



Бюджетное учреждение
Омской области
дополнительного образования
«Омская областная станция
юных техников»



КВАНТОРИУМ

Региональный ресурсный центр дополнительного образования детей технической направленности

Адрес: 644076, г.Омск,
ул. П. Осминина, д.34

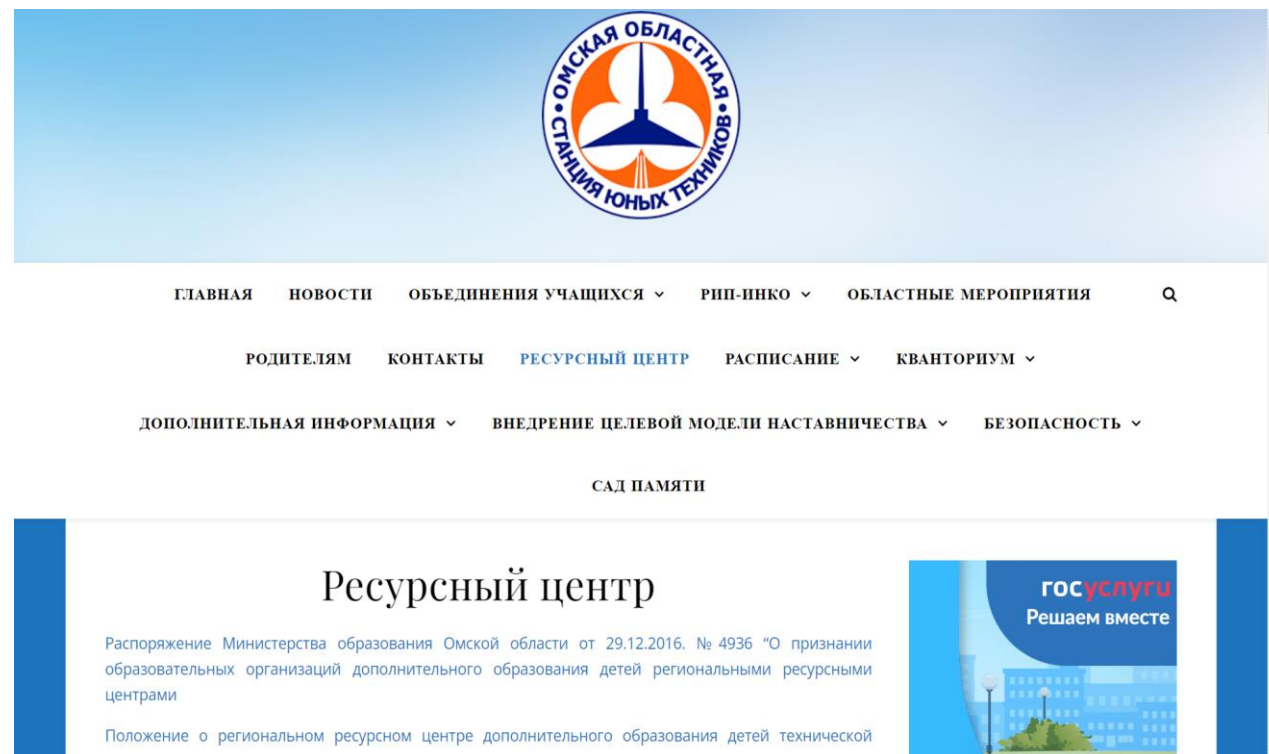
Телефоны:

(3812) 95-73-53

Сайт: www.oblsut55.ru

E-mail:

Руководитель: Пожерукова
Елена Борисовна

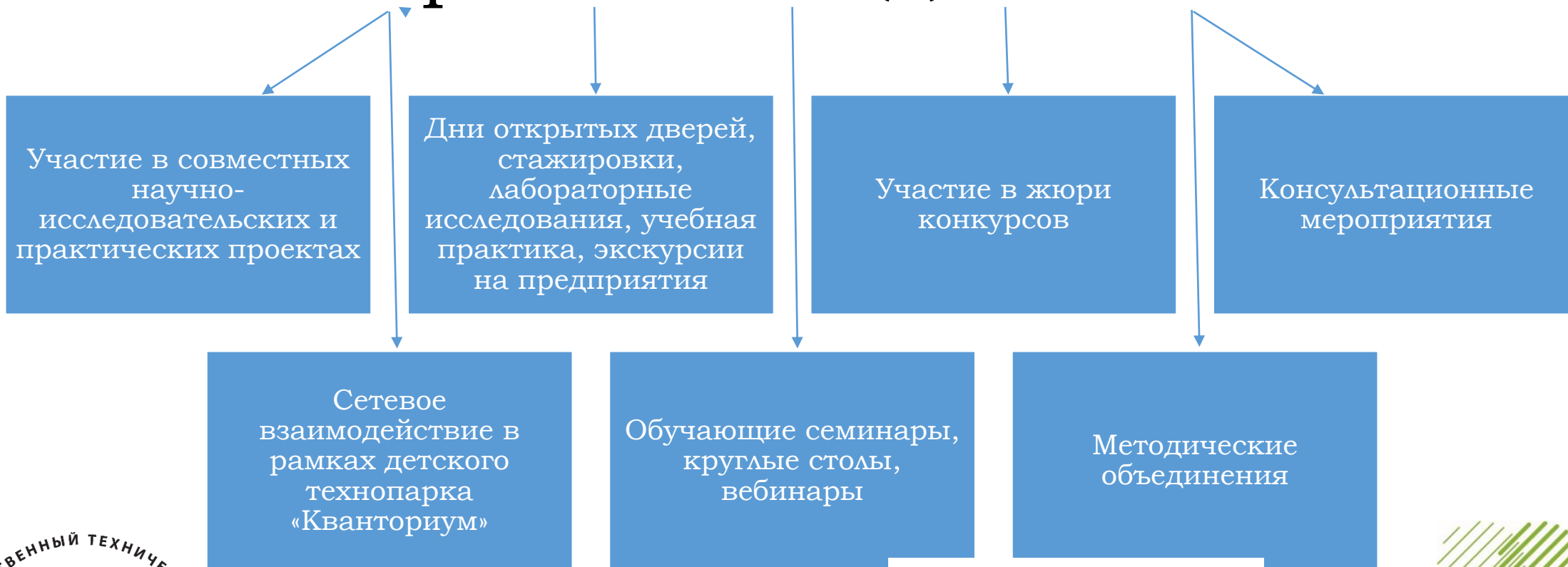


The screenshot shows the website's header with the logo of the Omsk Region Youth Technicum. The navigation menu includes: ГЛАВНАЯ, НОВОСТИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧАЩИХСЯ, РИП-ИНКО, ОБЛАСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, РОДИТЕЛЯМ, КОНТАКТЫ, РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР, РАСПИСАНИЕ, КВАНТОРИУМ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ВНЕДРЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ НАСТАВНИЧЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТЬ, and САД ПАМЯТИ. The main content area features the title "Ресурсный центр" and two links: "Распоряжение Министерства образования Омской области от 29.12.2016. № 4936 'О признании образовательных организаций дополнительного образования детей региональными ресурсными центрами'" and "Положение о региональном ресурсном центре дополнительного образования детей технической направленности". A "госуслуги" banner with the slogan "Решаем вместе" is also visible.

Структура взаимодействия Регионального ресурсного центра



Формы взаимодействия :



ЦВЕТ
СЕРВИС



Сайт БУ ДО «Омская областная СЮТ»



The screenshot shows the website interface. At the top is the logo of the Omsk Regional Center for Additional Education of Children in the Technical Direction. Below the logo is a navigation menu with items: ГЛАВНАЯ, НОВОСТИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧАЩИХСЯ, РИП ИНКО, ОБЛАСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, РОДИТЕЛЯМ, КОНТАКТЫ, РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР, РАСПИСАНИЕ, КВАНТОРИУМ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ВНЕДРЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ НАСТАВНИЧЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТЬ, and ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ. The main heading is "Региональный ресурсный центр". To the right is a banner for "Новые места" (New places) for additional education of children. Below the heading is a grid of service buttons: Цели и задачи РРЦ, Нормативная правовая база, О деятельности РРЦ, Методические материалы, Алгоритм обращения, Интерактивные ресурсы, and Календарь мероприятий РРЦ. Below the grid is a section for "Контакты для обращений" with two photos and names: Ушакина Елена Николаевна, заместитель директора, and Пожаркова Елена Борисовна, заведующий отделом. On the right side, there is a "ГосУслуги" (State Services) banner with the text "Не убрал мусор, яма на дороге, не горит фонарь?" and a "Сообщить о проблеме" button. At the bottom right, there is a "Версия для слабовидящих" (Version for visually impaired) button and a "Сведения об образовательной организации" (Information about the educational organization) link.



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Региональный ресурсный центр

Региональный ресурсный центр дополнительного образования детей технической направленности

Цели и задачи РРЦ

Нормативная правовая база

О деятельности РРЦ

Методические материалы

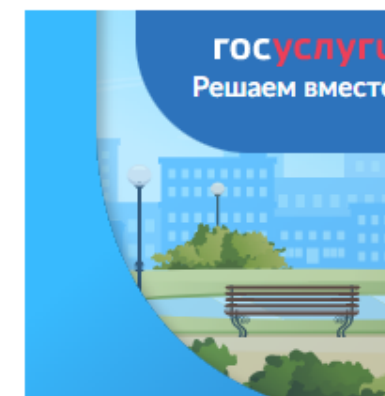
Алгоритм обращения

Интерактивные ресурсы

Новости РРЦ

Календарь мероприятий РРЦ

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ



https://oblsut55.ru/?page_id=86

Новости РРЦ



26 мая 2023 года в 12:00 часов (время местное) для руководителей образовательных организаций, педагогов дополнительного образования, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической направленности состоится вебинар "Развитие кружкового движения"



24 апреля 2023 года в 12:00 часов (время местное) для педагогических работников, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, состоялся мастер-класс «Создание информативной презентации в PowerPoint»



13 апреля 2023 года в 12:00 часов для педагогических работников, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, состоялся мастер-класс «Mindmapping: мышление на новом уровне»



31 марта 2023 года в 12:00 часов для педагогических работников, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, состоялся вебинар "Инструменты визуала"

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ



СДЕЛАЕМ ГОРОД КОМФОРТНЕЕ

1 голос
каждый участник голосования

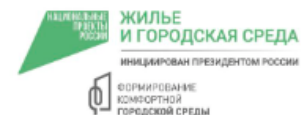
14 лет
должна быть проведена для участия в голосовании



55.GORODSREDA.RU

с 15 АПРЕЛЯ по 31 МАЯ

ВЫБЕРИ ОБЪЕКТ
БЛАГОУСТРОЙСТВА на 2024 год



ГОСУСЛУГИ
Решаем вместе



17 января 2023 года специалисты бюджетного учреждения Омской области дополнительного образования «Омская областная станция юных техников» организовали и провели мероприятие для педагогов «Точка роста» и учреждений дополнительного образования Таврического муниципального района Омской области.



17 января 2023 года в 12:00 часов для педагогических работников, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, состоялся обучающий семинар в форме вебинара «Электронные помощники педагога».



8 декабря 2022 года в 14:00 в форме вебинара состоялась II образовательная сессия для педагогов дополнительного образования, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по направлению «Робототехника».



18 ноября 2022 года в 14:00 в форме вебинара состоялся обучающий семинар для педагогов «Подготовительный этап работы с оборудованием и программным обеспечением VR».



26 октября 2022 года в 15:00 в форме вебинара состоялся мастер-класс для педагогов «Изготовление электромагнита».

Методические материалы по разработке ДООП (методические рекомендации, памятки, видеоконсультации, семинары)

- Методические рекомендации по разработке и проведению экспертизы дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы, разработанные БОУ ДПО «ИРООО»
- Интерактивный чек-лист «ДООП на «5»», разработанный РМЦ дополнительного образования детей Омской области <https://drive.google.com/file/d/10cYpVqcpLz5hIVm1P8xlnhoH4cWiEfGvE/view>
- Видеоконсультация «Проектирование учебно-тематического планирования, содержания ДООП» <https://www.youtube.com/watch?v=5noLo1TCDsg>
- Видеоконсультация «Проектирование структурного элемента ДООП «Условие реализации программ»» <https://www.youtube.com/watch?v=wHjvL-naTCc>
- Семинар-практикум «Методические рекомендации по разработке дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы: учебно-тематический план и содержание программы» <https://www.youtube.com/watch?v=4J4Ff4eDNcQ&t=666s>
- Семинар «Техническая и содержательная экспертиза дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы» <https://www.youtube.com/watch?v=p00bA3KJ-Ns&t=958s>

Методические материалы областных семинаров для педагогов

Вебинар «Электронные помощники педагога». Материалы вебинара

II образовательная сессия для педагогов дополнительного образования, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по направлению «Робототехника». Методические материалы

Онлайн курс для педагогических работников по применению цифрового оборудования в профессиональной деятельности педагога – «Цифровая копилка педагога»

Мастер-класс «Изготовление электромагнита»

Обучающий семинар «Лаборатория разработки компьютерных игр»

Семинар «Подготовка обучающихся к участию в конкурсе проектов»

Мастер-класс «Выпиливание ручным лобзиком»

Семинар «Актуальные требования к проектам и инженерной документации при подготовке обучающихся к областному фестивалю по робототехнике»

Обучающий семинар «Практическая математика в жизни человека»



РРЦ | Региональный ресурсный центр
дополнительного образования детей
технической направленности

ПОЖЕРУКОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА
заведующий отделом
БУ ДО «Омская областная СЮТ»

Презентация инновационного продукта

ЦИФРОВАЯ КОПИЛКА ПЕДАГОГА

в рамках деятельности РИП-ИнКО
«Школа как центр творчества и развития одаренности детей»



ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧАЩИХСЯ РИП-ИНКО ОБЛАСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 🔍

РОДИТЕЛЯМ КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР РАСПИСАНИЕ КВАНТОРИУМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ВНЕДРЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ НАСТАВНИЧЕСТВА БЕЗОПАСНОСТЬ

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одаренности детей»

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

ЧТО ТАКОЕ РИП-ИнКО?

Региональные инновационные площадки – инновационные комплексы в образовании (РИП-ИнКО) – это объединение более 500 образовательных организаций Омской области (школ, учреждений дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, дошкольных учреждений, общественно-педагогических объединений, муниципальных методических центров) с целью проведения общих событий и акций, развития и обеспечения инновационной практики в регионе через разработку инновационных продуктов и проектов, повышающих имидж каждого учреждения.

НОВЫЕ МЕСТА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

госуслуги
Решаем вместе



Конкурс "Лучшая методическая разработка учебного занятия с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий-2022"



21-27 ноября
первый этап (заочный)

30 ноября
второй этап (очный)



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

**ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ И ДОСТИЖЕНИЯ
В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЕТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

Стендовые доклады

**Иновационный продукт
Создание игр
в программе Construct 2**

Дети более погружены в виртуальную реальность, они отдают ей гораздо больше времени, чем на чтение. Это связано с тем, что в играх они могут быть героями, а не зрителями. Они мыслят более глобально и современно. Но большинство из них и родители не имеют навыков работы с компьютером, что в будущем может открыть для них новые возможности.

У детей есть желание играть, создавать героев, изучать науку, но они не умеют программировать. Мы хотим соединить их способности воедино.

Обучение подходит для школьников от 10 до 16 лет

Итогом:

- развивается речь и умение слушать
- развивается логическое мышление и умение работать с информацией
- развивается творчество

Механизм реализации инновационного продукта

- Изучение теории
- Распределение заданий
- Обсуждение основных идей проекта
- Знакомство с программой
- Самостоятельная работа
- Публикация
- Демонстрация результатов

Возможность использования в массовой практике

- возможность использования в школах
- возможность использования в кружках
- возможность использования в центрах дополнительного образования

Маскаленко Екатерина Леонидовна, педагог дополнительного образования ДО «ДТ» Саторвус Марина Николаевна, методист БОУ ДО «ДТ»

Подготовка младших школьников к творческому проекту средствами ИКТ

Педагог Екатерина Сергеевна, педагог дополнительного образования Бюджетного учреждения Омской области дополнительного образования «Омская областная станция юных техников»

Источники Информационные ресурсы

Типовой результат. Таблица с оценочными критериями

Продукты Проект РобоТ. Оценка критериями

Смысловое чтение как аспект создания условий для формирования читательской грамотности, креативного мышления обучающихся

Подготовила: Поддубная Алёна Валерьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Нижеиниришская СШ» имени М.И. Макарова Саргатский район, Омская область

Проектная деятельность при реализации ДООП технической направленности

Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Полтавского муниципального района Омской области «Дом детского творчества»

Маскаленко Екатерина Леонидовна, педагог дополнительного образования БОУ ДО «ДТ» Саторвус Марина Николаевна, методист БОУ ДО «ДТ»

ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ 3D-ТЕХНОЛОГИЯМИ НОВЫМИ МЕТОДАМИ

Лейкина Анна Геннадьевна, педагог дополнительного образования

Использование онлайн сервисов для повышения интереса на уроках робототехники



Сроки проведения: с 21 ноября по 30 ноября

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

"Лучший педагогический опыт и достижения в системе
дополнительного образования детей технической
направленности"

БУ ДО "Омская областная СЮТ"

Положение "Педагогические чтения - 2022"

Анкета обратной связи

СОСТАВ
экспертной группы
областных педагогических чтений



Ивашина
Елена Николаевна
заместитель директора БУ ДО
«Омская областная СЮТ»



Пожерукова
Елена Борисовна
заместитель отдела БУ ДО
«Омская областная СЮТ»



Голунов Александр
Владимирович
заместитель директора БУ ДО
«Омская областная СЮТ»



Фотоальбом



Итоги

Сертификаты спикеров



Сертификаты участников



РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

📍 644076, Г.ОМСК, УЛ. П. ОСМИНИНА, Д.34

☎ +7 (3812) 95-73-53
+7 (904) 583-23-39

🌐 www.oblsut55.ru

✉ kvantorium55@yandex.ru
kvantoriumomsk@gmail.com

ПОЖЕРУКОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА,
заведующий ресурсным центром
БУ ДО «Омская областная СЮТ»

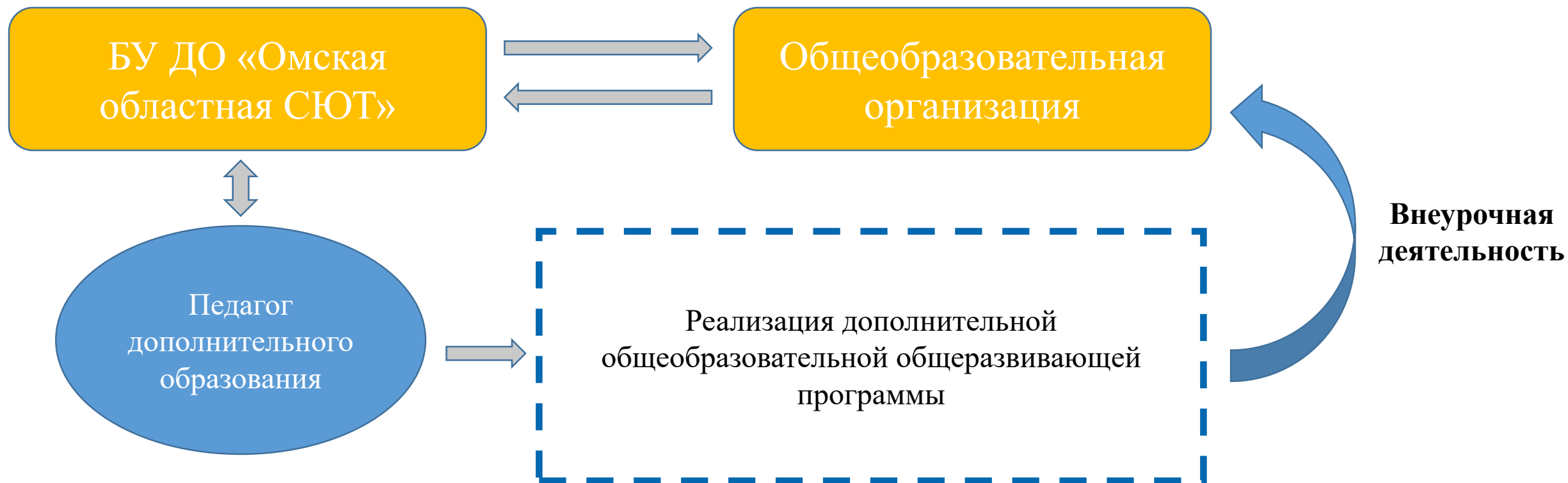


Сайт мероприятия
«Педагогические
чтения»

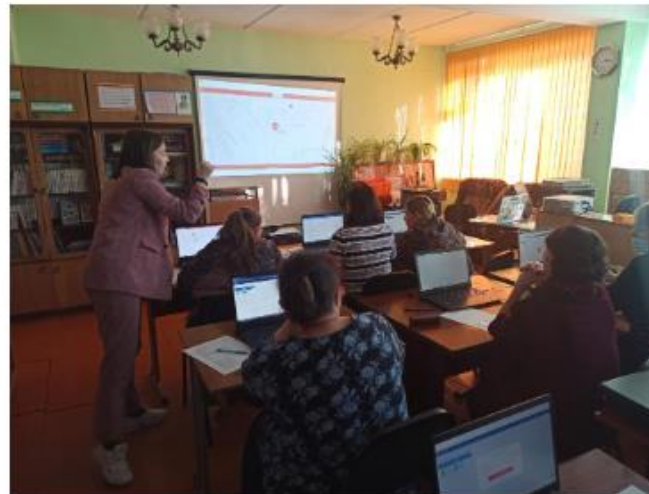
Сетевое взаимодействие при реализации ДООП



Сетевое взаимодействие при реализации ДООП



Мастер-классы для педагогов «Точек роста» и учреждений дополнительного образования Черлакского муниципального района Омской области



Мастер-классы для педагогов «Точек роста» и учреждений дополнительного образования Калачинского муниципального района Омской



Мероприятие для педагогов «Точка роста» и учреждений дополнительного образования Таврического муниципального района Омской области



Образовательная сессия для педагогов центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» "Татарской СОШ" Черлакского муниципального района



Консультирование по программированию квадрокоптеров по запросу Омского кадетского военного корпуса



План мероприятий на 1 полугодие 2023/2024 учебного год



Название	Месяц
Мастер-класс «Создание стикера в векторном редакторе Inkscape»	сентябрь
Мастер-класс «Создание модели в 3D редакторе Blender»	сентябрь
Мастер-класс «FPV дрон-симулятор: методы управления»	сентябрь
Мастер-класс «Основы анимации в Blender»	октябрь
Обучающий семинар «Быстрый старт для создателей игр на Construct 3. От идеи до релиза»	октябрь
Мастер-класс «Создание 3D-моделей интерьера без навыков моделирования в программе 3DS Max»	ноябрь
«Педагогические чтения – 2023»	ноябрь



Бюджетное учреждение Омской области
дополнительного образования
«Омская областная станция юных техников»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РРЦ

- Организация взаимодействия с образовательными организациями по развитию дополнительного образования детей технической направленности.
- Оказание методической помощи по разработке и реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности.
- Организация и проведение семинаров, мастер-классов, конкурсных мероприятий для обучающихся и педагогов



АЛГОРИТМ
ОБРАЩЕНИЯ В РРЦ

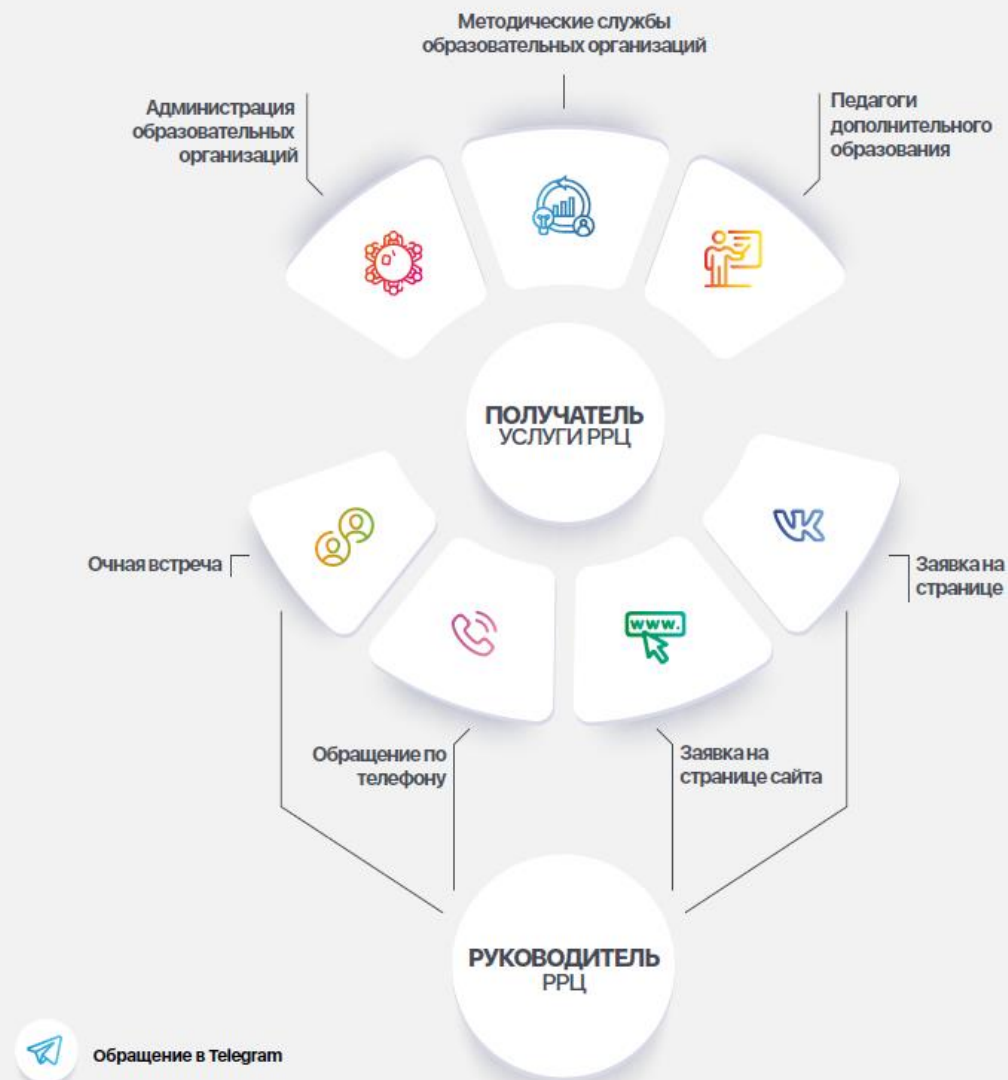
Контакты для обращений:

✉ kvantorium55@yandex.ru

☎ +7 (3812) 95-73-53

АЛГОРИТМ ОБРАЩЕНИЯ

В РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР (РРЦ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЕТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ



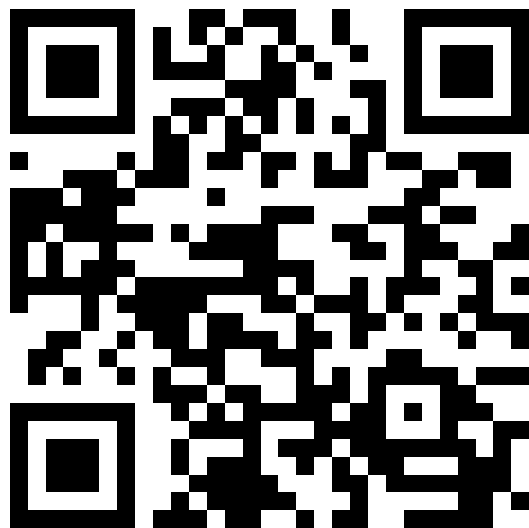
Бюджетное учреждение Омской
области дополнительного образования
«Омская областная станция юных
техников»



КВАНТОРИУМ



Наша страница ВК



Наш сайт



Региональный ресурсный центр дополнительного образования детей технической направленности

Адрес: 644076, г.Омск,
ул. П. Осминина, д.34

Телефоны:

(3812) 95-73-53

+7-904-583-23-39

Сайт: www.oblsut55.ru

E-mail: kvantorium55@yandex.ru

Пожерукова Елена Борисовна, заведующая отделом
БУ ДО «Омская областная СЮТ»

