

**Расписание в рамках сетевого сотрудничества с образовательными
учреждениями Кировского района**

Номер потока	Дата	Педагоги	ОУ
ПОТОК 1 ВТОРНИК	23.09 08.10 19.11	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	МБОУ «Отраденская СОШ № 3» (7 а, 7 в группа) 40 человек Мгинская СОШ (Электромонтаж 1 группа 10 человек) МКОУ «Сухое» (7 человек модуль «Графический дизайн»)
ПОТОК 2 ВТОРНИК	17.09 15.10 03.12	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	МБОУ «Отраденская СОШ № 3» (7 б 2 группа)- 30 МКОУ «Шумская СОШ» (16 человек) Мгинская СОШ (Электромонтаж 2 группа 10 человек)
ПОТОК 3 ВТОРНИК	24.09 22.10 10.12	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	Мгинская СОШ (Электромонтаж 9 человек) МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (1 группа 7 А) МБОУ «КСОШ №2» (Молодцово) МКОУ «Приладожская» 16 человек (1 группа)
ПОТОК 4 ВТОРНИК	01.10 12.11 17.12	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО	Мгинская СОШ Электромонтаж 9 человек) МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (2 группа 7 А) МКОУ «Приладожская» 16 человек

		Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	(2 группа) МКОУ «Назия» 15 (1 группа)
ВТОРНИК ПРОФПРОБЫ	24 ДЕКАБРЯ	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО	МКОУ «Приладожская» 9 класс 15 человек МБОУ «Отрадное № 3» 6 класс 20 человек
ВТОРНИК ПРОФПРОБЫ	14 ЯНВАРЯ	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО	Мгинская СОШ (Робототехника 9 человек) МКОУ «Приладожская» 6 класс 13 человек
ПЯТНИЦА ПРОФПРОБЫ	17 ЯНВАРЯ	Екимова М.А. каб 1 Павлюченков Е.Р. каб.7	МКОУ «Приладожская» 6 класс 13 человек
ВТОРНИК ПРОФПРОБЫ	21 ЯНВАРЯ	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО	МКОУ «Сухое» 7 человек (3 девочки) 9 классы (робототехника)
ПЯТНИЦА ПРОФПРОБЫ	24 ЯНВАРЯ	Екимова М.А. каб 1 Павлюченков Е.Р. каб.7	МКОУ «Приладожская» 6 класс 14 человек МБОУ «Отрадное № 3» 8 класс 20 человек
ПОТОК 5 ВТОРНИК	28.01 25.02 08.04	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	Мгинская СОШ (Робототехника 10 человек) МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (1 группа 7 Б) МКОУ «Приладожская» 16 человек (3 группа) МКОУ «Назия» 15 (2 группа)
ПОТОК 6 ВТОРНИК	04.02 04.03 15.04	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6	Мгинская СОШ (Робототехника 10 человек) МКОУ «Путиловская ООШ» 15 (3 группа)

		Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	МКОУ «Павловская СОШ» (17ч человек)
ПОТОК 7 ВТОРНИК	11.02 11.03 22.04	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	МКОУ «Шумская СОШ» (18 человек) РОБОТОТЕХНИКА
ПОТОК 8 ВТОРНИК	18.02 18.03 29.04	Кочергина К.Н. каб 2 Екимова М.А каб.1 Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7 Воробьев Д.А. каб. 11	МКОУ «Шумская СОШ» (12 человек) Робототехника Мгинская СОШ (Робототехника 9 человек)
ПОТОК 9 РЕЗЕРВ ПЯТНИЦА АПРЕЛЬ	04.04.2025 11.04.2025 18.04.2025	Слепокурова И.Н. каб.6 Замотин Ю.В. РЦДО Горюнов П.В. каб. 7	
ПОТОК 10 ПЯТНИЦА	13.09 18.10 22.11	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	МБОУ «Лицей г. Отрадное» 15 человек (1 группа 7 А) МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (2 группа 7 Б)
ПОТОК 11 ПЯТНИЦА	20.09 25.11 06.12	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (1 группа 7 В) МБОУ «Лицей г. Отрадное» 15 человек (2 группа 7А)
ПОТОК 12 ПЯТНИЦА	27.09 08.11 13.12	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (2 группа 7 В) МБОУ «Лицей г. Отрадное» 15 человек (1 группа 7 Б)

ПОТОК 13 ПЯТНИЦА	11.10 15.11 20.12	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (1 группа 7 Г) МБОУ «Лицей г. Отрадное» 15 человек (2 группа 7 Б)
ПОТОК 14 ПЯТНИЦА	31.01 21.02 21.03	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	МБОУ «Отрадное № 2» 15 человек (2 группа 7 Г) МКОУ «Сухое» (16 человек)
ПОТОК 15 ПЯТНИЦА	07.02 28.02 04.04	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	
ПОТОК 16 ПЯТНИЦА	14.02 14.03 11.04	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	
ПЯТНИЦА ПРОФПРОБЫ	17 АПРЕЛЯ	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	
ПЯТНИЦА ПРОФПРОБЫ	25 АПРЕЛЯ	Екимова М.А. каб 1 Воробьев Д.А. каб. 11 Павлюченков Е.Р. каб.7	

Реализуемые модули программы «Введение в профессию»:

Название модуля	Краткое содержание модуля
Токарные и фрезерные работы на станках с ЧПУ	Деятельность обучающихся при изучение этого модуля направлена на разработку механизмов и технических устройств методом автоматизированного компьютерного конструирования (CAD – Computer Aided Design), что позволяет с одинаково высокой точностью проектировать части изделий, содержащих электронные, механические, оптические и смешанные компоненты. CAD-системы используются для создания электронных файлов,

	<p>текстовых документов и чертежей, которые являются основой для изготовления деталей и узлов, сборки изделий и решения других технических задач.</p> <p>Профессиональная проба включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание чертежей; проектирование рамных конструкций, создание разверток деталей из листового материала; внесение в конструкцию изменений согласно техническому заданию
«Основы электромонтажных работ»	<p>Изучение модуля нацелено на освоение комплекса работ по электроснабжению: монтаж, коммутация монтаж розеток, выключателей, рубильников, осветительных приборов, проведение пусконаладочных работ, выявление и устранение неисправностей.</p> <p>Электромонтажник должен уметь планировать порядок выполнения работ, правильно выбирать и подключать электрооборудование, проводить диагностику и отладку электроустановок, выявлять и устранять неисправности.</p> <p>Задания представляет собой профессиональную пробу. Освоение некоторых профессиональных приемов электромонтажных работ. В установленное время, необходимо выполнить монтаж проводов и кабелей, провести пусконаладочные работы.</p>
«Робототехника и программирование»	<p>Изучение модуля познакомит обучающихся с устройством робототехнических и беспилотных систем, научит основным приемам сборки и программирования робототехнических средств, сформирует основы теоретических знаний в области устройства и эксплуатации различных механизмов и машин.</p> <p>Занятия предоставят возможность собрать, запрограммировать и привести в действие робота-манипулятора и (или) автономный квадрокоптер.</p>
«Графический дизайн»	<p>Графический дизайн это художественно-проектная деятельность по созданию гармоничной и эффективной визуально-коммуникационной среды.</p> <p>Профессия графического дизайнера предполагает разноплановую работу с различными видами визуальной информации. Специалист в данной сфере может создавать фирменный стиль для брендов, разрабатывать проекты для уличной рекламы или проектировать полиграфическую продукцию.</p> <p>Обучающиеся получать практические навыки работы в графических редакторах.</p>

При распределении обучающихся по вариативным модулям учитывается их желание, а также фактор наполняемости групп 10-12 человек.