

Материалы Всероссийского методического семинара для педагогов и руководителей центров образования «Точка роста», функционирующих на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ЦЕНТР
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ИНИЦИАТИВ

1. Практическая подготовка будущих педагогов к реализации образовательной деятельности в центрах «Точка роста»

Кондратов Роман Юрьевич, кандидат педагогических наук, Декан индустриально-педагогического факультета ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

Презентация

Видео

2. Точки роста – IT-Куб — Точки пересечения

Асадчих Лидия Евгеньевна, Директор МБОУ СОШ №60 им. Героев Курской битвы г. Курска

Презентация

Видео

3. Школьный Кванториум в системе методического сопровождения педагогов центров «Точка роста»

Беседина Елена Вячеславовна, Директор МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 35 им. К. Д. Воробьева

Презентация

Видео

4. Организационно-методическое сопровождение деятельности центров «Точка роста» в Курской области

Осетрова Оксана Александровна, Проректор по учебно-методической работе ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»

Презентация

Видео

- 5.** Использование цифрового оборудования ЦНППМ в единой технологической среде нацпроекта «Образование»
Рагулина Ирина Васильевна, Руководитель центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников

Презентация

Видео

- 6.** Бондарева Антонина Васильевна, Руководитель центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) Курской области

Видео

- 7.** Целевая модель дополнительного образования— вектор системы сопровождения, развития и совершенствования профессионального мастерства педагогических и управленческих кадров образования, обеспечивающее согласованное развитие всех участников образовательного процесса

Егорова Марина Васильевна, Директор ОБУДО «Областной центр развития творчества детей и юношества»

Презентация

8. Организационно-содержательные аспекты Всероссийского методического семинара

Воробьев Михаил Владимирович, начальник управления методологии и экспертно-организационного сопровождения проектной деятельности ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»

Презентация

9. Информационная кампания по популяризации национального проекта «Образование» на территории Курской области: первое региональное образовательное телевидение «4D: Дети, Детям, Для Детей»

Российская Елена Николаевна, Заместитель председателя комитета образования и науки Курской области

Видео

БИОЛОГИЯ

1. Строение и функции кожи. Формирование функциональной грамотности на уроках биологии, 8 класс. Влияние температуры на испарение воды растением, 6 класс

Боброва Светлана Юрьевна, Учитель биологии МБОУ СОШ с углубленным изучением иностранных языков №4 г. Курчатова Курской области, **Мягкова Ольга Андреевна**

Видео

2. Организация проектно-исследовательской деятельности с использованием оборудования «Точка роста»

Криволапова Оксана Леонидовна, Учитель биологии МКОУ «Старолещинская СОШ» Солнцевского района Курской области

Видео

ФИЗИКА

1. Физический практикум с применением оборудования центра «Точка роста», 11 класс

Комок Светлана Владимировна, Учитель физики ОБОУ «Лицей-интернат пос. им. Маршала Жукова» Курской области

Видео

ФИЗИКА

2. Эксперимент с использованием цифровой лаборатории как эффективный прием профориентационной работы с учащимися

Скиданова Юлия Андреевна, Учитель химии и биологии высшей квалификационной категории МБОУ «Николаевская средняя школа» Елизовского района Камчатского края

[Видео](#)

ХИМИЯ

1. Подготовка к ГИА. Задание 21 КИМ ЕГЭ (базовый уровень)

Корыстина Татьяна Ивановна, Учитель химии МБОУ СОШ №23 им. Героя Советского Союза Ачкасова С. В. Курского района Курской области

[Видео](#)

2. Школьный проект: от идеи до воплощения

Будкова Лариса Васильевна, Учитель химии и биологии МКОУ «Солдатская СОШ» Горшеченского района Курской области

[Видео](#)

ХИМИЯ

3. Использование методических кейсов естественно-научной направленности в работе педагогов центра «Точка роста» и технопарков «Кванториум» в логике подготовки к ГИА и проектной деятельности
Афанасьева Маргарита Николаевна, Заместитель директора по УВР, учитель химии и биологии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов

Видео

ИНФОРМАТИКА

1. Работа с электронными таблицами. Формирование финансовой грамотности у обучающихся»
Туточкина Наталья Леонидовна, Учитель информатики
МКОУ «СОШ №2 пос. им. К. Либкнехта» Курчатовского района Курской области
2. 3D-моделирование объектов, 7 класс
Мордвинова Елена Владимировна, Учитель информатики МКОУ «Ленинская СОШ с УИОП» Октябрьского района Курской области

Видео

Видео

ОБЖ

1. Мастер-класс по ОБЖ с применением оборудования центра «Точка роста». Первая помощь при различных видах травм, 6 класс (внеурочная деятельность)

Тюрина Татьяна Николаевна, преподаватель-организатор
ОБЖ МКОУ «Жерновецкая СОШ» Золотухинского района Курской области

[Видео](#)

ТЕХНОЛОГИЯ

1. Первоначальные навыки управления квадрокоптером», 6 класс (внеурочная деятельность)

Радзевич Николай Николаевич, Учитель технологии МКОУ «Поныровская СОШ»
Поныровского района Курской области

[Видео](#)

РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

1. VR-квест «Строим Россию» как форма организации образовательной деятельности по формированию компетенций управления симуляторами виртуальной реальности в программах профессиональных проб

Можаев Михаил Григорьевич, Педагог дополнительного образования, Детский технопарк «Кванториум» Курской области

Видео

2. Мобильная платформа с разведывательным дроном на базе робототехнических наборов Tetrrix и DJI Tello

Сазонов Сергей Юрьевич, Заместитель директора по проектному управлению,
Жиронкин Александр Викторович, Педагог дополнительного образования

Видео

1. Воркшоп «Юный ученый» (дополнительное образование естественно-научной направленности в начальной школе)

Коллектив учителей начальных классов МКОУ «Веселовская СОШ» Глушковского района Курской области

- **Виды перьев птиц, 1 класс**
Бардаченко Елена Ивановна
- **Дыхание живых организмов, 2 класс**
Толмачева Жанна Ивановна
- **Использование pH-датчика цифровой лаборатории по химии «Releon Lite», 4 класс**
Степанченко Ольга Владимировна

Видео

Видео

Видео

2. Мастер-класс «Основы робототехники в начальной школе. Навыки работы с Clawbot IQ», 3-4 классы

Коптев Алексей Сергеевич, Педагог дополнительного образования центра «Точка роста» МБОУ «Рудавская СОШ» Обоянского района Курской области

Видео

- 3.** Мастер-класс «Проектирование образовательной деятельности с использованием оборудования центра «Точка роста». 3D моделирование»

Карамышев Александр Николаевич, Руководитель центра «Точка роста», учитель технологии МБОУ «СОШ №1 г. Льгова им. В.Б. Бессонова» Курской области

Видео

- 4.** Подготовка к смотру-конкурсу юнармейских отрядов Курской области с использованием оборудования центра «Точка роста»

Сысоев Сергей Николаевич, Преподаватель-организатор МКОУ «Черемисиновская СОШ им. Героя Советского Союза И. Ф. Алтухова» Черемисиновского района

Видео

- 5.** Воркшоп «Робот-защитник», 2 и 7 классы

Анпилогова Екатерина Геннадьевна, Учитель информатики МКОУ «Ленинская СОШ с УИОП» Октябрьского района Курской области

Видео

- 6.** Презентация проекта лагеря с дневным пребыванием «Точка роста летом»

Тулупова Людмила Олеговна, МКОУ «Медвенская СОШ им. Героя Советского Союза Г.М. Певнева» Медвенского района Курской области

Видео

7. Программа «Техника и школьник. Робототехника»

Шевцова Евгения Владимировна, Педагог дополнительного образования МКОУ «Тимская СОШ им. Н.В. Черных» Тимского района Курской области

Видео

8. Мастер-класс «Основы DIY-робототехники»

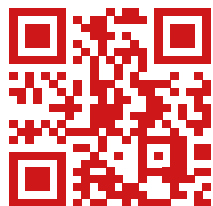
Литвиненко Илья Дмитриевич, Педагог дополнительного образования МАОУДО «Северный Кванториум», Архангельская область, г. Северодвинск

Видео

9. Мастер-класс «Дополненная реальность в «Точке роста» за 5 минут»

Глаголев Дмитрий Валерьевич, Заместитель директора по информационно-методическому сопровождению системы образования ОБОУ Центр дистанционного обучения «Новые технологии»

Видео



Актуальная информация о всех мероприятиях и анонсы публикуются в информационно-методическом канале Центра просветительских инициатив для представителей центров образования «Точка роста» школ сельской местности и малых городов в Телеграмм