



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Центр «Точка роста»: как ресурс для развития обучающихся и педагогов

Перепечина Юлия Сергеевна,

заместитель начальника отдела методологического сопровождения проектов в
сфере общего и дополнительного образования

ТОЧКА  **РОСТА**

Центр просветительских инициатив Минпросвещения России



Официальный сайт Центра просветительских инициатив
Минпросвещения России:

<https://mpcenter.ru/>

- Специальный раздел «Национальный проект «Образование», включающий в себя информацию о проекте, ключевых направлениях и результатах
- Банк актуальных документов, в том числе по созданию и функционированию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
- Методические пособия по реализации образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по биологии, физики, химии с использованием оборудования центра «Точка роста»
- Методические пособия по реализации образовательных программ по предметам «информатика», «основы безопасности жизнедеятельности», «технология» с использованием оборудования центра «Точка роста»

ТОЧКА РОСТА



обратная
связь

Центр просветительских инициатив Минпросвещения России



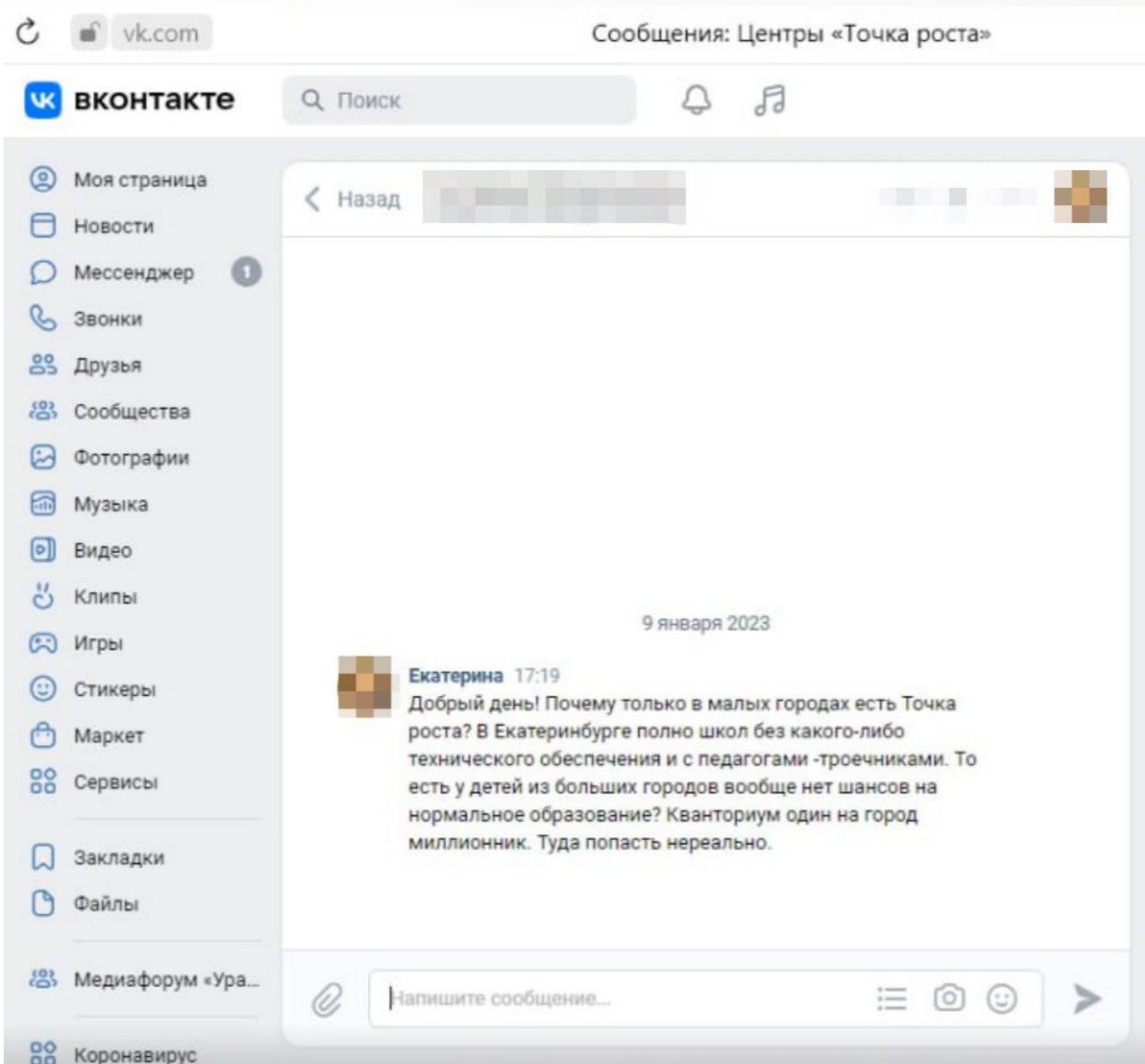
Информационно-методический канал
по вопросам создания и функционирования центров «Точка роста»:
https://vk.com/tochkarosta_official

- Вопросы создания центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
- Вопросы формирования необходимого комплекса условий (нормативных, кадровых и т.д.) функционирования центра «Точка роста»
- Освещение вопросов реализации национального проекта «Образование»
- Рассмотрение практик и подходов к организации образовательной деятельности общеобразовательных организаций с использованием ресурсов центров «Точка роста»
- Систематизация и размещение материалов информационно-методических мероприятий
- Анонсирование вебинаров, семинаров и иных мероприятий

ТОЧКА РОСТА



обратная
связь



Почему?

Потому что центры «Точка роста» создаются в целях обеспечения реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Потому что Федеральный проект «Современная школа» направлен на **обеспечение возможности детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места проживания ребенка**, организацию комплексного психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений, а также обеспечения возможности профессионального развития педагогических работников.

ТОЧКА РОСТА



обратная
связь



Как?



- **Совершенствуя** условия для повышения качества образования.
- **Расширяя** возможности обучающихся в освоении учебных предметов, например при практической отработке учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» и др.
- **Реализуя** программы внеурочной деятельности и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.
- **Поддерживая** проектную и исследовательскую деятельность обучающихся.

ТОЧКА РОСТА



обратная
связь



Зачем?



→ **Интерес** к изучению чего-то
НОВОГО

→ **Возможность для**
самореализации и развития
таланта **ребенка**

→ **Возможность для** развития
профессиональных компетенций
педагога

ТОЧКА  РОСТА

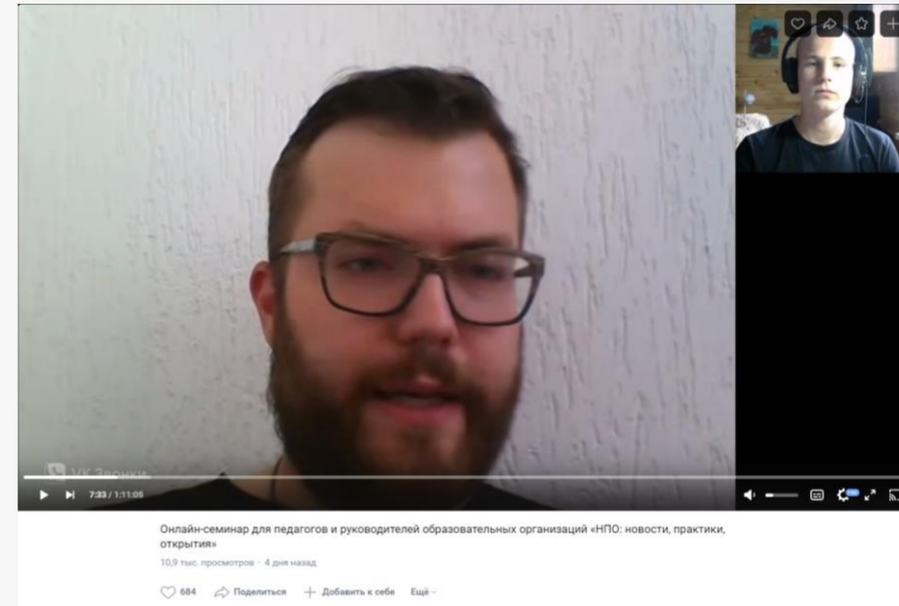
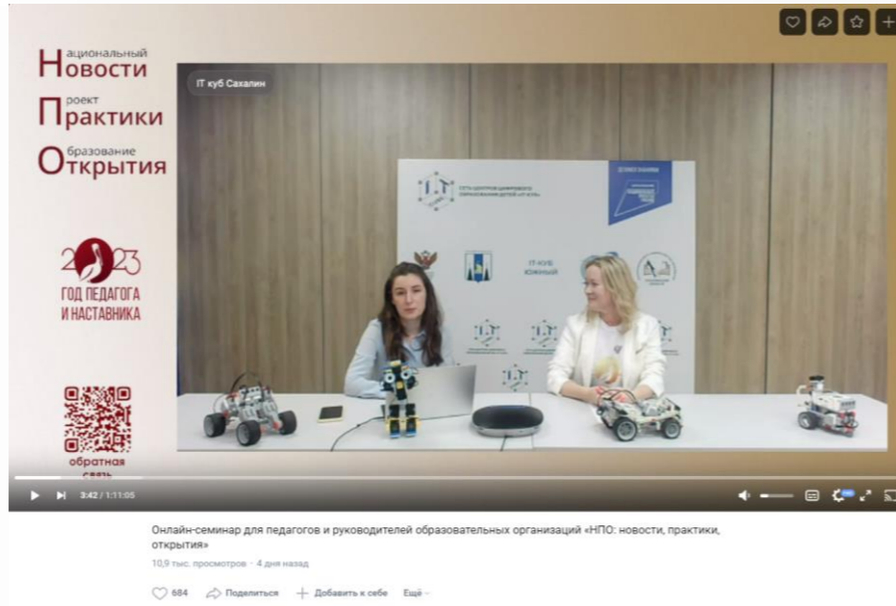


обратная
связь





Ежемесячные информационно-методические онлайн-семинары
«НПО: новости, практики, открытия» в официальной группе «ВКонтакте»
Центра просветительских инициатив: <https://vk.com/mpcenter>



17 августа 2023 года

Центр цифрового образования детей «IT-куб. Южный»
Сахалинской области

Участник семинара: серебряный призер 55-Международной химической олимпиады в г. Цюрих (Швейцария), обучающийся МБОУ «Алтайская СОШ № 2» Алтайского края

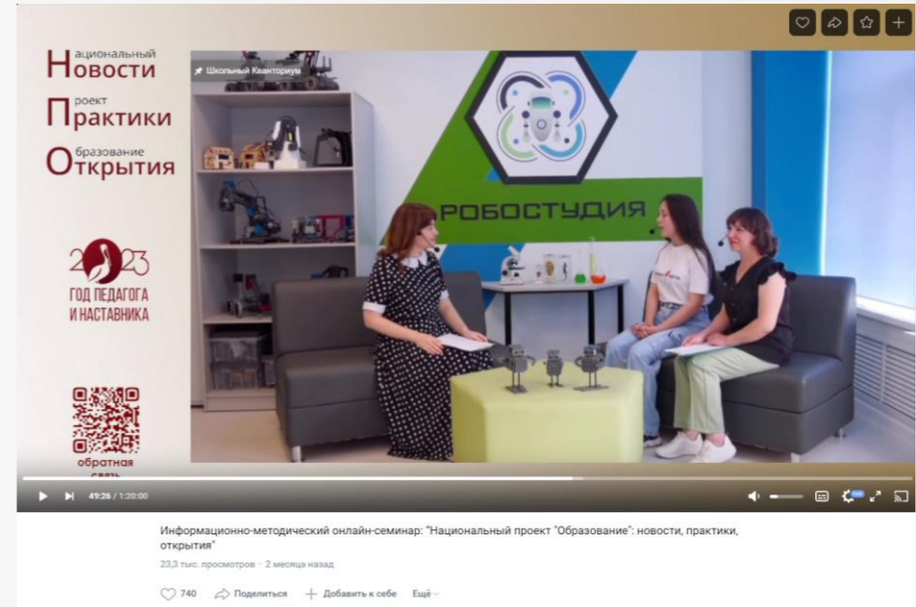
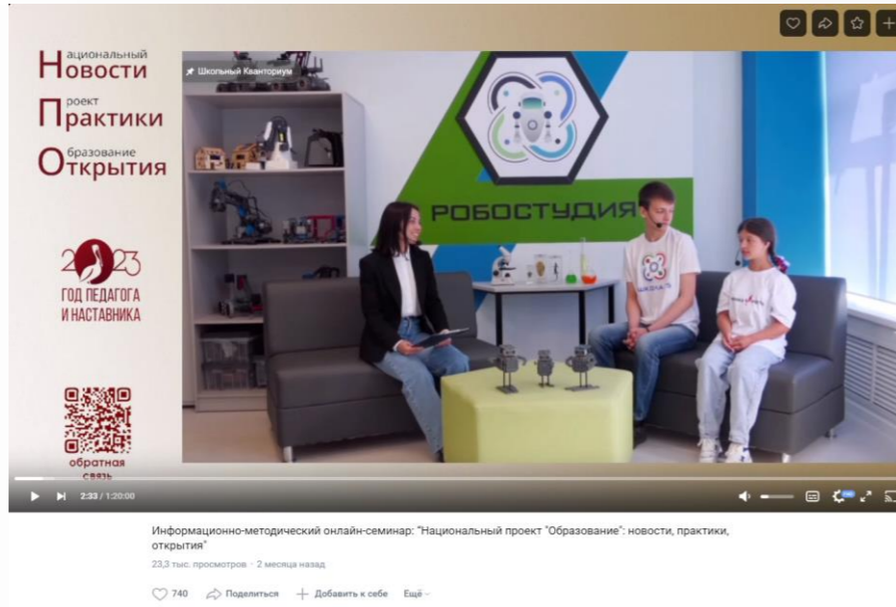


обратная
связь





Ежемесячные информационно-методические онлайн-семинары
«НПО: новости, практики, открытия» в официальной группе «ВКонтакте»
Центра просветительских инициатив: <https://vk.com/mpcenter>



08 июня 2023 года

Школьный Кванториум на базе МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №35 им. К.Д. Воробьева»
города Курска

Участник семинара: обучающаяся и педагог МКОУ «Старолещинская СОШ»
Солнцевского района Курской области (проект «Поиск продуцентов антимикробных
веществ в разных по плодородию образцах почв»)

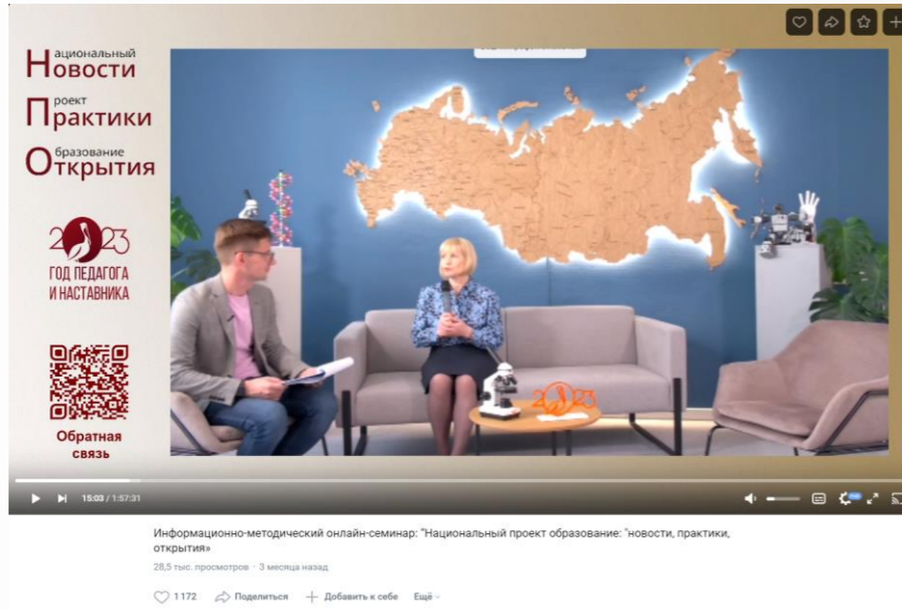


обратная
связь





Ежемесячные информационно-методические онлайн-семинары
«НПО: новости, практики, открытия» в официальной группе «ВКонтакте»
Центра просветительских инициатив: <https://vk.com/mpcenter>



11 мая 2023 года

Педагогический технопарк «Кванториум» им. В.Г.
Житомирского на базе ФГБОУ ВО «Уральский
государственный педагогический университет»

Участники семинара: обучающаяся и педагоги МБОУ СОШ №3 города Реж (проекты «Мини ботанический сад на Урале» и «Исследование процесса переселения (заселения) колонии муравьев жнецов вида *Messor structor* в самодельный формикарий»)

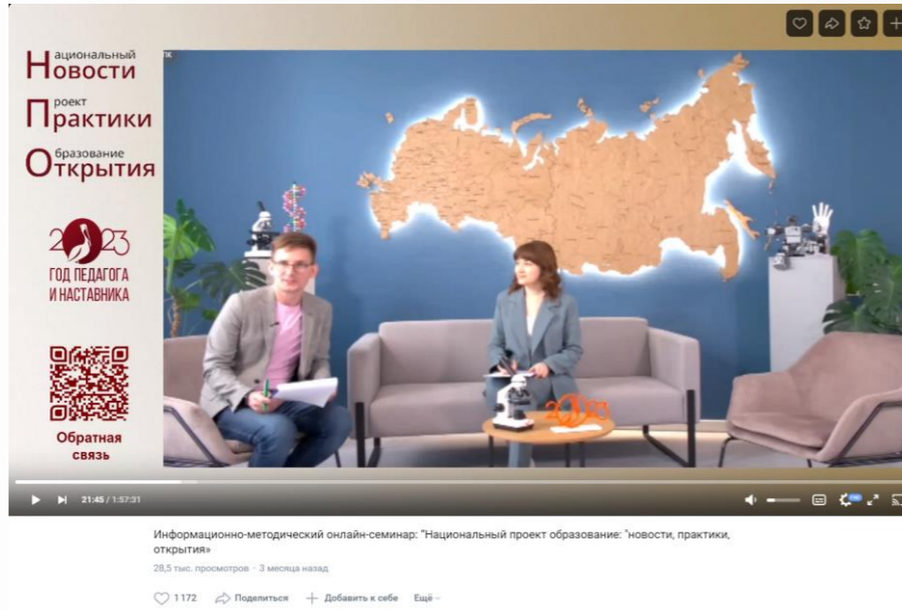


обратная
связь





Ежемесячные информационно-методические онлайн-семинары
«НПО: новости, практики, открытия» в официальной группе «ВКонтакте»
Центра просветительских инициатив: <https://vk.com/mpcenter>



11 мая 2023 года

Педагогический технопарк «Кванториум» им. В.Г.
Житомирского на базе ФГБОУ ВО «Уральский
государственный педагогический университет»

Участники семинара: обучающаяся и педагоги МАОУ - СОШ №137 поселка Шабровский (проекты «От выращивания картофеля до ситифермерства» и «Компетенция интернет-вещей на примере Умной теплицы»)



обратная
связь



Публикации в социальных сетях Минпросвещения России

 Министерство просвещения Российской Федерации ✓
два часа назад · Госорганизация

🔍 А вы знаете, зачем нужны климатические камеры?

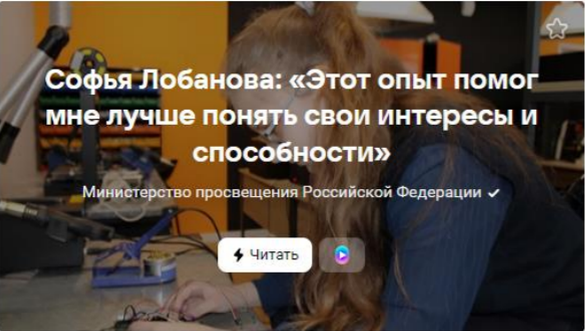
В них изучается воздействие различных природных факторов на те или иные материалы.

🔧 Свою климатическую камеру собрала девятиклассница Софья Лобанова из Борисоглебской средней общеобразовательной школы № 3 в Воронежской области.

Рабочей площадкой для Софьи стал Школьный Кванториум, открытый в рамках федерального проекта «Современная школа» нацпроекта «Образование».

Какие высокие технологии из Школьного Кванториума использовала школьница? Узнайте из нашего интервью! 📺

#МойНацпроект #МолодыеТаланты #МолодыеТалантыНацпроекта #ДостиженияНацпроекта #Образование #Дети #ГодПедагогаНаставника #ГПН_2023 #Кванториум



Софья Лобанова: «Этот опыт помог мне лучше понять свои интересы и способности»
Министерство просвещения Российской Федерации ✓

🔍 Читать

19 ❤️ 10 🗨️ 5.5K 👁️

https://vk.com/wall-30558759_406037



 Министерство просвещения Российской Федерации ✓
28 июл в 14:07 · Госорганизация

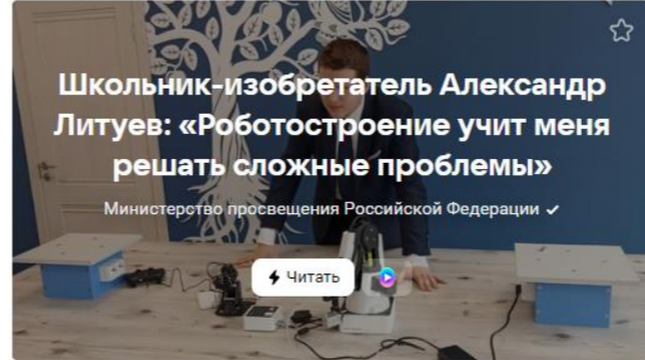
🤖 Робота-дрона для сбора фруктов в садах изобрел Александр Литуев, десятиклассник из школы № 1 Ветлужского муниципального округа Нижегородской области.

Этот проект был удостоен диплома I степени на Фестивале проектных идей и технологий #Будущее_здесь! в 2022 году.

Александр занимается в центре «Точка роста», созданном на базе его школы в рамках федерального проекта «Современная школа» нацпроекта «Образование».

🗨️ Об увлечении роботостроением, работе над дроном и своих наставниках Александр Литуев рассказал нам в интервью.

#МойНацпроект #МолодыеТаланты #МолодыеТалантыНацпроекта #ДостиженияНацпроекта #Образование #Дети #ГодПедагогаНаставника #ГПН_2023



Школьник-изобретатель Александр Литуев: «Роботостроение учит меня решать сложные проблемы»
Министерство просвещения Российской Федерации ✓

🔍 Читать

148 ❤️ 12 🗨️ 25 🗨️ 68K 👁️

https://vk.com/wall-30558759_404275



ТОЧКА РОСТА



обратная
связь