

**Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы  
ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ (г. Ярославль)  
на 2024-2025 учебный год**

<b>№</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>Название ДООП</b>
1.	Цветков Дмитрий	«Инженерная мастерская» (на 1 год обучения)
2.	Юрьевич	«Радиоэлектроника и системы управления» (на 3 года обучения)
3.	Цветкова Галина Александровна	«Компьютерные технологии. Основы программирования» (на 1 год обучения)
4.	Ястребов Александр Владимирович	«Судомоделирование и история флота» (на 3 года обучения)
5.	Макаров Вячеслав	«Детская мастерская» (на 1 года обучения)
6.	Андреевич	«Авиамоделирование» (на 3 года обучения)
7.	Кригер Владимир Андреевич	«Автомоделирование» (на 3 года обучения)
8.	Летков Дмитрий Владимирович	«Радиоуправляемые модели» (1-й год обучения)
9.	Летков Дмитрий Владимирович	«Радиоуправляемые модели» (2-й год обучения)
10.	Летков Дмитрий Владимирович	«3D моделирование» (на 1 год обучения)
11.	Гасишвили Роман Матеозович	«Робототехника LEGO MINDSTORMS EV3» (на 2 года обучения)
12.	Смирницкая Эвелина Вениаминовна	«Спортивная радиопеленгация «Охота на лис» (на 5 лет обучения)
13.	Носок Сергей Иванович	«Программирование» (на 4 года обучения)
14.	Верзилина	«Лего-конструирование» (на 1 год обучения)
15.	Екатерина	«Детская лаборатория» (на 1 год обучения)
16.	Александровна	«Художественное моделирование и дизайн» (на 1 год обучения)
17.	Евстропов Илья	«Начальное судомоделирование» (на 1 год обучения)
18.	Алексеевич	«Мобильная разработка. Создание приложений под Android. Основы проектной работы» (на 1 год обучения)
19.	Дубяк Андрей Николаевич	«Шахматы» (на 1 год обучения)

**Платные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы**

<b>№</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>Название ДООП</b>
1.	Верзилина Е.А. Дубяк А.Н.	«Робототехника для начинающих (LEGO WeDo)» (на 1 год обучения)

**Адаптированные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы**

<b>№</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>Название ДООП</b>
1.	Кузнецова Елизавета Михайловна	«Лего-конструирование» (на 4 года обучения)

### ДООП на базе образовательных организаций

№	ФИО педагога	Название ДООП
1.	Макаров Вячеслав Андреевич	«Начальное техническое моделирование» (на 3 года обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 18», г. Ярославль
2.	Гусев Михаил Евгеньевич	«Робототехника» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Иванищевская средняя школа» Ярославского муниципального района
3.		«Авиамоделирование» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Иванищевская средняя школа» Ярославского муниципального района
4.		«Начальное техническое моделирование» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Иванищевская средняя школа» Ярославского муниципального района
5.	Уварова Ирина Аркадьевна	«Ведение в программирование. Scratch» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 88», г. Ярославль
6.		«Робототехника для начинающих (LEGO WeDo)» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 88», г. Ярославль
7.	Кузнецова Елизавета Михайловна	«Лего-конструирование» (на 1 год обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 88», г. Ярославль
8.	Гасишвили Роман Матеозович	«Робототехника LEGO MINDSTORMS EV3» (на 2 года обучения) на базе МОУ «Средняя школа № 2», г. Ярославль

### Программы по предмету «Технология»

№	ФИО педагога	Название ДООП	ПФДО
1.	Цветков Д.Ю. Евстропов И.А. Летков Д.В.	«Современные технологии», на 24 часа, для обучающихся 11-12 лет (5 классы) МОУ «Средняя школа № 42 им. Н.П. Гусева с углубленным изучением французского языка», г. Ярославль	+
2.	Цветков Д.Ю. Евстропов И.А. Летков Д.В.	«Современные технологии», на 1 год обучения, 22 часа, для обучающихся 15-16 лет (9 классы) МОУ «Средняя школа № 42 им. Н.П. Гусева с углубленным изучением французского языка», г. Ярославль)	+
3.	Цветков Д.Ю. Евстропов И.А. Летков Д.В.	«Современные технологии», на 1 год обучения, 54 часа, для обучающихся 11-12 лет (5 классы) МОУ «Средняя школа № 74 имени Ю.А. Гагарина», г. Ярославль	+
4.	Цветков Д.Ю. Евстропов И.А. Летков Д.В.	«Современные технологии», на 1 год обучения, 27 часов, для обучающихся 15-16 лет (9 классы) МОУ «Средняя школа № 4 имени Н.А. Некрасова с углубленным изучением английского языка», г. Ярославль)	+

**Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы  
детского технопарка «Кванториум»  
на 2024-2025 учебный год**

<b>№</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>ДООП на утверждение</b>
1.	Бахтина Ирина Анатольевна	1. «Наноквантум. Введение в материаловедение и нанотехнологии» (вводный и базовый уровни) (на 1-й год обучения)
		2. «Наноквантум. Введение в материаловедение и нанотехнологии» (углубленный уровень) (на 2-й год обучения)
		3. «Наноквантум. Материалы вокруг нас» (1 год обучения)
2.	Быкова Анна Михайловна	4. «Промробоквантум. Основы робототехники на конструкторах LEGO MINDSTORMS EV3» (на 2 года обучения)
		5. «Аэроквантум. Беспилотные летательные аппараты» (на 1 год обучения)
		6. «Промробоквантум. Робототехника на конструкторах VEX» (на 1 год обучения)
3.	Басирова Арина Владимировна	7. «Ораторская мастерская», 64 часа (по ДООП Абукуловой К.Н.)
4.	Блинов Виктор Николаевич	8. «IT-квантум. Программирование в Scratch» (на 1-й год обучения)
		9. «IT-квантум. Программирование в Scratch» (на 2-й год обучения)
5.	Жуковский Александр Александрович	10. «Промробоквантум. Основы электроники и робототехники» (на 2 года обучения)
6.	Ершова Арина Сергеевна	11. «IT-квантум. Web-программирование» по ДООП Титовой И.И.
		12. «Медиаквантум» по ДООП Вахрамеевой И.В.
7.	Костерина Екатерина Максимовна	13. «Программирование в Scratch» (на 1-й год обучения)
		14. «Программирование в Scratch для увлечённых» (на 1-й год обучения)
8.	Макарова Алёна Андреевна (+ Петрова О.В. по ДООП 1-го года)	15. «Промдизайнквантум. Введение в промышленный дизайн» 1-й год обучения (на 1 год обучения)
		16. «Промдизайнквантум. Введение в промышленный дизайн» 2-й год обучения (на 1 год обучения)
9.	Мищенко Мария Владимировна	17. «Английский язык. Путешествие продолжается» (на 1 год обучения)
10.	Мухтаров Юрий Аманович	18. «Медиатворчество» (на 1 год обучения)
11.	Петрова Ольга Вячеславовна	19. «Промробоквантум. Начальная робототехника на конструкторах LEGO WeDo» (на 2 года обучения)
		20. «Наноквантум. Нанотехнологии» (на 2 года обучения)
		21. «Наноквантум. Проектная группа» (на 1 год обучения)
12.	Корлякова Яна Витальевна	22. «Энерджиквантум. Лего-исследователь» (на 2 года обучения)
		23. «MS Office» (на 36 ч.) по ДООП Вахрамеевой И.В.
		24. «MS Office» (на 48 ч.)

13.	Смирнов Николай Владиленович	25. «Шахматы» (на 2 года обучения)
		26. «Юный криминалист» (на 26 часов)
14.	Титова Ирина Игорьевна	27. «IT-квантум. Программирование C#. Unty (разработка игр)» (на 1 год обучения)
		28. «Промдизайнквантум. Графический дизайн» (на 1 год обучения)
		29. «IT. Проектная группа» (на 1 год обучения)
		30. «Медиаквантум» (на 2 года обучения) по ДООП Вахрамеевой И.В.
15.	Ухлин Денис Викторович (Костерина Екатерина Максимовна, Басирова Арина Владимировна)	31. «Промробоквантум. Начальная робототехника на конструкторах LEGO WeDo» (на 2 года обучения)
16.	Ухлин Денис Викторович	32. «Промробоквантум. Основы робототехники на конструкторах LEGO MINDSTORMS EV3» (на 2 года обучения)
17.	Шевелев Дмитрий Николаевич	33. «IT-квантум. Интернет вещей» (на 1 год обучения)
18.	Ягодина Любовь Владимировна	34. «Юный сыщик», 30 ч.
		35. «Юный сыщик. Расследование продолжается», 30 ч.

**Платные дополнительные общеобразовательные  
общеразвивающие программы**

№	ФИО	ДООП
1.	Ухлин Денис Викторович (Петрова Ольга Вячеславовна, Басирова Арина Владимировна, Костерина Екатерина Максимовна)	«Промробоквантум. Робототехника для начинающих на конструкторах LEGO WeDo» для 7-8 лет (1-й класс)
2.	Корлякова Яна Витальевна	«Энерджиквантум. Лего-конструирование» для 1 класса (по ДООП Семеновой А.А.)
3.	Корлякова Яна Витальевна	«ИнтеллектУм. Детская лаборатория» (по ДООП Шаховой А.Д.)
4.	Бахтина Ирина Анатольевна	«Биохимия и основы нанотехнологий» (для обучающихся 10-х классов)
5.	Бахтина Ирина Анатольевна	«Биохимия и основы нанотехнологий» (для обучающихся 11-х классов)
6.	Быкова Анна Михайловна	«ИнтеллектУм. Информатика и знакомство со Scratch»
7.	Костерина Екатерина Максимовна	«Робототехника на конструкторах LEGO WeDo и программирование в Scratch» (на 1 год обучения)

## ДООП для образовательных организаций Ярославской области

№	Образовательная организация, МР	ДООП
1.	МОУ средняя общеобразовательная школа № 11 имени С.К. Костина, городской округ город Рыбинск	Блинов В.Н. «Программирование в Scratch»
2.	МОУ средняя общеобразовательная школа № 11 имени С.К. Костина, городской округ город Рыбинск	Блинов В.Н. «Основы робототехники»
3.	МОУ Покровская ООШ, Рыбинский МР	Титова И.И., Ухлин Д.В. «Робототехника и 3D моделирование»
4.	МОУ средняя общеобразовательная школа № 5, г. Рыбинск	Бахтина И.А. «Биохимия и основы нанотехнологий»
5.	МОУ Каменниковская СОШ, Рыбинский МР	Ухлин Д.В. «Основы робототехники»
6.	МОУ школа-интернат № 2 «Рыбинский кадетский корпус»	Макарова А.А., Блинов В.Н. «Основы промышленного дизайна. Основы программирования в Scratch»
7.	МОУ школа-интернат № 2 «Рыбинский кадетский корпус»	Быкова А.М., Корлякова Я.В. «Основы робототехники. Конструирование и основы энергетики»
8.	МОУ Болтинская СОШ, Рыбинский МР	Жуковский А.А., Гаврилова Д. А. «Электроника и 3D моделирование»
9.	МОУ СОШ № 1 с углубленным изучением английского языка, г.о.г. Рыбинск	Корлякова Я.В. «Энерджиквантум. Лего-исследователь»
10.	МОУ «Средняя школа № 99», г. Ярославль	Быкова А.М., Гаврилова Д.А., Мазур О.М., Петрова О.В. «Современные технологии»
11.	Авиационный колледж ФГБОУ ВО «РГАТУ им. П.А. Соловьева»	Жуковский А.А. «Монтаж радиоэлектронной аппаратуры»
12.	ГПОАУ ЯО Рыбинский промышленно-экономический колледж	Жуковский А.А. «Монтаж радиоэлектронной аппаратуры»

**Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы  
мобильного технопарка «Кванториум»  
на 2024-2025 учебный год**

№	Название ДООП
1.	«Основы промышленного дизайна (макетирование)», для обучающихся 10-14 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
2.	«Промышленный дизайн», для обучающихся 11-18 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
3.	«Основы робототехники», для обучающихся 11-14 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
4.	«Робототехника. Углубленный уровень», для обучающихся 14-18 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
5.	«Введение в геоинформационные технологии», для обучающихся 11-14 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
6.	«Геоинформационные технологии», для обучающихся 14-18 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
7.	«Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования», для обучающихся 11-14 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
8.	«Трёхмерная графика и простейшие приложения дополненной реальности», для обучающихся 14-18 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
9.	«Хайтек. Ассоциативное 3D моделирование и 3D печать», для обучающихся 14-18 лет, на 1 год обучения, 36 ч.
10.	«Современные технологии», 36 ч., для обучающихся МОУ Большесельской СОШ