

Расписание занятий центра образования цифрового и гуманитарного профилей Точки роста, созданного на базе МАОУ СОШ № 2 на 2024/2025 учебный год

№ ур ока	Время занятий в школе (справочно)				Расписание занятий объединений	понедельнике	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
	в ПН	30 мин	40 мин	40 мин		ДООП/ № класса	ДООП/ № класса	ДООП / № класса	ДООП/ № класса	ДООП/ № класса	ДООП/ № класса
2	08.55-09.30	08.40-09.10	08.50-09.30		Кад-во: 09.00-12.00 ОРсV(ПГ):8.50-10.20					3) Основы робототехники с VEX IQ, 6Б	1) Кадетство
3	09.50-10.25	09.30-10.00	09.50-10.30	х	Кад-во: 09.00-12.00 ОРсV(ПГ):8.50-10.20					3) Основы робототехники с VEX IQ, 6Б	1) Кадетство
4	10.40-11.15	10.20-10.50	10.50-11.30	х	Кад-во: 09.00-12.00	3) Виртуальное конструирование, 3А					1) Кадетство
5	11.30-12.05	11.10-11.40	11.50-12.30	х	Кад-во: 09.00-12.00		3) Scratch программирование, 3Б 4) Подвижные шахматы		3) Scratch программирование, 3В	3) Основы робототехники с Dobot, 4Б	1) Кадетство
6	12.10-12.45	11.50-12.20	12.40-13.20	х	Ш.б.: 14.00-16.00		3) Scratch программирование, 3Б		3) Scratch программирование, 3В	2) Школа безопасности 3) Основы робототехники с Dobot, 4Б	
1	13.30-14.05	13.30-14.00	13.30-14.10	13.30-14.10	Кад-во: 13.30-16.30 ЗсКв(Сб):14.00-16.20	1) Кадетство				1) Кадетство 3) Основы робототехники с Fischertechik, 4А	3) Знакомство с квадрокоптерами, 4В
2	14.10-14.45	14.10-14.40	х	14.20-15.00	Кад-во: 13.30-16.30 ЗсКв(Сб): 14.00-16.20	1) Кадетство 3) Scratch программирование, Гр1 (5АБВГ)				1) Кадетство 3) Основы робототехники с Fischertechik, 4А	3) Знакомство с квадрокоптерами, 4В
3	15.00-15.35	15.00-15.30	х	15.20-16.00	Кад-во: 13.30-16.30 А.б. д\с: 15.00-17.00 ОРсD(ПГ): 15.10-16.40 ЗсКв(Сб): 14.00-16.20	1) Кадетство 2) Азбука безопасности д\с 3) Scratch программирование, Гр1 (5АБВГ)				1) Кадетство 3) Основы робототехники с Dobot, Гр2 (5АБВГ)	3) Знакомство с квадрокоптерами, Гр3 (3,4,5,6,7)
4	15.50-16.25	15.50-16.20	х	16.20-17.00	Кад-во: 13.30-16.30 А.б. д\с: 15.00-17.00 ОРсD(ПГ): 15.10-16.40	1) Кадетство 2) Азбука безопасности д\с				1) Кадетство 3) Основы робототехники с Dobot, Гр2 (5АБВГ)	

1) Новгородов Е. Г. 2) Мальчикова Н.В. 3) Грибовский Ю. А. 4) Шилова Е. Н.