

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «УРАЛЬСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА»

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
ПРОСТРАНСТВЕ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – ВЕДУЩИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕГИОН РФ



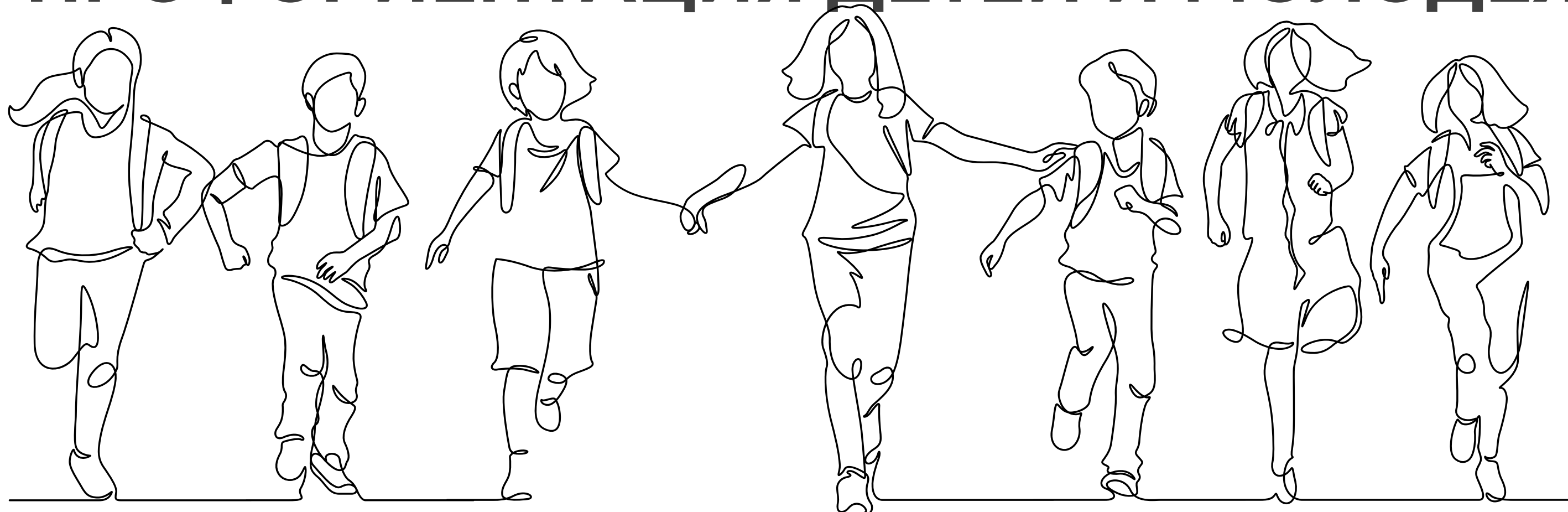
УРАЛЬСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ОБРАЗОВАНИЕ

НАУКА

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ



УРАЛЬСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ

БИЗНЕС КОМПАНИИ

КОЛЛЕДЖ
ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА

СБЕР

СКБ - КОНТУР

КОНЦЕРН «АЛМАЗ - АНТЕЙ»

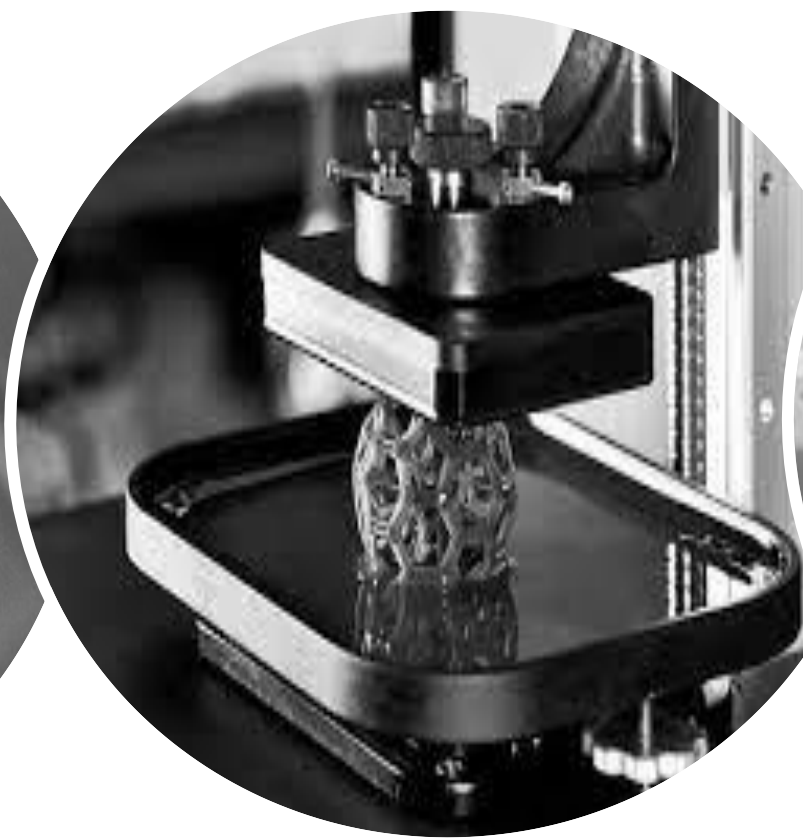
ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНЫ

IT - КЛАССЫ

КОНКУРС АДДИКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КОЛЛЕДЖ - КЛАССЫ

IT - КОМПАНИЯ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

37



ЦИФРОВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ЦЕНТРОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



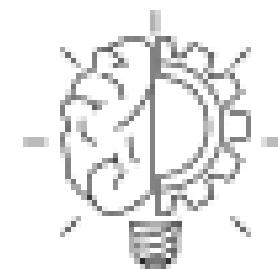
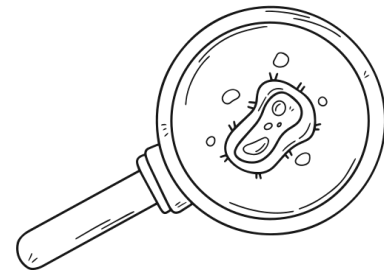
4 ЛАБОРАТОРИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ХИМИИ И ФИЗИКИ В ШКОЛАХ

СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРЕДМЕТОВ
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛОВ

23

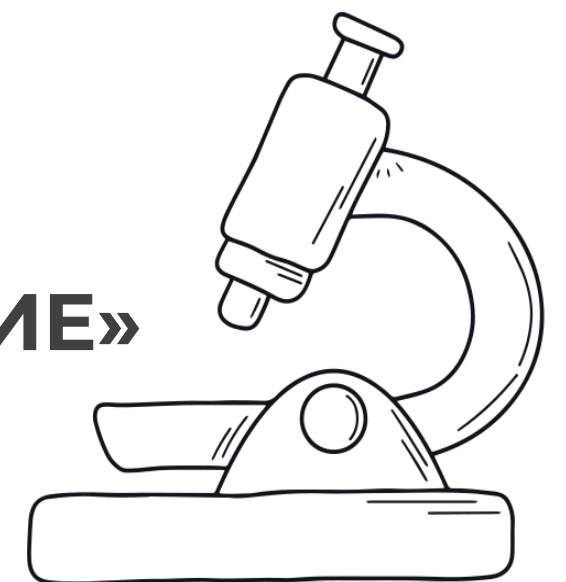
ВУЗЫ

СПО



ФОНД «ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ»

КВАНТОРИУМЫ ДВОРЕЦ МОЛОДЕЖИ



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ЛИЦЕЙ
12

ЛАБОРАТОРИИ
ПО ХИМИИ

2021

ШКОЛЫ ПОДГОТОВКИ К ВсОШ

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВсОШ ПО ХИМИИ

53 чел.

ЛИЦЕЙ
109

ЛАБОРАТОРИИ
ПО ФИЗИКЕ

2022

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

ЛИЦЕЙ
100

ЛАБОРАТОРИИ
ПО ХИМИИ

2023

60 чел.

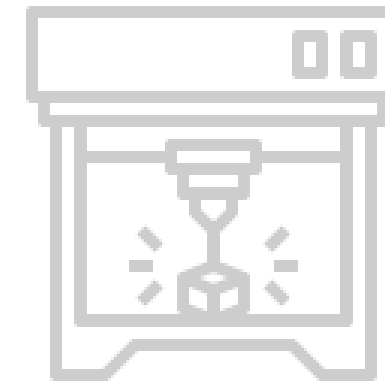


БАЗОВЫЕ ПЛОЩАДКИ ДВОРЦА МОЛОДЕЖИ

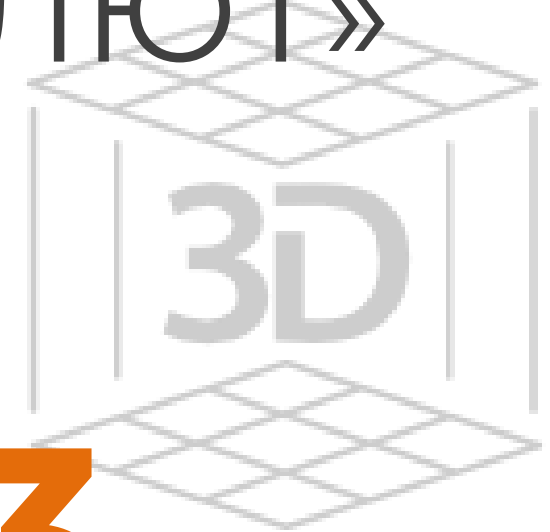
ШКОЛА
117



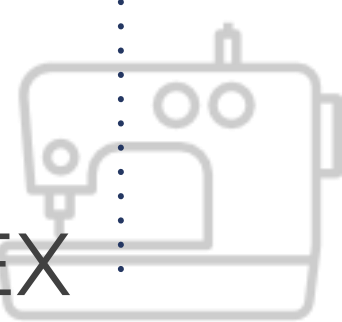
ШКОЛА
142



ЦЕНТР
«САЛЮТ»



2021



ШВЕЙНЫЙ ЦЕХ

2022

3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ

ПРОТОТИПИРОВАНИЕ

VR

2023

3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ

VR

ОБЪЕМНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ

БЕСПИЛОТНЫЕ АППАРАТЫ

VR



ВЫСОКИЙ
УРОВЕНЬ
ГРАМОТНОСТИ

ВЛАДЕНИЕ
ИНОСТРАННЫМИ
ЯЗЫКАМИ

УМЕНИЕ
ДОГОВАРИВАТЬСЯ

ЗНАНИЕ
КОМПЬЮТЕРНЫХ
ПРОГРАММ

ЭМПАТИЯ

ТВОРЧЕСКИЕ
СПОСОБНОСТИ

СОТРУДНИЧЕСТВО

УМЕНИЕ
УПРАВЛЯТЬ
ТРАНСПОРТНЫМ
СРЕДСТВОМ

Hard skills

Soft skills





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА РОССИИ

Автор	<input type="text"/>	Автор	<input type="text"/>
Заглавие	<input type="text"/>	Заглавие	<input type="text"/>
Тематика (ГРНТИ)	<input type="text"/>	Тематика (ГРНТИ)	<input type="text"/>
Вид издания	<input type="text"/>	Вид издания	<input type="text"/>
Год издания с	Автоматика и телемеханика. Вычислительная техника.	Год издания с	Книги в целом
Дата поступления с	Астрономия	Дата поступления с	Продолжающееся издание
Наличие полного текста	Биология	Наличие полного текста	Монографическая серия
Коллекция	Биотехнология	Коллекция	Газета (общее описание)
	Внешняя торговля		Журнал (общее описание)
	Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание.		Отдельный номер газеты или журнала
	Водное хозяйство		Статья
	Военное дело		Юридический документ
	География		Рукопись (текстовые материалы)
	Геодезия. Картография		Картографические материалы
	Геология		Ноты (музыкальные партитуры)
	Геофизика		Звукозаписи
	Горное дело		Кинофильмы, проекционные и видеоматериалы
	Государство и право. Юридические науки		Компьютерные файлы
	Демография		2х-мерная графика (иллюстр., чертежи и др.)
	Домоводство. Бытовое обслуживание. Жилищно-коммунальное хозяйство.		3х-мерные искусственные объекты и реалии
	Информатика		Музейный предмет
	Искусство. Искусствоведение		Электронный ресурс
	История. Исторические науки		



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА РОССИИ

- 1** РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ ШКОЛЫ
(РАЗДЕЛ «НАША БИБЛИОТЕКА»)
- 2** ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА ЗАЯВЛЕНИЯ,
РЕГИСТРАЦИОННОЙ КАРТОЧКИ ЧИТАТЕЛЯ
- 3** ДОСТУП В СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПУБЛИЧНОЙ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ
РОССИИ