

2024
ГОД СЕМЬИ



ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ

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



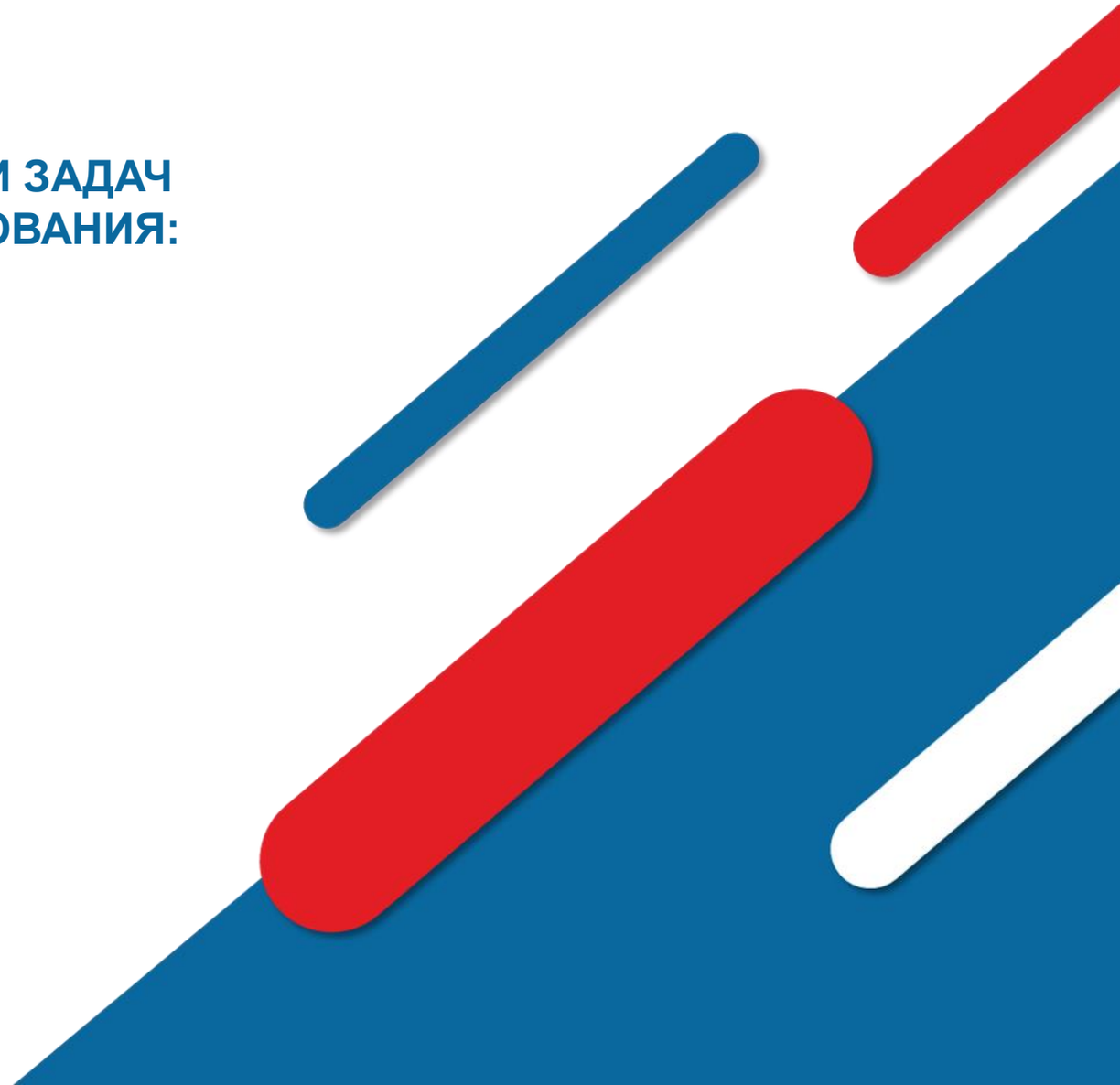
2024
ГОД СЕМЬИ

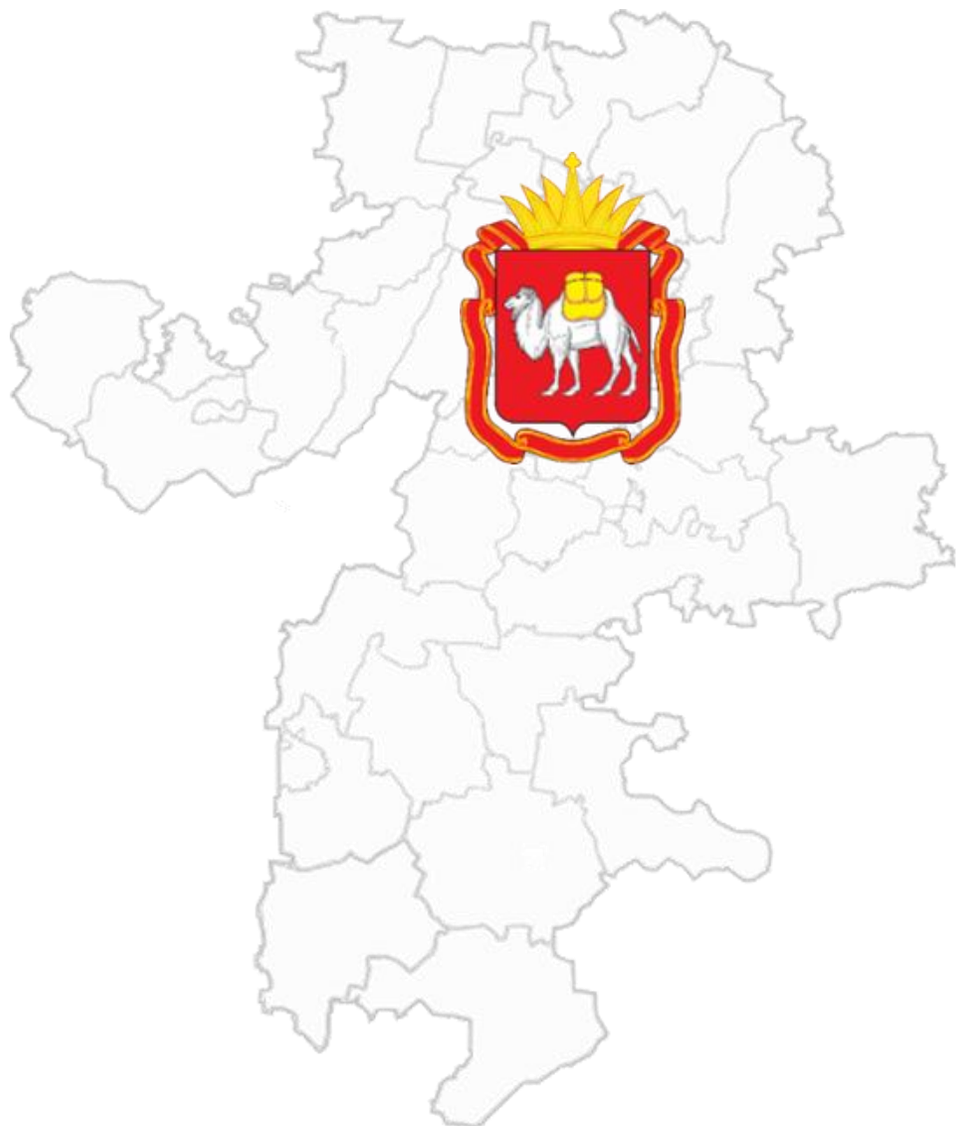


ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ

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

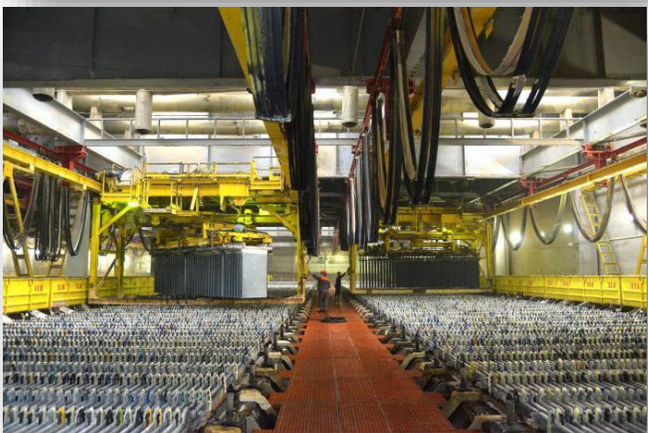
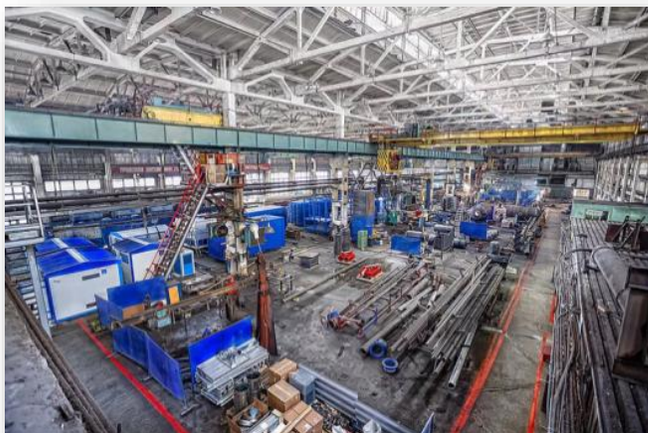
**Методическая сессия
«Актуальные вопросы
реализации федерального
проекта «Беспилотные
авиационные системы»**





Формирование инженерных компетенций младших школьников средствами технического творчества в рамках реализации инновационной модели профориентации и профнавигации обучающихся в условиях общеобразовательной школы

Серышева Олеся Михайловна,
директор МБОУ «СОШ № 61 г. Челябинска»





**ОБЛИЦОВОЧНЫЙ
КАМЕНЬ – 37%**

МЕДЬ – 15%

МАГНЕЗИТ – 95%

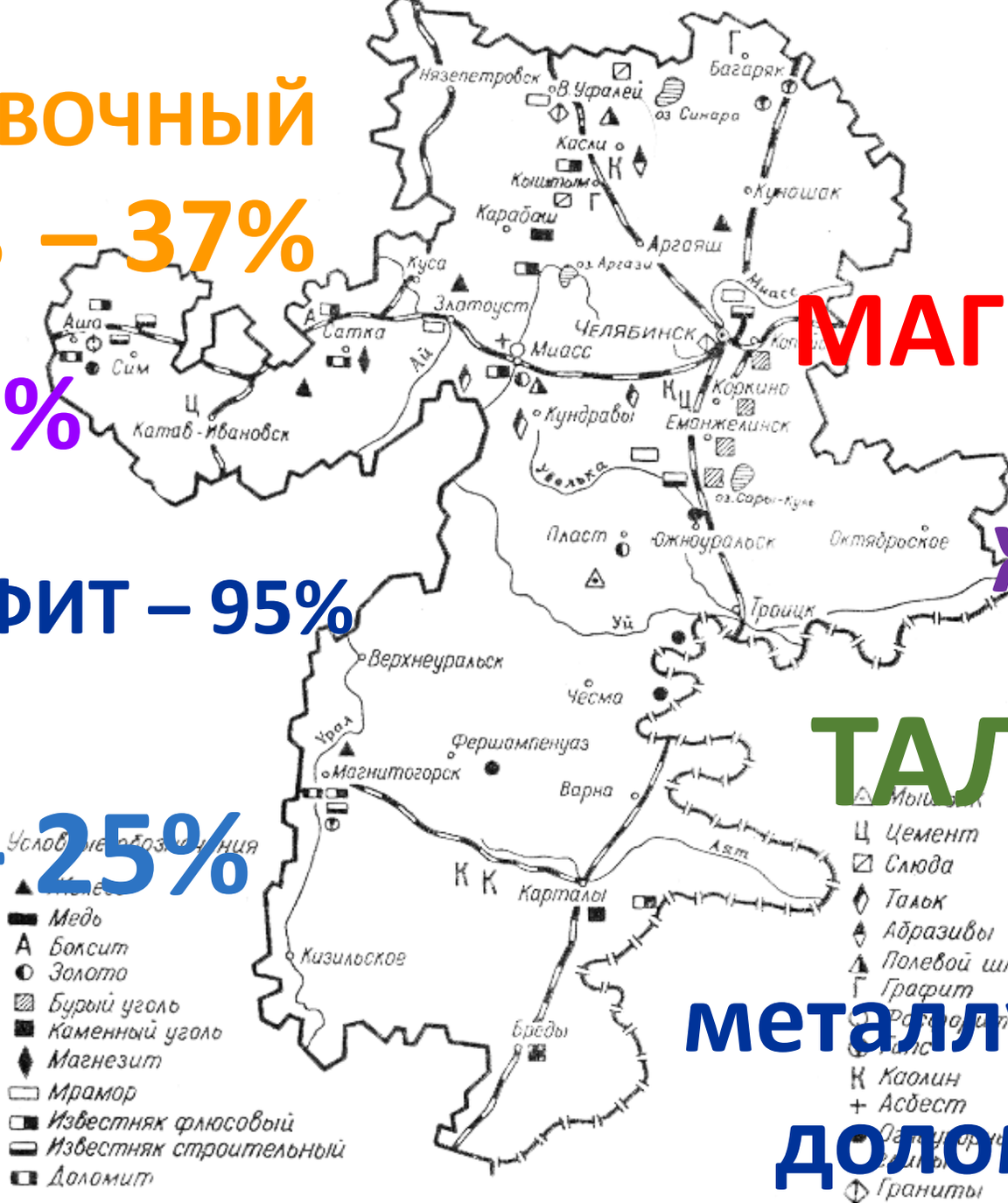
ЖЕЛЕЗО – 15%

ТАЛЬК – 70%

ЦИНК – 25%

металлургический

ДОЛОМИТ – 71%







ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**Фонда поддержки
гражданских инициатив
Южного Урала**



НАБОРЫ ДЛЯ СБОРКИ МОДЕЛЕЙ НАБОР МОДЕЛЕЙ НАПРАВЛЕНИЯ "АВИА"



**Метательный
планер
"Стриж"**



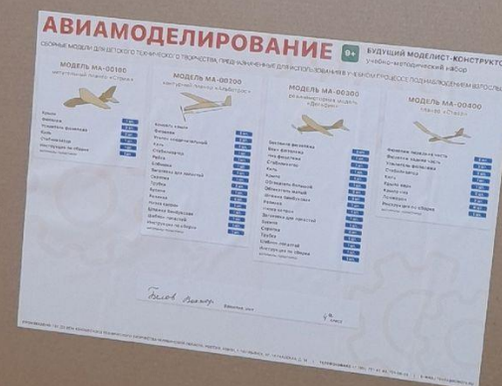
**Контурный
планер
"Альбатрос"**



**Резиномоторная
модель
"Дельфин"**



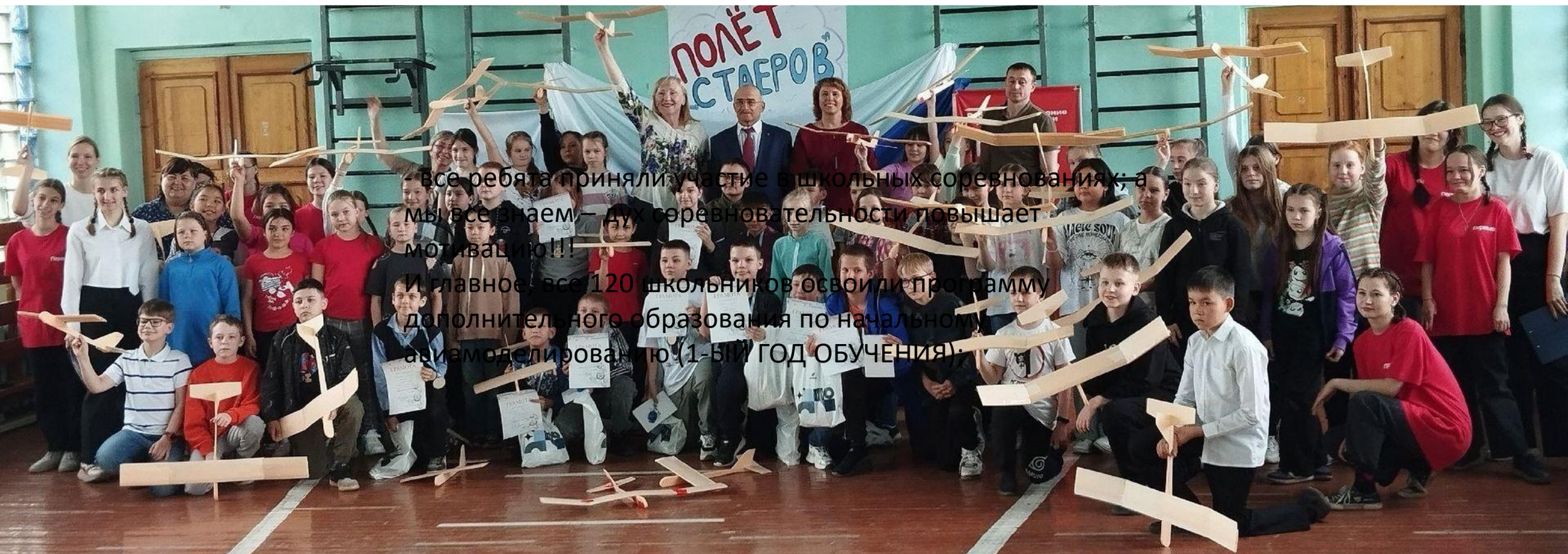
**Планер
"Стаер"**





Сайт проекта «От первой модели до инженера и пилота»
<https://modelling-course-mou61.educhel.ru/>



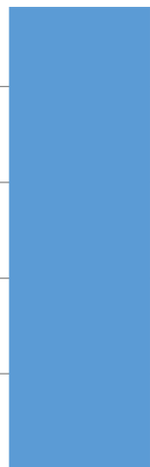


— Все ребята приняли участие в школьных соревнованиях; а мы все знаем — дух соревновательности повышает мотивацию!!!

И главное — все 120 школьников освоили программу дополнительного образования по начальному авиамоделированию (1-ВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ):



96,67%



да

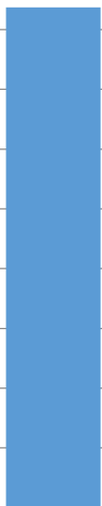
3,33%



нет

■ Занятия по авиамоделированию нравятся ребенку

83,70%



да

3,40%



нет

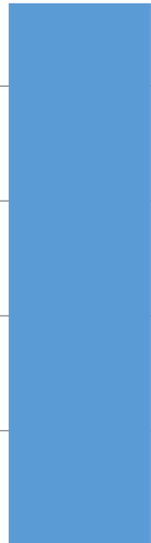
12,80%



затрудняюсь
ответить

■ Хотят, чтобы ребенок продолжил посещать кружок моделирования в следующем учебном году

94,38%



да

5,62%



нет

■ Считают программу по авиамоделированию необходимой в школе

нравится развивающая
увлекательно вызывает занятия
программа познательно
интересно идет
радостью доволен прекрасная
Шаг здорово классно
здорово класс будущее



СТРАТЕГИЯ

СТАРТ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
Фонда поддержки
гражданских инициатив
Южного Урала

Реализация проекта
«Будущий моделист-
конструктор» (по
направлению **авиа, первый
год**) – 3-4 классы, **120**
учащихся

2023/2024 учебный год

Выявление и
сопровождение одаренных
ребят по направлениям:
авиа (второй год) 4
классы, **15** учащихся
5 классы, **15** учащихся

Реализация проекта
«Будущий моделист-
конструктор» (по
направлению **авиа, первый
год**) – 3 классы, **70**
учащихся

2024/2025 учебный год

Сопровождение одаренных
ребят по направлениям:
авто-, судо- моделирование
(**первый год**) 5 классы, **15**
учащихся

6 классы, **15** учащихся

Выявление и
сопровождение одаренных
ребят по направлениям:
авиа (второй год) 4
классы, **20** учащихся

Реализация проекта
«Будущий моделист-
конструктор» (по
направлению **авиа, первый
год**) – 3 классы, **70**
учащихся

2025/2026 учебный год

Сопровождение одаренных
ребят по различным
направлениям **авто-, судо-**
моделирование (**второй
год**) 6 классы, **15** учащихся
7 классы, **15** учащихся

Сопровождение одаренных
ребят по направлениям:
авто-, судо- моделирование
(**первый год**) 5 классы, **20**
учащихся

Выявление и
сопровождение одаренных
ребят по направлениям:
авиа (второй год) 4
классы, **20** учащихся

Реализация проекта
«Будущий моделист-
конструктор» (по
направлению **авиа, первый
год**) – 3 классы, **70**
учащихся

2026/2027 учебный год





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**

НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

