



СЕРЖДАЮ:

Директор ЦДО

(наименование должности)

Г.Ф. Войтюшенко
(подпись)

Г.Ф. Войтюшенко
(ФИО)

Расписание занятий муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», функционирующей в соответствии с целями и задачами проекта «Уральская инженерная школа» на 2015–2034 годы, одобренного Указом Губернатора Свердловской области от 06.10.2014 № 453-УГ, на второе полугодие 2025/2026 учебного года

Наименование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы (далее – программа)	ФИО педагога реализующего программу	Место реализации программы			День недели					
					Понедельник (время занятий)	Вторник (время занятий)	Среда (время занятий)	Четверг (время занятий)	Пятница (время занятий)	Суббота (время занятий)
		наименование кабинета	фактический номер кабинета	инвентарный номер кабинета (согласно поэтажному плану здания)						
Адрес места осуществления образовательной деятельности: ул. Алюминиевая, 71										
Олимпиадная робототехника. Начальный уровень	Суворков А.В.	А3	А3	19		НОР-201 13.30-15.15		НОР-202 13.30-15.15		
Конструирование и программирование роботов	Суворков А.В.	А3	А3	19		ЛВ-201 15.30-17.15		ЛВ-202 17.30-19.15		ЛВ-203 11.30-13.15
Конструирование и программирование роботов	Суворков А.В.	А3	А3	19		РТ(Н)-301 17.30-19.15		РТ-402 15.30-17.15		

Наименование дополнительной общеобразова- тельной общеразвивающей программы (далее – программа)	ФИО педагога реализующего программу	Место реализации программы			День недели					
					Понедель- ник (время занятий)	Вторник (время занятий)	Среда (время занятий)	Четверг (время занятий)	Пятница (время занятий)	Суббота (время занятий)
		наименование кабинета	фактический номер кабинета	инвентарный номер кабинета (согласно поэтажному плану здания)						
Конструирование и программирование роботов	Киселева И.А.	ЛЗ	ЛЗ	30	РТО-401 14.30-16.15 РТ-501 16.30-18.15	РТ-303 13.00-14.45	РТО-302 14.30-16.15			
Мастерская проектов	Киселева И.А.	ЛЗ	ЛЗ	30		МП-101 15.00-17.45				
Спортивная робототехника	Киселева И.А.	ЛЗ	ЛЗ	30			РТС-101 16.30-19.15			
3 D моделирование	Ичетовкин О.С.	ИТ	ИТ	41				КМ-101 18.15-20.00		
Юный моделист	Ичетовкин О.С.	ЛЗ	ЛЗ	30			ТМ-101 14.30-16.15			ТМ-101 13.30-15.15
Основы моделизма	Ичетовкин О.С.	ЛЗ	ЛЗ	30	ТМ-201 15.30-17.15		ТМ-201 16.25-18.10		ТМ-302 15.30-17.15	ТМ-201 15.30-17.15
Моделист конструктор	Ичетовкин О.С.	ЛЗ	ЛЗ	30	ТМ-301 17.30-19.15		ТМ-301 18.15-20.00	ТМ-302 16.25-18.10	ТМ-301 17.30-19.15	ТМ-302 17.30-19.15
Школа программирования	Котова Ю.Н.	ММ	ММ	56	ШОП-102 14.30-16.15 ШОП-401 16.25-18.10 ШОП-402 18.15-20.00	ШОП-202 14.30-16.15 ШОП-201 16.25-18.10 ШОП-302 18.15-20.00		ШОП-101 14.30-16.15 ШОП-301 16.25-18.10		АИ-101 11.00-12.35

Наименование дополнительной общеобразова- тельной общеразви- вающей программы (далее – программа)	ФИО педагога реализующего программу	Место реализации программы			День недели					
					Понедель- ник (время занятий)	Вторник (время занятий)	Среда (время занятий)	Четверг (время занятий)	Пятница (время занятий)	Суббота (время занятий)
		наиме- нова- ние каби- нета	факти- ческий номер каби- нета	инвен- тарный номер кабинета (согласно пэтаж- ному плану здания)						
Практикум решения задач по информатике	Котова Ю.Н.	ММ	ММ	56				ПРИЗ-302 18.15-20.00	ПРИЗ-102 14.30-16.15 ПРИЗ-201 16.25-18.10 ПРИЗ-202 18.15-20.00	ПРИЗ-101 12.45-14.20 ПРИЗ-302 14.30-16.05 ПРИЗ-401 16.15-17.50 ПРИЗ-402 18.00-19.35
Основы программирования на языке Python	Фадеева Т.Н.	ИТ	ИТ	41	П-1 18.15-20.00					
Адрес места осуществления образовательной деятельности: <u>пр. Победы, 2а</u>										
Авиамоделирование		АМ	АМ	10				А-101 15.00-16.45		
Конструирование и программирование роботов	Пономарёва Т.В.	ЛРТ	ЛРТ	9			ЛК-102 16.05-16.55 ЛК-103 17.05-17.55			

Место осуществления образовательной деятельности	наименование кабинета	Обозначение кабинетов	Номер кабинета по паспорту БТИ
Ул. Аллюминиевая	Класс Мультимедиа	ММ	56
	Класс Информационных технологий	ИТ	41
	Актовый зал	АЗ	19
	Лекционный зал	ЛЗ	30
Пр. Победы, 2а	Лаборатория робототехники	ЛРТ	9
	Авиамоделирование	АМ	10