Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, реализуемых в КГАОУ ДО РМЦ в 2025-2026 учебном году

Региональный центр детско-юношеского туризма

Название ДООП	Группа	Форма обучения	ДООП по уровню освоения материала	Возраст детей по ДООП	Срок реализации ДООП
Спортивное ориентирование "Путь к успеху"	1.1	очная	продвинутый	от 10 до 16 лет	3 года
Первые шаги в мир спортивного ориентирования	1.13	очная	стартовый	от 8 до 14 лет	2 года
Ориентирование на местности	1.3	очная	базовый	от 10 до 15 лет	2 года
Спортивное ориентирование "Идём дорогой трудной"	1.4	очная	продвинутый	от 15 до 18 лет	3 года
Спортивное ориентирование "К вершинам совершенства"	1.5	очная	продвинутый	от 14 до 18 лет	3 года
Спортивное ориентирование "Путь к медалям"	1.6	очная	базовый	от 9 до 15 лет	2 года
Вольная борьба "Повышение мастерства"	1.7	очная	базовый	от 8 до 14 лет	1 год
Вольная борьба	1.8	очная	базовый	от 10 до 16 лет	3 года
Вольная борьба "Дорога к мастерству"	1.9	очная	продвинутый	от 12 до 18 лет	2 года
Вольная борьба "Совершенствование"	1.10	очная	продвинутый	от 11 до 16 лет	2 года
Первые шаги в мир спортивного ориентирования и туризма	1.11	очная	стартовый	от 8 до 11 лет	2 года
Спортивное ориентирование с основами туризма и краеведения	1.12	очная	базовый	от 11 до 15 лет	3 года
Спортивное ориентирование и туризм	1.2	очная	продвинутый	от 10 до 16 лет	3 года
Юные туристы – спасатели	1.14	очная	базовый	от 10 до 16 лет	3 года
Школа безопасности и спортивный туризм	1.15	очная	базовый	от 12 до 18 лет	3 года

Спортивный туризм "Спортивное совершенствование"	1.16	очная	продвинутый	от 13 до 18 лет	3 года
Туристское многоборье	1.17	очная	базовый	от 13 до 18 лет	3 года
Спортивный туризм	1.18	очная	стартовый	от 8 до 15 лет	3 года
Юные туристы	1.19	очная	стартовый	от 10 до 16 лет	3 года
Ориентирование с элементами спортивного туризма	1.20	очная	стартовый	от 7 до 12 лет	2 года
Школа безопасности и спортивный туризм	1.22	очная	базовый	от 12 до 18 лет	3 года
		Филиал			
Название ДООП	Группа	Форма обучения	ДООП по уровню освоения материала	Возраст детей по ДООП	Срок реализация ДООП
Всестилевое каратэ спец	. 2.1	очная	продвинутый	от 9 до 18 лет	2 года
Всестилевое каратэ спец	2.2	очная	продвинутый	от 9 до 18 лет	2 года
Всестилевое каратэ ас	2.3	очная	продвинутый	от 11 до 18 лет	3 года
Кудо	2.4	очная	Базовый	от 5 до 18 лет	1 год
Кудо +	2.5	очная	Продвинутый	от 9 до 18 лет	1 год
Кудо профи +	2.6	очная	Продвинутый	от 11 до 18 лет	1 год
Кудо профи	2.7	очная	продвинутый	от 9 до 18 лет	2 года
Кудо профи	2.8	очная	продвинутый	от 9 до 18 лет	2 года
Кудо мастер	2.9	очная	продвинутый	от 11 до 18 лет	3 года
Дзюдо	2.10	очная	разноуровневая	от 6 до 17 лет	3 года
Дзюдо	2.11	очная	разноуровневая	от 6 до 17 лет	3 года
Начальное техническое моделирование с элементами дизайна	2.12	очная	стартовый	от 6 до 12 лет	2 года

элементами дизайна

Название ДООП	Группа	Форма обучения	ДООП по уровню освоения материала	Возраст детей по ДООП	Срок реализаци ДООП
	1	ЦХЭР			
Автодело	3.2	очная	Базовый	от 14 до 17 лет	4 мес
Автодело	3.2	очная	Базовый	от 14 до 17 лет	4 мес
Автодело	3.1	очная	Базовый	от 14 до 17 лет	4 мес
Название ДООП	Группа	Форма обучения	ДООП по уровню освоения материала	Возраст детей по ДООП	Срок реализаци ДООП
		ЦПДДТТ			
Школа пилотов БПЛА	2.24	очная	базовый	от 8 до 15 лет	1 год
Школа пилотов БПЛА	2.23	очная	стартовый	от 8 до 15 лет	1 год
Школа пилотов БПЛА	2.22	очная	стартовый	от 8 до 15 лет	1 год
Школа пилотов БПЛА	2.21	очная	базовый	от 8 до 15 лет	1 год
Школа пилотов БПЛА	2.20	очная	стартовый	от 8 до 15 лет	1 год
Школа пилотов БПЛА	2.19	очная	стартовый	от 8 до 15 лет	1 год
Страна Лего	2.18	очная	стартовый	от 5 до 8 лет	1 год
Страна Лего	2.17	очная	стартовый	от 5 до 8 лет	1 год
Страна Лего	2.16	очная	стартовый	от 5 до 8 лет	1 год
Начальное техническое моделирование с элементами дизайна +	2.15	очная	стартовый	от 9 до 14 лет	2 года
Начальное техническое моделирование с элементами дизайна +	2.14	очная	стартовый	от 9 до 14 лет	2 года
Начальное техническое моделирование с элементами дизайна	2.13	очная	стартовый	от 6 до 12 лет	2 года

Образцовый ансамбль танца «Юность». Старт	4.1	очная	стартовый	от 5 до 8 лет	3 года
Образцовый ансамбль танца «Юность». Юниор	4.2	очная	базовый	от 9 до 12 лет	3 года
Образцовый ансамбль танца «Юность» Профи	4.3	очная	продвинутый	от 13 до 17 лет	1 год
Рисовашки	4.4	очная	стартовый	от 5 до 7 лет	1 год
Рисовашки	4.5	очная	стартовый	от 5 до 7 лет	1 год
Многоцветье	4.6	очная	разноуровневая	от 6 до 13 лет	1 год
Мир в красках	4.7	очная	стартовый	от 14 до 15 лет	1 год
Отличник. ИЗО	4.8	очная	стартовый	от 7 до 10 лет	1 год
ИЗО	4.9	очная	стартовый	от 7 до 10 лет	1 год
Песни детства	4.10	очная	разноуровневая	от 6 до 13 лет	2 года
Песни детства	4.11	очная	разноуровневая	от 6 до 13 лет	2 года
Пойте с нами	4.12	очная	продвинутый	от 13 до 17 лет	1 год
Скульпо. Профи	4.13	очная	базовый	от 12 до 15 лет	1 год
Скульпо+	4.14	очная	стартовый	от 13 до 14 лет	1 год
Скульпо. Старт	4.15	очная	стартовый	от 9 до 11 лет	1 год
Артофото	4.16	очная	стартовый	от 11 до 14 лет	1 год
Цирк будущего. Профи	4.19	очная	комплексная/ продвинутый	от 7 до 17 лет	1 год
Цирк будущего	4.17	очная	разноуровневая, комплексная/ базовый	от 7 до 17 лет	3 года
Цирк будущего	4.18	очная	разноуровневая, комплексная/ продвинутый	от 7 до 17 лет	3 года

Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	5.2	очная	базовый	от 10 до 17 лет	1 год
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	5.1	очная	продвинутый	от 12 до 17 лет	1 год
Название ДООП	Группа	Форма обучения	ДООП по уровню освоения материала	Возраст детей по ДООП	Срок реализаци ДООП
	7	<i>ТЕХНО-ІТ-Куб</i>			
Игромастер. Старт	4.33	очная	стартовый	от 10 до 13 лет	1 год
Игромастер	4.34	очная	стартовый	от 7 до 12 лет	1 год
Азы предпринимательства	4.32	очная	стартовый	от 9 до 16 лет	1 год
Азы предпринимательства	4.31	очная с применением ДОТ	стартовый	от 9 до 16 лет	1 год
Магия песка	4.25	• очная	стартовый	от 10 до 14 лет	1 год
По дорогам победы и славы	4.24	очная	стартовый	от 7 до 12 лет	1 год
Ферзь	4.30	очная	продвинутый	от 12 до 18 лет	1 год
Белая ладья	4.29	очная	базовый	от 10 до 16 лет	2 года
Белая ладья	4.28	очная	базовый	от 10 до 16 лет	2 года
Пешечка+	4.27	очная с применением ДОТ	стартовый	от 6 до 11 лет	1 год
Пешечка	4.26	очная	стартовый	от 6 до 11 лет	1 год
Живопись	4.23	очная	разноуровневая	от 7 до 15 лет	1 год
Театральная мастерская «Зазеркалье. Мастер»	4.22	очная	продвинутый	от 11 до 17 лет	1 год
Театральная мастерская «Зазеркалье. Юниор»	4.21	очная	базовый	от 8 до 14 лет	1 год
Театральная мастерская «Зазеркалье. Старт»	4.20	очная	стартовый	от 7 до 13 лет	1 год

Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	5.3	очная	стартовый	от 11 до 17 лет	1 год
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	5.4	очная с применением ДОТ	стартовый	от 12 до 16 лет	1 год
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	5.5	очная с применением ДОТ	стартовый	от 12 до 15 лет	1 год
Автоматическое проектирование и 3d моделирование	5.6	очная	стартовый	от 16 до 18 лет	1 год
3D моделирование компьютерных игр	5.7	очная	базовый	от 11 до 17 лет	1 год
3D моделирование + работа над проектами Arduino	5.8	очная	базовый	от 12 до 17 лет	1 год
ВD моделирование и аддитивные технологии	5.9	очная	базовый	от 10 до 17 лет	1 год
3D моделирование и аддитивные технологии	5.10	очная с применением ДОТ	продвинутый	от 9 до 17 лет	1 год
Разработка компьютерных игр на Unity	5.11	очная	стартовый	от 11 до 17 лет	1 год
Разработка компьютерных игр на Unity	5.12	очная	стартовый	от 11 до 17 лет	1 год
3D моделирование	5.13	очная	стартовый	от 15 до 18 лет	1 год
3D моделирование	5.14	очная	стартовый	от 12 до 16 лет	1 год
3D моделирование	5.15	очная	стартовый	от 12 до 16 лет	1 год
3D моделирование	5.16	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
3D моделирование	5.17	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
3D моделирование	5.18	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
3D моделирование	5.19	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
3D моделирование	5.20	очная	стартовый	от 14 до 17 лет	6 месяцев
3D моделирование	5.21	очная	стартовый	от 14 до 17 лет	6 месяцев

3D моделирование	5.22	очная	стартовый	от 14 до 17 лет	6 месяцев
Инженерное 3D проектирование	5.23	очная с применением ДОТ	стартовый	от 12 до 15 лет	1 год
Инженерное 3D проектирование	5.24	очная	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
Лаборатория визуального программирования. Олимпиадная подготовка	5.25	очная	продвинутый	от 8 до 13 лет	1 год
Лаборатория визуального программирования	5.26	очная с применением ДОТ	стартовый	от 10 до 13 лет	1 год
Лаборатория визуального программирования	5.27	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 17 лет	1 год
Лаборатория визуального программирования	5.28	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
Лаборатория визуального программирования	5.29	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
Основы робототехники	5.30	очная	стартовый	от 5 до 7 лет	1 год
Робототехника	5.31	очная	стартовый	от 12 до 15 лет	1 год
Робототехника	5.32	очная	стартовый	от 8 до 12 лет	1 год
Лаборатория визуального программирования + робототехника	5.33	очная	стартовый	от 7 до 10 лет	1 год
Лаборатория визуального программирования+ робототехника	5.34	очная	базовый	от 8 до 12 лет	1 год
РобоКод	5.35	очная	стартовый	от 5 до 7 лет	1 год
РобоКод	5.36	очная	стартовый	от 5 до 7 лет	1 год
Основы робототехники	5.37	очная	стартовый	от 5 до 7 лет	1 год
Робототехника	5.38	очная	стартовый	от 9 до 11 лет	1 год
Робототехника	5.39	очная	стартовый	от 9 до 11 лет	1 год
Робототехника	5.40	очная	базовый	от 7 до 11лет	1 год

Робототехника. Мои первые проекты	5.41	очная	базовый	от 8 до 10 лет	1 год
Инженерные проекты: Arduino+3D	5.42	очная	базовый	от 10 до 15 лет	1 год
Основы робототехники. Lego Wedo	5.43	очная	стартовый	от 10 до 15 лет	1 год
Системное администрирование	5.44	очная	стартовый	от 11 до 17 лет	1 год
Системное администрирование	5.45	очная	базовый	от 12 до 17 лет	1 год
Искусственный интеллект для каждого. Обработка естественного языка	5.46	очная с применением ДОТ	стартовый	от 13 до 18 лет	1 год
Искусственный интеллект для каждого. Обработка естественного языка	5.47	очная	стартовый	от 13 до 18 лет	1 год
Программирования на языке Python	5.48	очная	базовый	от 12 до 18 лет	1 год
Основы машинного зрения. Программирование на языке Python	5.49	очная	базовый	от 13 до 18 лет	1 год
Основы программирования на языке Python	5.50	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
Основы программирования на языке Python	5.51	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 15 лет	1 год
Основы программирования на языке Python	5.52	очная с применением ДОТ	стартовый	от 13 до 18 лет	1 год
Разработка сайтов	5.53	очная с применением ДОТ	стартовый	от 10 до 16 лет	1 год
Разработка сайтов	5.54	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 18 лет	1 год
Графический дизайн	5.55	очная с применением ДОТ	стартовый	от 13 до 18 лет	1 год
Графический дизайн	5.56	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 17 лет	1 год
Графический дизайн	5.57	очная с применением ДОТ	стартовый	от 10 до 13 лет	1 год
Графический дизайн	5.58	очная с применением ДОТ	стартовый	от 13 до 16 лет	1 год

Графический дизайн	5.59	очная с применением ДОТ	стартовый	от 12 до 18 лет	1 год
Графический дизайн	5.60	очная	стартовый	от 12 до 16 лет	1 год
Графический дизайн	5.61	очная	стартовый	от 8 до 15 лет	1 год
Основы графического дизайна	5.62	очная	стартовый	от 8 до 15 лет	1 месяц
Медиашкола	5.63	очная	стартовый	от 11 до 15 лет	1 год
Медиашкола	5.64	очная	базовый	от 12 до 17 лет	1 год
Мобильная фотография	5.65	очная с применением ДОТ	стартовый	от 9 до 15 лет	1 год
Школа пилотов БПЛА	5.66	очная	стартовый	от 9 до 15 лет	1 год
Школа пилотов БПЛА	5.67	очная	стартовый	от 15 до 18 лет	1 год
Школа успеха 2.0	5.68	очная	базовый	от 14 до 18 лет	1 год
Школа успеха	5.69	очная	стартовый	от 14 до 18 лет	1 год
Школа ведущих массовых мероприятий	5.70	очная	стартовый	от 14 до 18 лет	1 год
Автоматические системы проектирования в судомоделировании	5.71	очная	продвинутый	от 15 до 18 лет	1 год
Мои первые модели	5.72	очная	стартовый	от 7 до 11 лет	1 год
Мои первые модели	5.73	очная	стартовый	от 7 до 11 лет	1 год
Мои первые модели	5.74	очная	стартовый	от 7 до 11 лет	1 год
По волнам	5.75	очная	стартовый	от 14 до 16 лет	6 месяце
По волнам	5.76	очная	стартовый	от 14 до 16 лет	6 месяце
По волнам	5.77	очная	стартовый	от 14 до 16 лет	6 месяце
По волнам	5.78	очная	стартовый	от 12 до 16 лет	1 год

По волнам	5.79	очная	стартовый	от 7 до 14 лет	1 год
Юный судомоделист	5.80	очная	базовый	от 12 до 18 лет	1 год
Управляемая подводная робототехника. Надводная робототехника. Навигационные системы	5.81	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 16 лет	1 год
Обнимая небо	5.82	очная	стартовый	от 9 до 10 лет	1 год
Обнимая небо	5.83	очная	базовый	от 11 до 13 лет	1 год
Обнимая небо	5.84	очная	продвинутый	от 14 до 18 лет	1 год
Юнный авиамоделист	5.85	очная	стартовый	от 7 до 11 лет	1 год
Небо зовёт	5.86	очная	стартовый	от 12 до 18 лет	1 год
Автостарт	5.87	очная	стартовый	от 10 до 12 лет	1 год
Автоэксперт	5.88	очная	базовый	от 12 до 18 лет	1 год
Автоэксперт	5.89	очная	продвинутый	от 12 до 18 лет	1 год
Электромонтаж	5.90	очная	стартовый	от 13 до 18 лет	1 год
Начальное техническое моделирование	5.91	очная	стартовый	от 9 до 11 лет	1 год
Начальное техническое моделирование	5.92	очная	стартовый	от 9 до 11 лет	1 год
Мир в масштабе	5.93	очная	стартовый	от 9 до 12 лет	1 год
Мир в масштабе	5.94	очная	базовый	от 12 до 17 лет	1 год
Архитектурное макетирование	5.95	очная	базовый	от 14 до 16 лет	6 месяцев
Архитектурное макетирование	5.96	очная	базовый	от 14 до 16 лет	6 месяцев
Архитектурное макетирование	5.97	очная	базовый	от 14 до 16 лет	6 месяцев
Флагманы Дальнего Востока	5.98	очная	стартовый	от 7 до 11 лет	1 год
Флагманы Дальнего Востока	5.99	очная	базовый	от 11 до 15 лет	1 год

3D моделирование и мультипликация	5.100	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 15 лет	1 год
3D моделирование и мультипликация	5.101	очная	стартовый	от 14 до 17 лет	1 год
Компьютерная анимация	5.102	очная	стартовый	от 10 до 13 лет	1 год
В мире мультфильма	5.103	очная	стартовый	от 7 до 12 лет	1 год
Первый мультфильм	5.104	очная с применением ДОТ	стартовый	от 10 до 14 лет	1 год
Мир анимации	5.105	очная	стартовый	от 9 до 11 лет	1 год
Мир анимации	5.106	очная	стартовый	от 9 до 11 лет	1 год
Мои первые мультики	5.107	очная	стартовый	от 6 до 10 лет	1 год
Я-мультипликатор	5.108	очная	стартовый	от 10 до 17 лет	1 год
ПроМульт	5.109	очная	базовый	от 8 до 13 лет	1 год
Графический дизайн	5.110	очная с применением ДОТ	стартовый	от 12 до 18 лет	1 год
Робототехника	5.111	очная	стартовый	от 12 до 15 лет	1 год
Основы программирования на языке Python	5.112	очная с применением ДОТ	стартовый	от 11 до 15 лет	1 год
		ЦЭиЕО			1
Название ДООП	Группа	Форма обучения	ДООП по уровню освоения материала	Возраст детей по ДООП	Срок реализации ДООП
Городомод омодуотомо	6.1	очная	базовый	от 15 до 18	1 год
Городская экосистема	6.2	очная	базовый	от 15 до 18	1 год
Ατηρογιανίνο (Τουπ	6.3	очная	стартовый	от 11 до 13	2 года
Агрознайка. Старт	6.4	очная	стартовый	от 11 до 13	2 года

Городомую омо Аменуруулгу	6.5	очная	стартовый	от 8 до 11	1 год
Городские экоАктивисты	6.6	очная	стартовый	от 8 до 11	1 год
	6.7	очная	базовый	от 14 до 17	1 год
Школа юного геолога	0.7	очная	базовый	от 14 до 17	1 год
	6.8	очная	базовый	от 14 до 17	1 год
	6.9	очная	базовый	от 14 до 17	1 год
-	6.10	очная	стартовый	от 8 до 11 от 14 до 17 от 14 до 17 от 14 до 17	1 год
	6.11	очная	стартовый	от 5 до 6	1 год
Oworges rowworges	6.12	очная	стартовый	от 5 до 6	1 год
Эколята-дошколята	6.13	очная	стартовый	от 8 до 11 от 14 до 17 от 14 до 17 от 14 до 17 от 14 до 17 от 5 до 6 от 5 до 7 от 12 до 15 от 6 до 9 от 15 до 17 от 11 до 13 от 15 до 17	1 год
	6.14	очная	стартовый		1 год
	6.15	очная	стартовый		1 год
Агрознайка	6.16	очная	стартовый	от 12 до 15	2 года
О природе и погоде	6.17	очная	стартовый	от 6 до 9	1 год
Агростартап	6.18	очная	продвинутый	от 15 до 17	1 год
Тайны леса	6.19	очная	базовый	от 11 до 13	1 год
Агрознайка	6.20	очная	базовый	от 15 до 17	1 год
Эко.Контур	6.21	очная с применением ДОТ	стартовый	от 13 до 17	1 год

Начальник отдела методического обеспечения образовательных программ и развития новых форм дополнительного образования



В.М. Корнилова