



КВАНТОРИУМ

Руководитель детского технопарка «Кванториум»
ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж
Дубовик Антон Ильич
8-(4852)-33-02-39
a.dubovik@yar.sttec.ru



КВАНТОРИУМ



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ



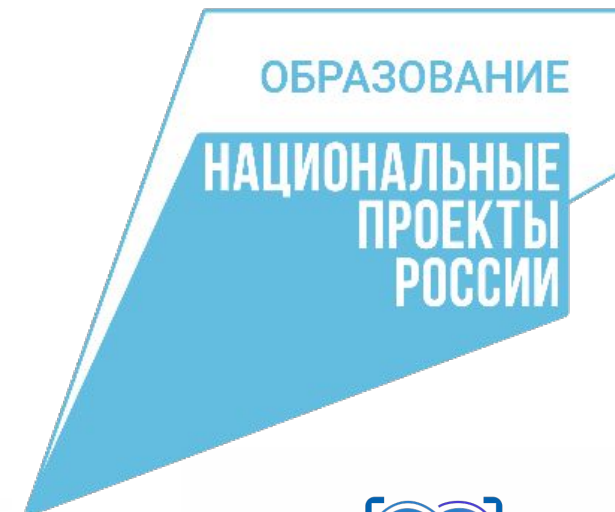
Министерство
просвещения
Российской
Федерации



Детский технопарк «Кванториум»
площадка для реализации сетевых
образовательных программ»



КВАНТОРИУМ



VR/AR-КВАНТЪ



ПРОМРОБО
КВАНТУМ



IT-КВАНТУМ



МЕДИАКВАНТУМ



ГЕОКВАНТУМ



ХАЙТЕК



ПРОМДИЗАЙН
КВАНТУМ



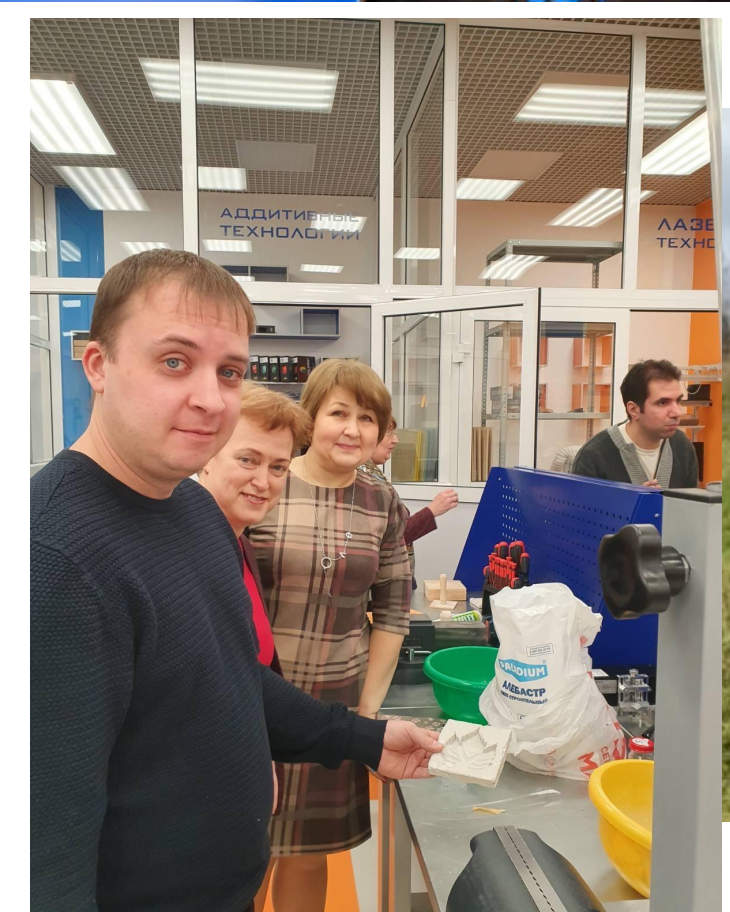
КВАНТОРИУМ



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ

- более 3100 обучающихся
- более 1300 обучающихся по сетевым программам ДО
- более 550 обучающихся по сетевым программам ОО
- более 300 педагогов прошли стажировки повышения квалификаций







- Статья 15. Сетевая форма реализации образовательных программ Федерального закона об образовании [от 29.12.2012 N 273-ФЗ](#);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 30 июня 2020 г. № 845/369 “Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность”.



Модель 1



Схема реализации





Реализации дополнительных образовательных программ в сетевой форме

	Количество договоров	Количество часов	Количество участников	Заказчик
Центр развития карьеры	3	70	50	Родители ОУ
ДТ «Кванториум»	1	16	25	ОУ+Фонд
МТ «Кванториум»	8	540	1567	-



Реализация предметной области «Технология» в сетевой форме

	Количество договоров	Количество часов	Количество участников	Заказчик
ДТ «Кванториум»	1	110	56	ОУ
МТ «Кванториум»	4	204	533	ОУ



Модель 2



Примерная схема

