

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5 Подготовка к Межрегиональной выставке РОБОТ- ЭКСПО «Растим будущих инженеров». Окружному робототехническому фестивалю «РобоФест-Приволжье».	6 Курсовая подготовка (практикумы) для учителей Технологии: «Реализация программы по предмету «Технология (с элементами робототехники)». Группа №3	7 Консультации педагогов по образовательным направлениям. Индивидуальный режим	8	2 - 9 Реализация программы повышения квалификации «Содержание и методика развития технического творчества детей дошкольного образования (на примере программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»)	10	11
12 Подготовка к Межрегиональной выставке РОБОТ- ЭКСПО «Растим будущих инженеров». Окружному робототехническому фестивалю «РобоФест-Приволжье».	13 Реализация программы повышения квалификации «Содержание и методика развития технического творчества детей дошкольного образования (на примере программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»)	14 Консультации педагогов по образовательным направлениям. Индивидуальный режим	15 Подготовка к Межрегиональной выставке РОБОТ- ЭКСПО «Растим будущих инженеров». Окружному робототехническому фестивалю «РобоФест-Приволжье».			
19 Подведение итогов Межрегиональной выставки РОБОТ- ЭКСПО «Растим будущих инженеров» И окружного робототехнического фестиваля «РобоФест-Приволжье».	20 Курсовая подготовка (практикумы) для учителей Технологии: «Реализация программы по предмету «Технология (с элементами робототехники)». Группа №2	21 Консультации педагогов по образовательным направлениям. Индивидуальный режим	22 Подготовка команд Самарской области к участию в IX Всероссийском робототехническом фестивале «РобоФест» (Москва, ВДНХ)			
26	27 Курсовая подготовка (практикумы) для учителей Технологии: «Реализация программы по предмету «Технология (с элементами робототехники)» Группа №1	28 Консультации педагогов по образовательным направлениям. Индивидуальный режим				