



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



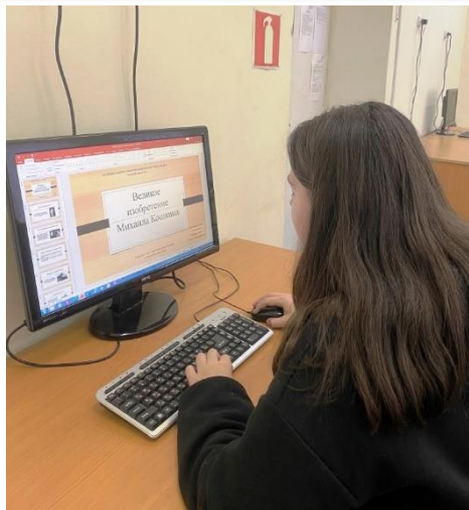
Программы дополнительного образования в МОУ «Средняя школа № 2»

| № | 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



Управление образования Администрации
города Переславля-Залесского

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ПИНГИНА АЛИНА,

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

занявшая 1 место
в городском смотре-конкурсе
технического творчества детей

в номинации:
«Презентация»,
работа: «Великое изобретение
Михаила Кошкина»
в категории: 5 - 7 классы

Приказ Управления образования
№ 326/01-04 от 12.04.2021 г.

Заместитель начальника
Управления образования



Р.Х. Каримов

г. Переславль-Залесский, 2021



Программа дополнительного образования «Робототехника»

Педагог Паймушкина Ксения Алексеевна



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



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](#)



[Ардуино проекты](#) Создайте костюм робота своими руками, действующие самодельные модели
[Файлы по робототехнике](#)
[Научные материалы](#)
[Словарик робототехника](#)
[Конструируем из подручных средств](#)



Программа дополнительного образования «Компьютерная графика»

Педагог Зубкова Наталья Владимировна





Программа дополнительного образования «Квадрокоптер»

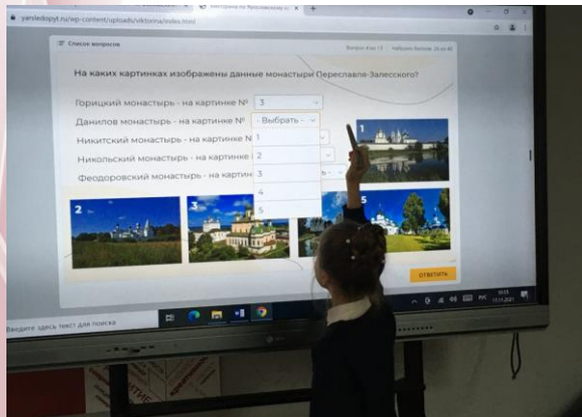
Педагог Егоркин Алексей Иванович



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

9-10 декабря 2021 | г. Ярославль