

**Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы
ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ (г. Ярославль)
на 2021-2022 учебный год**

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Цветков Д.Ю.	«Инженерная мастерская» (на 1 год обучения)
		«Радиоэлектроника и системы управления» (на 3 года обучения)
		«3D-моделирование и прототипирование» (на 1 год обучения)
2.	Цветкова Г.А.	«Компьютерные технологии. Основы программирования» (на 1 год обучения)
3.	Ястребов А.В.	«Судомоделирование и история флота» (на 3 года обучения)
4.	Макаров В.А.	«Авиамоделирование» (на 4 года обучения)
5.	Кригер В.А.	«Автомоделирование» (на 3 года обучения)
6.	Летков Д.В.	«Радиоуправляемые модели» (на 1 год обучения)
7.	Гасишвили Р.М.	программа «Основы робототехники» (на 2 года обучения)
8.	Смирницкая Э.В.	«Спортивная радиопеленгация «Охота на лис» (на 5 лет обучения)
9.	Сон Т.П.	«Основы информационных технологий» (на 2 года обучения)
		«WEB-дизайн» (на 1 год обучения)
10.	Носок С.И.	«Программирование» (на 4 года обучения)
11.	Хабаров А.А.	«Лего-конструирование» (на 1 год обучения)

Платные ДООП

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Сон Т.П.	«Робототехника» (на 1 год обучения)

**Адаптированные дополнительные общеобразовательные
общеразвивающие программы**

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Дьяченко Г.И.	«Самоделкин» (на 3 года обучения)
2.	Дьяченко Г.И.	«Лего-конструирование» (на 4 года обучения)

ДООП НА БАЗЕ ШКОЛ

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Макаров В.А.	«Начальное техническое моделирование» (на 3 года обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 18», г. Ярославль
2.	Лукичева Г.В.	«Начальное техническое моделирование» (на 3 года обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 18», г. Ярославль
3.	Гусев М.Е.	«Начальное техническое моделирование» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Иванищевская средняя школа» Ярославского муниципального района
		«Робототехника» (на 2 года обучения) на базе МОУ

		«Иванищевская средняя школа» Ярославского муниципального района
		«Инженерный дизайн» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Иванищевская средняя школа» Ярославского муниципального района
4.	Уварова И.А.	«Ведение в программирование. Scratch» (на 1 год обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 88», г. Ярославль
5.	Кузнецова Е.М.	«Лего-конструирование» (на 1 год обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 88», г. Ярославль

Программы по предмету «Технология»

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Сон Т.П. Цветков Д.Ю. Хабаров А.А.	«Современные технологии» (для ГОУ ЯО «Средняя школа № 33 им. К. Маркса с углублённым изучением математики»)
2.	Цветков Д.Ю. Сон Т.П. Гасишвили Р.М. Макаров В.А. Хабаров А.А.	«Современные технологии» (для МОУ ЯО «Средняя школа № 42 им. Н.П. Гусева с углубленным изучением французского языка», г. Ярославль)

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы детского технопарка «Кванториум» на 2021-2022 учебный год

№	ФИО педагога	ДООП на утверждение
1.	Бахтина Ирина Анатольевна	«Наноквантум. Введение в материаловедение и нанотехнологии» (1-й год обучения)
		«Наноквантум. Введение в материаловедение и нанотехнологии» (2-й год обучения)
2.	Блинов Виктор Николаевич	«IT-квантум. Интернет вещей» (на 2 года обучения)
3.	Жуковский Александр Александрович	«Робоквантум. Основы электроники и робототехники» (на 2 года обучения)
4.	Ухлин Денис Викторович	«Робоквантум. Введение в робототехнику» (на 2 года обучения) (по программе Кравцовой Ю.В.)
	Ухлин Д.В. Смирнов П.Н. Попов А.Г.	«Робоквантум. Основы робототехники» (на 2 года обучения) (по программе Гасишвили Р.М.)
5.	Петрова Ольга Вячеславовна	«Робоквантум. Введение в робототехнику» (на 2 года обучения)
		«Наноквантум. Нанотехнологии» (на 3 года обучения)
6.	Баранова Екатерина Дмитриевна	«Робоквантум. Робототехника на основе конструктора VEX» (на 1 год обучения)
		«Data-квантум. Анализ больших данных в Python» (на 1 год обучения)
		«Системы машинного обучения. Проектная группа» (на 1 год обучения)

		«Платформенные бизнес-модели» (1 год обучения)
7.	Титова Ирина Игорьевна, Корчагин Евгений Владимирович	«IT-квантум. Интернет вещей» (на 2 года обучения)
8.	Смирнова Вера Михайловна Исполнитель: Смирнов Павел Николаевич	«IT-квантум. Программирование в Scratch» (на 1-й год обучения)
		«IT-квантум. Программирование в Scratch» (на 2-й год обучения)
9.	Корчагин Евгений Владимирович	«Аэроквантум. Беспилотные летательные аппараты» (на 2 года обучения)
		«Хайтек. Конструирование и 3D моделирование» (на 1 год обучения)
10.	Титова Ирина Игорьевна	«IT-квантум. Программирование в среде Unty» (на 2 года обучения)
		«Графический дизайн» (на 1 год обучения)
11.	Летков Дмитрий Владимирович	«Аэроквантум. Беспилотные летательные аппараты» (на 2 года обучения)
12.	Векшин Александр Владимирович	«Энерджиквантум. Основы энергетики» (на 2 года обучения)
		«Энерджиквантум. Основы электротехники» (на 1 год обучения)
13.	Феоктистова Анна Александровна (по программе Сдобновой М.В.)	Энерджиквантум. Проектное моделирование» для 2-4 класса (на 2 года обучения)
14.	Мищенко Мария Владимировна	«Добро пожаловать в мир английского языка», для 2-3 классов (на 36 часов)
		«Английский язык: путешествие продолжается», для 3-4 классов (36 часов)
15.	Вахромеева Ирина Викторовна	«Медиаквантум» (на 2 года обучения)
16.	Смирнов Павел Николаевич	«Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» (на 1 год обучения)
17.	Чистякова Марина Игоревна	«Введение в промышленный дизайн» (на 1-й год обучения)
		«Введение в промышленный дизайн» (на 2-й год обучения)
		«Лаборатория архитектуры и дизайна» (на 1 год обучения) для обучающихся 9-13 лет
18.		«Лаборатория архитектуры и дизайна» (на 1 год обучения) для обучающихся 14-18 лет
19.	Смирнов Николай	«Шахматы» (на 1 год обучения)
20.	Владиленович	«Юный криминалист (24 часа)

ПЛАТНЫЕ ДООП

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Ухлин Денис Викторович	«Робоквантум. Введение в робототехнику» для 7-8 лет (1-й класс) (на 1 год обучения)
2.	Петрова Ольга Вячеславовна	«Робоквантум. Введение в робототехнику» для 7-8 лет (1-й класс) (на 1 год обучения)

3.	Феоктистова Анна Александровна	Энерджиквантум. Проектное моделирование» для 1 класса (на 1 год обучения)
4.	Шахова Анастасия Дмитриевна	«ИнтеллектУм. Детская лаборатория» (на 1 год обучения)
5.	Быкова Анна Михайловна	«ИнтеллектУм. Информатика и знакомство со Scratch» (на 1 год обучения)

ДООП ПО ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕМУ БЛОКУ

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Мищенко М.В.	«Технический английский язык», 36 ч.
2.	Мищенко М.В.	«Английский язык. Планета Земля. Большие вызовы нашего времени», углубл, для учащихся 3-го года обучения, 36 ч.
3.	Мищенко М.В.	«Английский язык. В мире науки и техники», углубл, для учащихся 4-го года обучения, 72 ч. (на 1 год обучения)
4.	Смирнова В.М.	«Математика», 36 ч.
5.	Смирнов Н.В.	«Шахматы», 36 ч.
6.	Корчагин Е.В.	«3D технологии и прототипирование» (2 года обучения)

ДООП ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Блинов Виктор Николаевич	«Робоквантум. Робототехника и LEGO-конструирование» (на 2 года обучения) на базе МОУ средней общеобразовательной школа № 11 имени С.К. Костина, г. Рыбинск
2.	Вахрамеева Ирина Викторовна	«Медиаквантум. Медиажурналистика» МОУ средняя общеобразовательная школа № 5, г. Рыбинск

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы мобильного технопарка «Кванториум»

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Сальников Артём Сергеевич Анкудинов Алексей Геннадьевич	Введение в промышленный дизайн», для обучающихся 11-14 лет (5-7 классы общеобразовательных организаций), на 1 год обучения.
2.	Сальников Артём Сергеевич Анкудинов Алексей	«Введение в робототехнику», для обучающихся 15-18 лет (8-11 классы общеобразовательных организаций), на 1 год обучения.

	Геннадьевич	
3.	Троицкий Александр Сергеевич Кураев Евгений Вячеславович	«Введение в геоинформационные технологии», для обучающихся 11-14 лет (5-7 классы общеобразовательных организаций), на 1 год обучения.
4.	Троицкий Александр Сергеевич Кураев Евгений Вячеславович	«Геоинформационные технологии», для обучающихся 15-18 лет (8-11 классы общеобразовательных организаций), на 1 год обучения.
5.	Евстропов Илья Алексеевич Новицкий Роман Станиславович	«Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования и создание «умных» устройств», для обучающихся 11-14 лет (5-7 классы общеобразовательных организаций), на 1 год обучения.
6.	Евстропов Илья Алексеевич Новицкий Роман Станиславович	«Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности», для обучающихся 15-18 лет (8-11 классы общеобразовательных организаций), на 1 год обучения.
7.	Евстропов Илья Алексеевич	«Хайтек. Проектирование и изготовление устройств и механизмов», для обучающихся 11-17 лет (5-11 классы общеобразовательных организаций), на 1 год обучения.