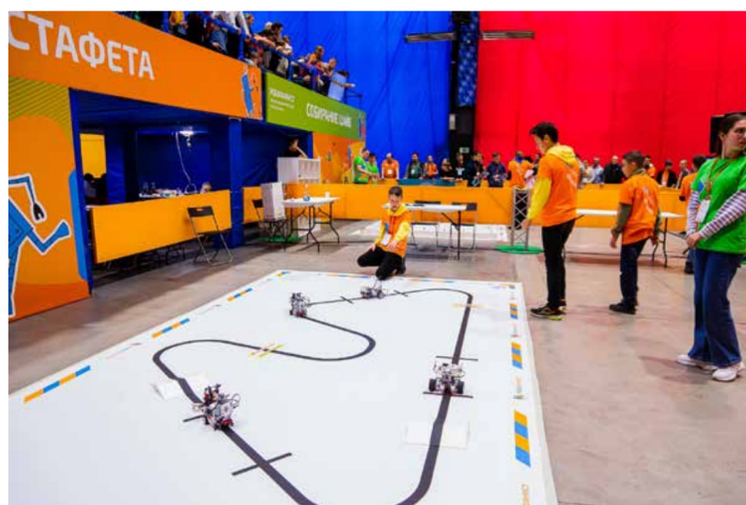
Ждем Вас на фестивале «РобоФинист»

Александра Ярыгина
организатор фестиваля «РобоФинист»
tel: +79213422901
e-mail: yarygina@starline.ru

robofinist.ru

ОФОРМЛЕНИЕ ПЛОЩАДОК

Игровые зоны оформляются в фирменных цветах. На игровых полигонах обязательна брендированная кайма.



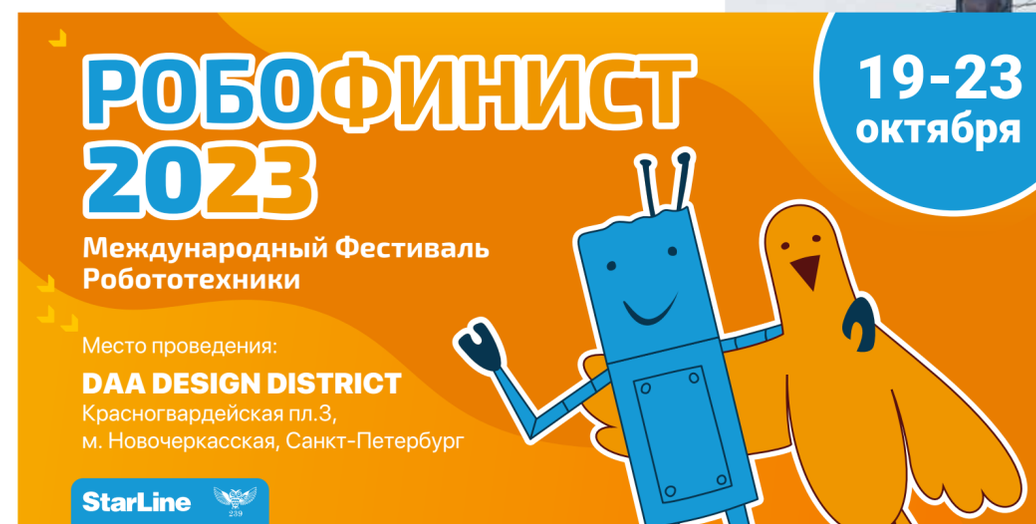
НАВИГАЦИЯ НА ПЛОЩАДКЕ

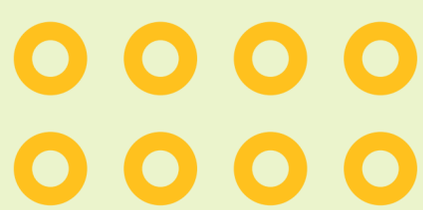
Информационные вывески и роллапы



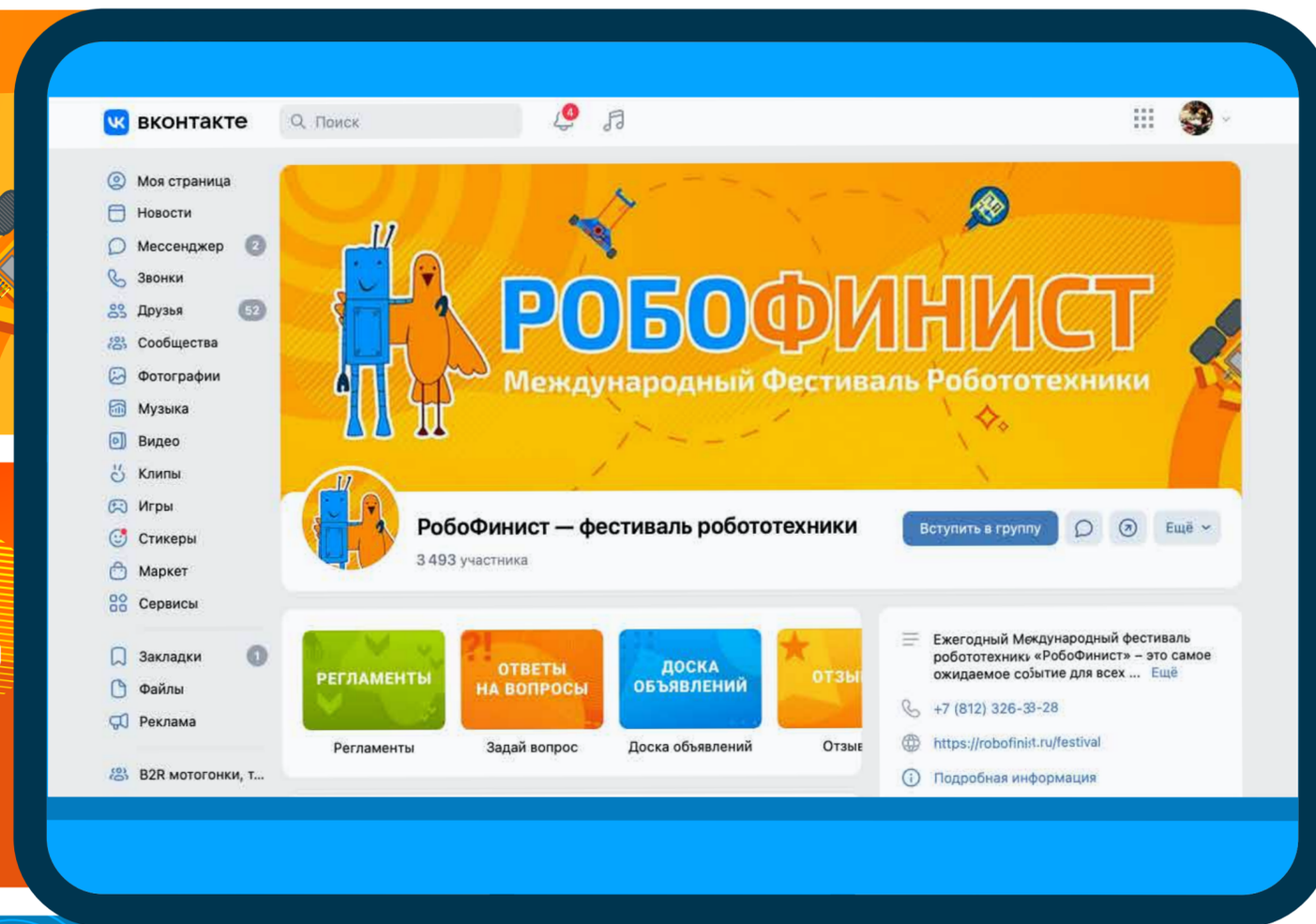
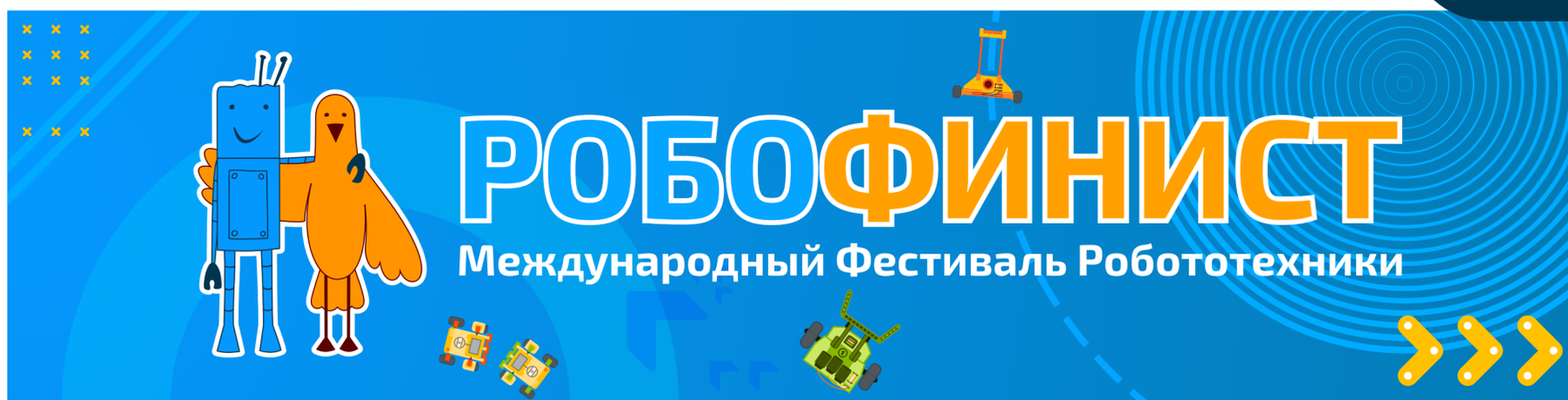
НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА

Уличные баннеры и виндер





СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



ФИРМЕННАЯ ОДЕЖДА

Футболки участников фестиваля
(участник, судья, организатор)



Футболки и толстовки для школ-участников
региональных соревнований



Футболки для роболагеря:
Ученики



Вожатые

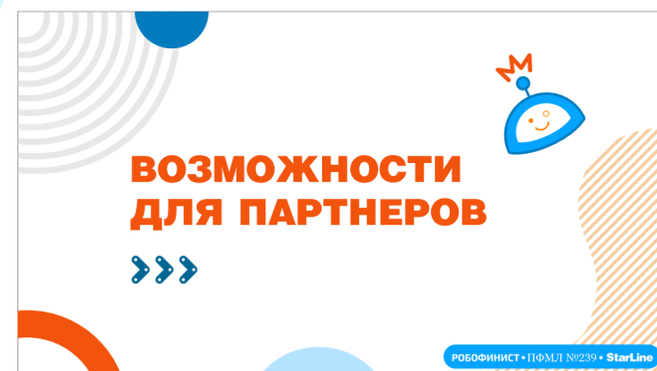
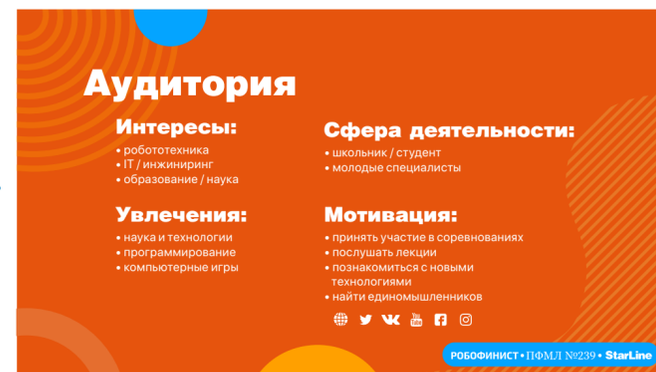
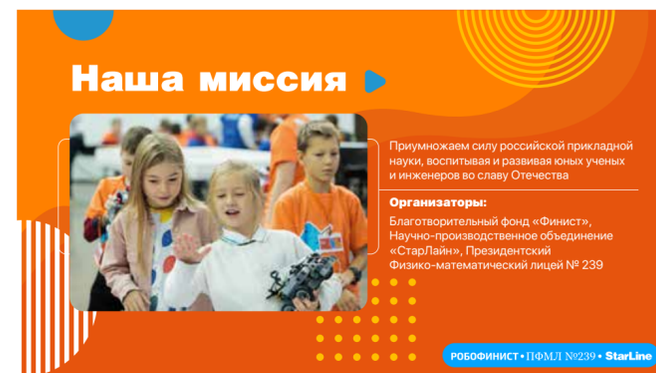
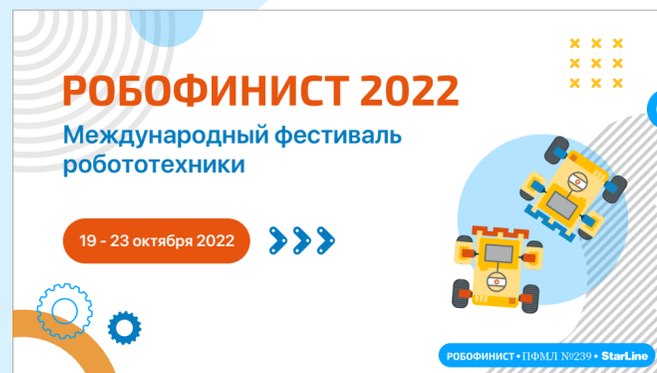
Преподаватели

Младшая группа



ОФОРМЛЕНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Пример оформления слайдов фирменных презентаций



Ссылка для скачивания шаблона презентаций:

