



**Межрегиональная научно-практическая конференция**

**Пространство образования  
и личностного развития:  
практики исследования и сотрудничества**

9-10 декабря 2021 | г. Ярославль



Межрегиональная научно-практическая конференция

«Пространство образования и личностного развития: практики исследования и сотрудничества»

## **МАЛАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ № 1.**

**Цифровая трансформация образования: опыт и перспективы**

# **Реализация программ дополнительного образования детей с использованием оборудования центра «Точка роста»**

Фомина Наталья Сергеевна,  
заместитель директора по УВР  
МОУ СШ № 2 г. Переславля-Залесского;  
Жданова Татьяна Аркадьевна,  
заместитель директора по дополнительному образованию  
МОУ СШ № 2 г. Переславля-Залесского

9-10 декабря 2021 | г. Ярославль



# Оборудование, поставленное в рамках реализации Федерального проекта «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»

ОБРАЗОВАНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



Наборы конструкторов (практические пособия для изучения основ механики),  
квадрокоптеры, интерактивный комплекс, ноутбук и шлем виртуальной  
реальности



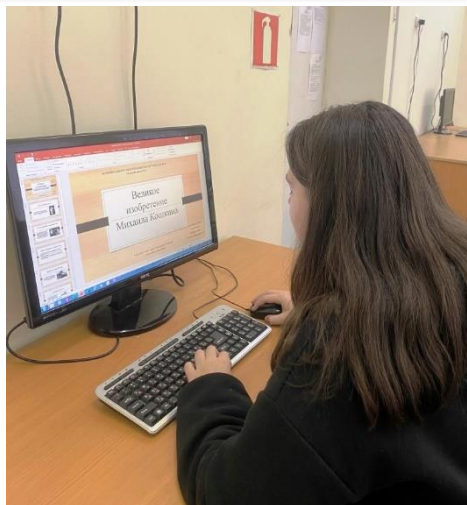
# Программы дополнительного образования в МОУ «Средняя школа № 2»

№	Направленность	Программы
Региональный проект «Успех каждого ребёнка»		
1	Туристско -краеведческая	«Краевед», «Туризм +», «Азбука туризма», «Туризм и спортивное ориентирование» и др.
2	Социально-гуманитарная	«Кадеты России», «Юный патриот», «Песни, рождённые войной», «Наследники Победы» и др.
Федеральный проект «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА» Региональный проект «Точка роста»		
	Техническая	«Компьютерная грамотность». «Робототехника», «Компьютерная графика», «АРТграф», «Квадрокоптеры»



# Программа дополнительного образования «Компьютерная грамотность»

Педагог Паймушкина Ксения Алексеевна





# Программа дополнительного образования «Робототехника»

## Педагог Паймушкина Ксения Алексеевна



ПРОРОБОТ <https://www.prorobot.ru/nauka/>

Управление образования Администрации  
города Переславля-Залесского

### ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ЗАХАРОВА СОФИЯ,**  
*обучающаяся МОУ «Средняя школа № 2»  
(ул. Паймушкина Ксения Алексеевна),*

занимая II место  
в городском смотре-конкурсе  
технического творчества детей

в номинации:  
«Научно-техническое моделирование»,  
работа: «Машина будущего»

Приказ Управление образования  
№ 326/03-04 от 12.04.2021

Заместитель начальника  
Управления образования

Р.Х. Карпович

г. Переславль-Залесский, 2021



Научно-техническая информация по работам по робототехнике

На этой страничке мы собрали самые интересные публикации научной и технической направленности по робототехнике и роботостроению. Если Вы хотите пополнить коллекцию научных работ, публикаций или объявлений – присылайте запрос через форму обратной связи на странице контактов.

[Главная](#) [Роботы LEGO EV3 и WEDO](#) [Рефераты](#) [Роботы своими руками](#) [Новости техники](#) [Стихи и фильмы](#) [Фото](#)

[Про роботов](#) [Форум](#)



[Перейти](#)



[Создайте костюм робота своими руками, действующие самодельные модели](#)

- [Ардуино проекты](#)
- [Файлы по робототехнике](#)
- [Научные материалы](#)
- [Словарик робототехника](#)
- [Конструируем из подручных средств](#)



# Программа дополнительного образования «Компьютерная графика»

## Педагог Зубкова Наталья Владимировна





# Программа дополнительного образования «Квадрокоптер»

Педагог Егоркин Алексей Иванович

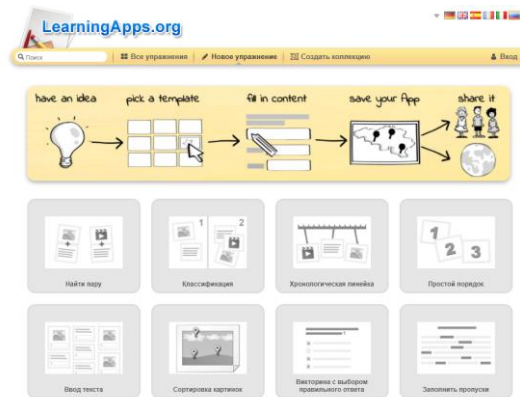
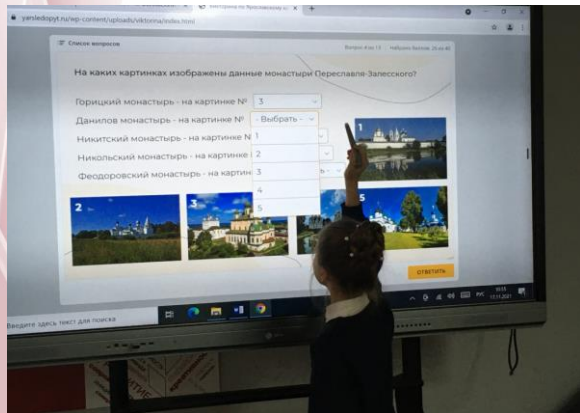


Работа на занятиях с видеоредактором Shotcut.  
Самостоятельный монтаж видеороликов





При реализации программ туристско-краеведческой направленности «Краевед», «Туризм +» педагоги активно используют в своей работе ноутбуки и интерактивный комплекс, которые поступили в рамках проекта «Точка роста»



## Использование на занятиях программы LearningApps.org

Основная идея данных интерактивных заданий — проверка и закрепление знаний детей в игровой форме, что способствует формированию их познавательного интереса к определенной учебной дисциплине



Межрегиональная научно-практическая конференция

«Пространство образования и личностного развития: практики исследования и сотрудничества»

# Спасибо за внимание!

Контактная информация:

Россия Ярославская область, г. Переславль-Залесский, мкр. Чкаловский-53

Тел.: +7 (4835) 2-37-90

Сайт: <https://school2-pereslavl.edu.yar.ru>

E-mail: [school2@school2-pereslavl.ru](mailto:school2@school2-pereslavl.ru)

9-10 декабря 2021 | г. Ярославль