



Создание клуба технической направленности «#РобоКар»: опыт грантовой деятельности

*Долматова Наталья Викторовна,
директор МОАУ «Средняя
общеобразовательная школа № 35» г.
Оренбурга*





корпорация

РОССИЙСКИЙ
учебник

РОББО
технология

#учимсясРОББО



ROBBO

+7(812) 309-06-86

РОББО Клуб

О компании ▾

Продукты ▾

Где купить? ▾

Поддержка

Проекты ▾

**INTERNATIONAL
SCRATCH
CREATIVE PROGRAMMING
OLYMPIAD**

SCRATCH
olympiad 2020

#ScratchOlympiad

INTERNATIONAL SCRATCH CREATIVE PROGRAMMING OLYMPIAD

В марте 2020 года начался прием работ на VI Международную Scratch-Олимпиаду по креативному программированию. В ней принимают

[Франшиза](#)[Вакансии](#)

Дорогие друзья!

Мы убеждены, что именно знания и умения учиться помогают человеку преодолеть любые трудности.

Поэтому, с 28 марта все занятия в сети школ РОББО КЛУБ продолжаются и будут проводиться в **формате онлайн**.

Уроки будут проводиться по трем дисциплинам:
программирование, 3-D моделирование и схемотехника.

Мы будем рады видеть вас на экранах наших программ для дистанционного образования!

**Всегда ваша,
Команда РОББО.**

[>>>Список и ссылки на все программы используемые в процессе обучения](#)

[>>>СКАЧАТЬ RobboScratch](#)

[>>>Быстрая установка только RepetierHost для ROBBO 3D Mini на Linux Mint \(обновлено 21.03.2019\)](#)

[>>>Быстрая установка всех программ на Linux Mint \(обновлено 21.03.2019\)](#)



**РОББО
КЛУБ™**

[Школы](#) ▾ [Курс DIY](#) [Франшиза](#) [Вакансии](#)

РОББО Клуб - Позитрон

8 (3532) 43-03-36

г. Оренбург, ул. Просторная, д. 25/1

[Кружок на карте](#)

[Записаться на занятия](#)



Школьный инженерный инновационный 1–11 класс

По одному комплекту оборудования на каждого ученика



Аддитивные технологии, робототехника, интернет вещей,
3D-моделирование и прототипирование, видео- и аудиомонтаж,
компьютерная инженерная графика и др.



ROBBO

+7(812) 309-06-86

РОББО Клуб

О компании ▾

Продукты ▾

Где купить? ▾

Поддержка

Проекты ▾



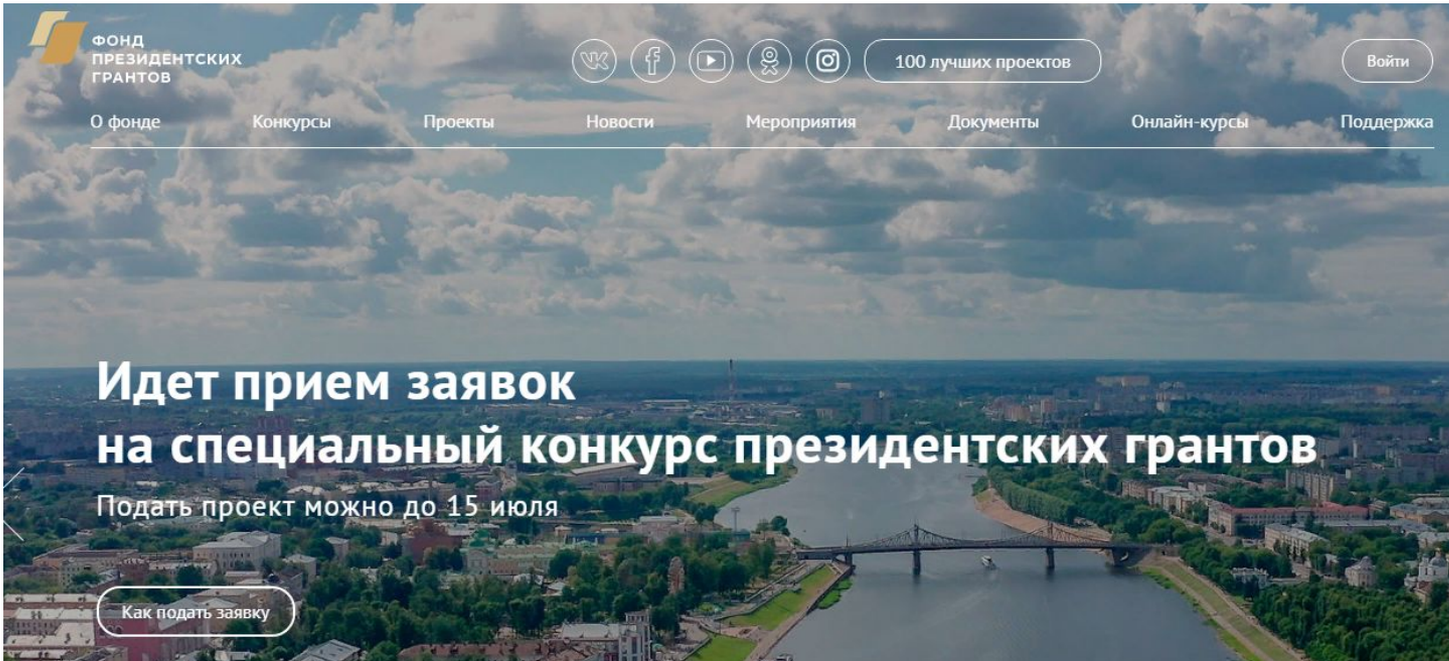
Откройте РОББО Класс при поддержке грантовой организации #учимсяРОББО

Успей подать заявку на первую волну конкурса президентских грантов с 26 февраля по 31 марта 2020 года

Фонд президентских грантов поддерживает социально ориентированные проекты **в области образования**, поданные от НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (Попечительский фонд школы/садика/дома творчества, Фонд развития школы/садика/дома творчества/колледжа, университета, Совет родителей школы/садика/дома творчества и т.д.)

Школа/садик/дом творчества/колледж, университет — являются **участниками социального проекта**, направленного на решение насущной социальной проблемы вашего социума.

Примеры социальных проблем, решением которых может стать РОББО Клас: доступность дополнительного образования в области технического творчества, профессиональное самоопределение, а также профессиональное образование для детей нормы и социально незащищенных групп детей.



Создание первого районного научно-технического клуба «#РобоКар» (Карачинский клуб робототехники) для школьников зауральной части города Оренбурга.

второй конкурс 2020

Поддержка проектов в области науки, образования, просвещения

497 145,00 ₽

Расходы на реализацию

1 459 609,00 ₽

Оренбургская область

Победитель конкурса ★67,5

Заявка 20-2-006008 от 28.03.2020



Создание первого районного научно-технического клуба «#РобоКар» (Карачинский клуб робототехники) для школьников зауральной части города Оренбурга.

Конкурс

Второй конкурс 2020

Грантовое направление

Поддержка проектов в области науки, образования, просвещения

Рейтинг заявки

★ 67,50

Номер заявки

20-2-006008

Дата подачи

28.03.2020

Размер гранта

497 145,00 ₽

Софинансирование

962 464,00 ₽

Общая сумма расходов на реализацию проекта

1 459 609,00 ₽

Сроки реализации

01.07.2020 - 31.05.2021

Организация

Оренбургская городская общественная организация "Союз родителей школы № 35"

ИНН

5610098275

ОГРН

1095600000418

Кабинет клуба технической направленности «#РобоКар»





Конкурс "Лучший логотип клуба «#РобоКар»



sch_school35.pare • [Подписаться](#) ...



sch_school35.parents Дорогие друзья! Мы подвели итоги конкурса на лучший логотип клуба "#РобоКар". На нашу почту пришло много интересных и ярких работ. Благодарим всех, кто принимал участие в конкурсе. Настало время объявления победителей ☐☐☐☐
Итак, победителем конкурса на лучший логотип клуба "#РобоКар" становится ДИМИСИНОВА ЭЛИНА. Но, это ещё не все...
БРЮХОВ МАТВЕЙ придумал замечательный девиз для нашего будущего клуба "МЫ ЖДЁМ ТЕБЯ!"



18 отметок "Нравится"

15 июня

Войдите, чтобы поставить «Нравится» или прокомментировать.

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 6.07/2020

Санкт-Петербург

6-07.2020



Акционерное общество «РОББО», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора **Смирнова Андрея Владимировича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, Оренбургская городская общественная организация «Союз родителей школы №35» в лице Председателя **Тюляевой Гульнары Гайсовны**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в собственном лице, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем:





Открытие клуба «#РобоКар»

5 сентября 2020

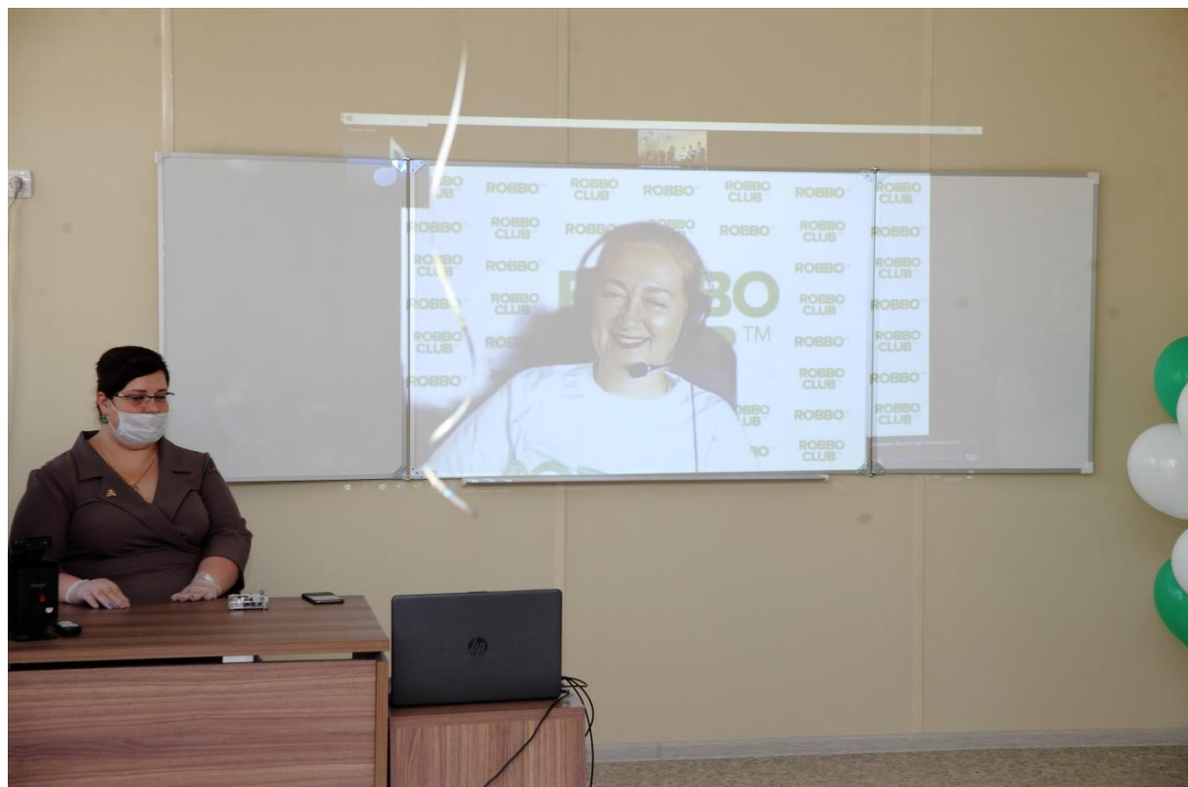




Елена Александровна Вострикова,

- старший методист РОББО
- кандидат педагогических наук, автор более 40 публикаций по вопросам современных информационных и педагогических технологий
- эксперт WRO, ОНТИ, 2018
- призер Всероссийского конкурса наставников по СФО, 2018
- автор и организатор заочной Международной Scratch-Олимпиады по креативному

программированию, Международного Фестиваля РОББО, дистанционного курса на «Становимся преподавателями робототехники»



Мастер-класс педагога клуба «#РобоКар»





ПРИКАЗ

02.09.2020 № 163

О создании кружка Национальной технологической инициативы в 2020-2021 учебном году

В целях обеспечения достижения показателей развития системы дополнительного образования детей и молодежи в Оренбургской области, установленных государственной программой Российской Федерации «Развитие образования», Федеральным проектом «Успех каждого ребенка», региональным проектом «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», руководствуясь основными показателями мероприятий Дорожной карты внедрения регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного (экономического) роста в Оренбургской области и на основе методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по созданию сети кружков Национальной технологической инициативы в общеобразовательных организациях, в целях развития системы дополнительного образования детей и молодежи в МОАУ «СОШ № 35»

Открытие кружка НТИ «#РобоКар»



ПОЛОЖЕНИЕ

о деятельности кружка НТИ «#РобоКар»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «О деятельности кружка НТИ «#РобоКар» (далее – Положение) разработано на основании:

1.1.1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.1.2. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей»;

1.1.3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;



Спасибо за внимание!