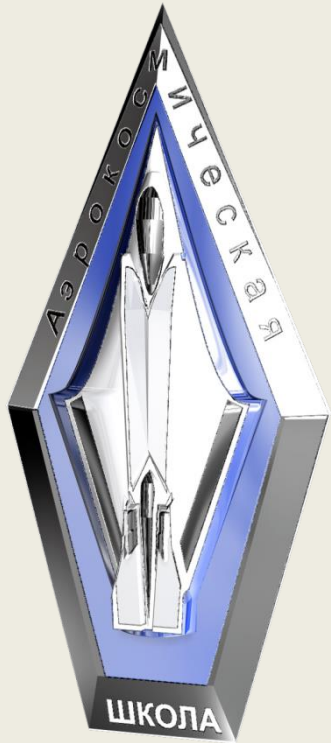


МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА в рамках ФЕДЕРАЛОГО ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ



МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя Социалистического Труда Гупалова В.К.»

с общеобразовательными учреждениями Ленинского района г. Красноярск

Панькин А.В.
Директор МБОУ ДО ЦДО
«Аэрокосмическая школа»

Единое образовательное пространство – создание условий для учащихся 6-11 классов в предоставлении практических профориентационных занятий, проектной деятельности и профессионального самоопределения

Интеграция учебных планов, ресурсов и мероприятий ОУ и УДО – совместное проектирование целей, задач и дорожной карты сетевого взаимодействия ОО

Реализация профориентационных проектов на основном и продвинутом уровнях – переход от теоретического минимума «Билет в будущее» к проектной профориентационной практике на базе УДО

Проф.пробы
(обзор и самоопределение)

Защита проектов
(конференции и конкурсы)

Субъекты кластера в сетевом взаимодействии – на базе МБОУ
ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа имени Героя
Социалистического труда Гупалова В.К.»

МАОУ Лицей
№3

МАОУ
Гимназия №7

МАОУ Гимназия
№11

МАОУ Школа
№16

Пул
работодателей

Пул ОО ВПО и
СПО

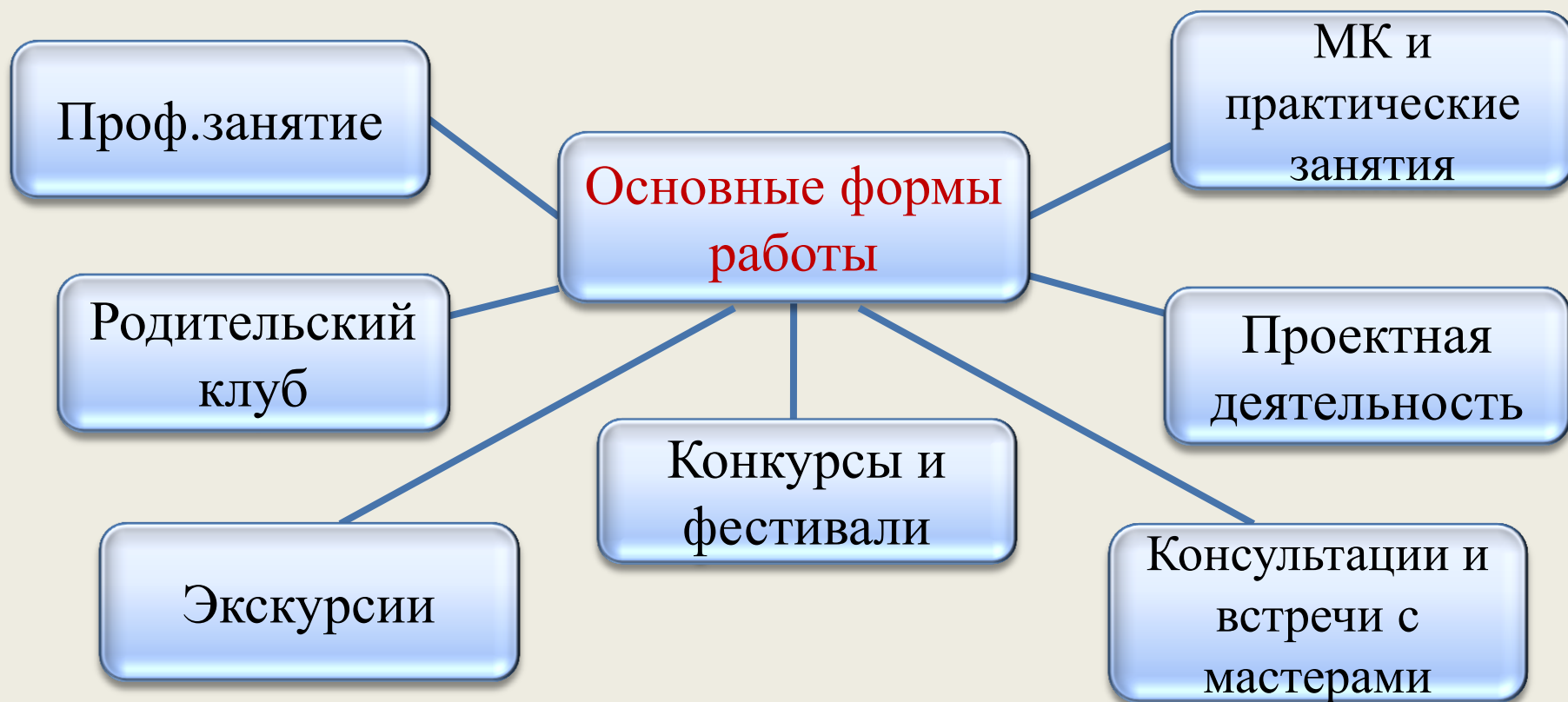
Уровни

Основной	Продвинутый
Различаются по содержанию:	
<ul style="list-style-type: none">▪ МК и мини проекты▪ индивидуальное портфолио▪ знакомство с компетенцией «молодые профессионалы»▪ пул профессиональных ОО (СПО и ВПО)▪ представление результатов и защита проектов в конкурсной среде	<ul style="list-style-type: none">▪ профориентационная проектная деятельность▪ индивидуальное портфолио▪ развитие компетенции «молодые профессионалы»▪ пул работодателей и индустриальных промышленных партнеров▪ представление результатов и защита проектов в конкурсной среде профориентационной направленности

Цель и задачи сетевого проекта



Мероприятия профориентационной направленности



Модули дополнительной программы ПрофИмпульс

Образовательные модули

Робототехника и мехатроника

–
машиностроение,
автоматизация
производства,
инновации в
производстве.

3d моделирование САПР и прототипирова ние

–
автоматизирова
нное
проектирование,
разработка и
моделирование.

IT технологии и ИИ

–
информационна
я безопасность,
интеллектуальн
ые системы
управление,
автоматизирова
нная обработка
данных.

Медиажурнали стика

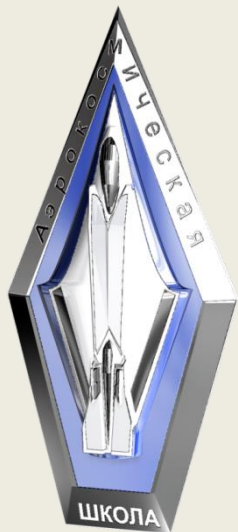
–
контент-
проектирование
и медиа-
сопровождение.

Человек в профессии

–
профессионально
е
самоопределени
е человека,
профессии
будущего.

Результаты – моделирование профориентационной системы на примере инженерно-технологического кластера в Ленинском районе г. Красноярск





МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА в рамках ФЕДЕРАЛОГО ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

