

2024
ГОД СЕМЬИ



ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ

**РЕАЛИЗАЦИЯ
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ
СУВЕРЕННОЙ
НАЦИОНАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА**



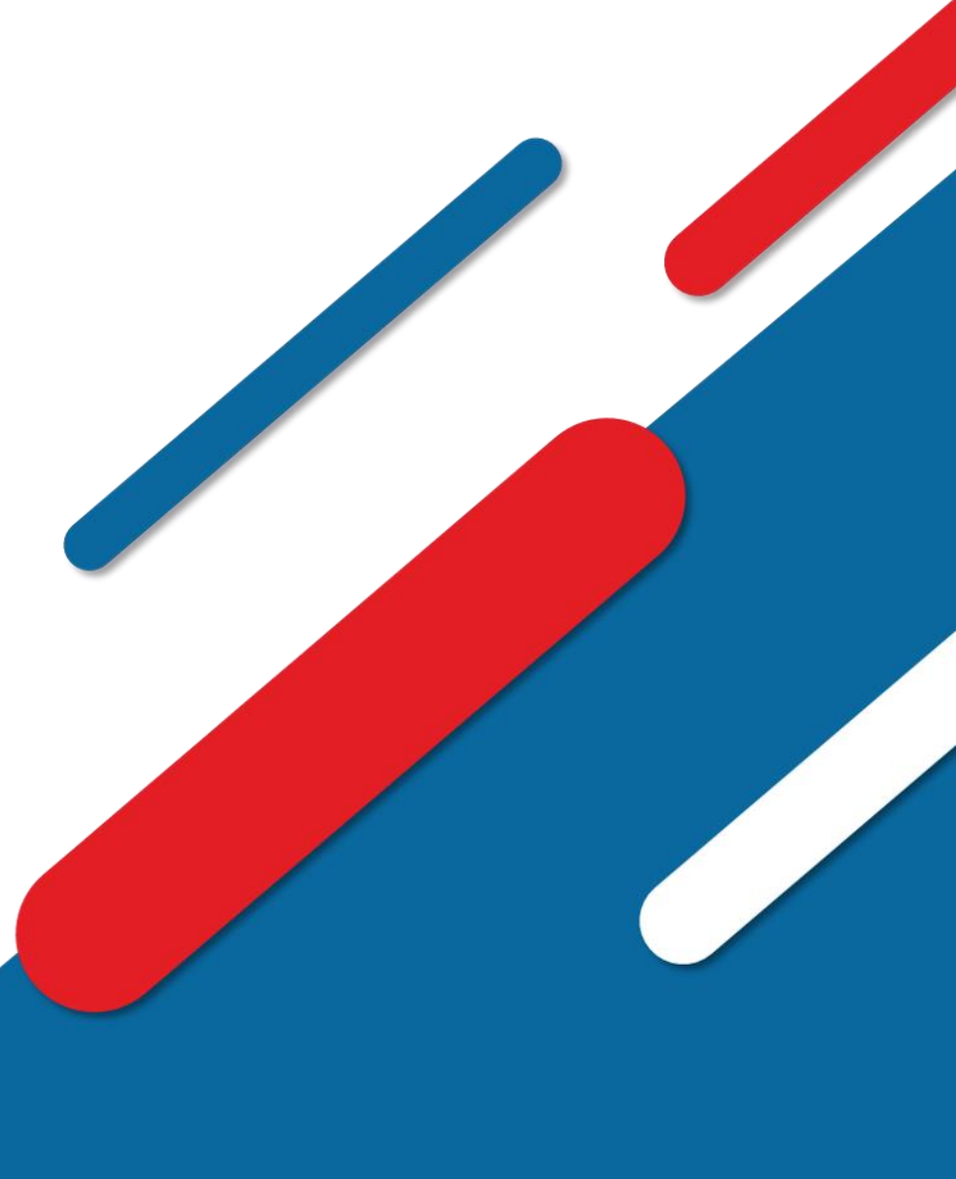
2024
ГОД СЕМЬИ

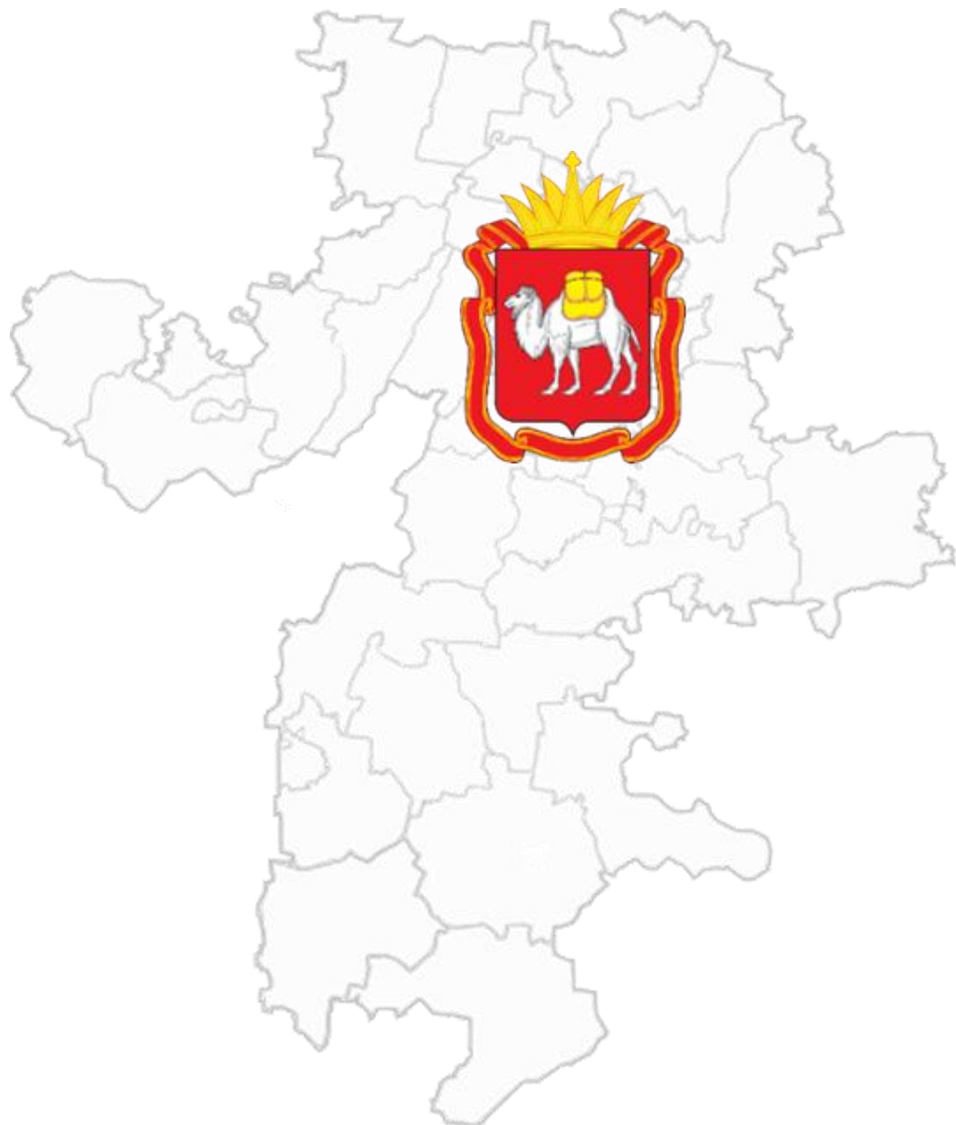


ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ

РЕАЛИЗАЦИЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ
СУВЕРЕННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

**МЕТОДИЧЕСКАЯ СЕССИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ПРОЕКТА «БЕСПИЛОТНЫЕ
АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»**





**БАС – ОТ СТРАТЕГИИ К ДЕЙСТВИЮ.
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
ШКОЛЫ КАК ИНСТРУМЕНТ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПУТЕЙ ЕЕ
ЭФФЕКТИВНОГО
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В
СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.**

Бастанов Расим Ильсурович,
директор МБОУ «СОШ № 2» города Сим.



Беспилотные авиационные системы в МБОУ «СОШ № 2» города Сим

Национальный проект «Беспилотные авиационные системы» – создание и функционирование специализированного класса (кабинета) по реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Региональная инновационная площадка по направлению «Инновационные дополнительные образовательные программы в сфере беспилотных авиационных систем (БПЛА)»



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГРАДООБРАЗУЮЩИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ



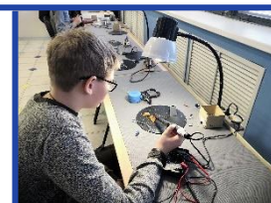
Профориентационный
технологический конкурс
«Инженерные кадры России»



Реализация дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей
программы «Компьютерная графика»
в сетевой форме с использованием
ресурсов предприятия



Реализация дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей
программы «Радиоэлектроника и
Электротехника» в сетевой форме с
использованием ресурсов предприятия



**Объединение усилий на создание условий для развития творческого
и инженерного мышления школьников через формирование
практических навыков по работе с БПЛА**



Кадровые условия реализации проекта



Программа: «Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты»

Место проведения: АНО ВО «Университет Иннополис»

Количество педагогов: 52



Программа: «Методика преподавания в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем»

Место проведения: ООО «Цифровое образование»

Количество педагогов: 2



Программа: «Практическая подготовка педагогических работников в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем»

Место проведения: ФГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования»

Количество педагогов: 4





Социальные партнеры проекта

Уфимский университет науки
и технологий

Челябинский государственный
университет

«Университетские классы»
с углубленным изучением физики и математики (7-9 классы)

Социальные партнеры, оказывающие поддержку в разработке и продвижении продуктов совместной инновационной деятельности, проведении профессионально-общественной экспертизы этих продуктов, а также обеспечивающие условия для непрерывного повышения профессиональной компетентности педагогических работников школы



СКВОЗНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ТРАЕКТОРИИ

Всероссийский конкурс грантовых проектов «Сквозные образовательные траектории»

Номинация: *«Профориентация и беспилотные авиационные системы (БАС)»*

Цель: *разработка цифрового образовательного контента по изучению устройств беспилотных авиационных систем направленного на:*

- ✓ *развитие актуальных профессиональных компетенций, в том числе цифровых, как у обучающихся, так и у педагогов;*
- ✓ *развитие благоприятной для системы образования информационной медиасреды;*
- ✓ *демонстрация обучающимся, родителям и профессиональному сообществу возможностей БАС, их популяризация в СМИ;*
- ✓ *освещение историй успеха обучающихся и педагогов;*
- ✓ *тиражирование успешных практик развития БАС с использованием ИКТ.*



Проекты и конкурсы

- *Создание на базе школы Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»;*
- *открытие новых мест в дополнительном образовании в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»;*
- *успешное функционирование в качестве опорной площадки Федерального проекта «Школа Минпросвещения России»;*
- *победа в региональном конкурсном отборе на создание информационно-библиотечного центра;*
- *победа в региональном этапе Всероссийского конкурса «Лучшая школьная столовая - 2024» (III место в номинации «Лучшая столовая городской школы – 2024») (приказ МОиН ЧО от 29.07.2024 № 01/1792);*
- *победа в региональном этапе Всероссийского конкурса музеев «Солдаты Великого Отечества» (I место в номинации «Лучший городской музей»).*



454111, г. Челябинск, ул. Комсомольская, д. 20А
454087, г. Челябинск, ул. Блюхера, д. 91



info@rcokio.ru



8 (351) 217 30 89

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



сайт ГБУ ДПО ЧИРО



Телеграм-канал



Сообщество в ВКонтакте



Сообщество в Одноклассниках

2024
ГОД СЕМЬИ



ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ

РЕАЛИЗАЦИЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ
СУВЕРЕННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

**МЕТОДИЧЕСКАЯ СЕССИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ПРОЕКТА «БЕСПИЛОТНЫЕ
АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»**

