

**Расписание работы центра «Точка роста»
(дополнительные образовательные программы)**

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
14.20	Юный ботаник (3-4 класс) Ботанический сад	Археология и экологическое краеведение (5-7 класс) Школьный музей истории казачества	Азбука природы (3-4 классы) Кабинет №13	Археология и экологическое краеведение (5-7 класс) Школьный музей истории казачества	Экологическое краеведение (5-7 класс) Кабинет №13
	Авиамоделизм Кабинет №16	Авиамоделизм Кабинет №16	Авиамоделизм Кабинет №16	Авиамоделизм Кабинет №16	Авиамоделизм Кабинет №16
	Экология вокруг нас Кабинет №13	Экология вокруг нас Кабинет №13		Мир под микроскопом (9 класс) Кабинет №13	
15:00	Здравствуй, Робот!. (3-4 класс) Кабинет №16	Азбука экологии (3-4 классы) Кабинет №13	Здравствуй, Робот!. (3-4 класс) Кабинет №16		Азбука экологии (3-4 классы) Кабинет №13
	Философский камень. (7-9 класс) Кабинет №14	Робосапиенс. (10-11 класс) Кабинет №16	Философский камень. (7-9 класс) Кабинет №14	Робосапиенс. (10-11 класс) Кабинет №16	Мир на языке роботов (10-11 класс)
	Галилео (7-8 класс) Кабинет №15	Яблоко Ньютона. (9 класс) Кабинет №15	Галилео. (7-8 класс) Кабинет №15	Яблоко Ньютона (9 класс) Кабинет №15	Ре-агенты (10-11 класс) Кабинет №14
	Экологическое краеведение (5-7 класс) Кабинет №13	Ре-агенты (10-11 класс) Кабинет №14	Человек как целая вселенная (8 класс) Кабинет №13	Юный ботаник (3-4 класс) Ботанический сад	
	От пешки до ферзя (3-4 класс) Зона отдыха	Новый гамбит (5-6 класс) Зона отдыха	От пешки до ферзя (3-4 класс) Зона отдыха	Новый гамбит (5-6 класс) Зона отдыха	Школьное ТВ Кабинет информатики
15.55	Шаробот (5-6 класс) Кабинет №16	Робостарт. (5-6 класс) Кабинет №16	Технокод (7,8,9 класс) Кабинет №16	Робостарт. (5-6 класс) Кабинет №16	Шаробот (5-6 класс)
	Физикус. (7-8 класс) Кабинет №15	Физика вокруг нас (9 класс) Кабинет №15	Физикус. (7-8 класс) Кабинет №15	Физика вокруг нас (9 класс) Кабинет №15	Физикус. (7-8 класс) Кабинет №15

	В гостях у природы (5-6 класс) Кабинет №13	Экологическое краеведение (5-7 класс) Кабинет № 13	В поисках мифрила (10-11 классы) Кабинет 14	В мире животных 7 класс кабинет №13	В поисках мифрила (10-11 классы) Кабинет 14
	От пешки до ферзя (3-4 класс) Зона отдыха	Новый гамбит (5-6 класс) Зона отдыха	От пешки до ферзя (3-4 класс) Зона отдыха	Шахматная королева (7-8 класс) Зона отдыха	Мир под микроскопом (9 класс) Кабинет №13
16.50	Террамания (10-11 класс) Кабинет №13	Пиксель (Программирование на Python) (10-11 класс) Кабинет №16	Экологическое краеведение (5-7 класс) Кабинет № 13	Шахматная королева (7-8 класс) Зона отдыха	Мир под микроскопом (сетевой) Кабинет №13
	Школьное ТВ Кабинет информатики	Школьное ТВ Кабинет информатики	В мире Айзека Азимова (7, 8, 9 класс) Кабинет №16	Трансформеры (7, 8, 9 класс) Кабинет №16	Школьное ТВ Кабинет информатики
	Человек как целая вселенная (8 класс) Кабинет № 14	Террамания (10-11 класс) Кабинет №13	Школьное ТВ Кабинет информатики	Мир цепей ДНК (10-11 класс) Кабинет №13	

Время	Суббота
8.15	В мире Айзека Азимова (7, 8, 9 класс) Кабинет №16
	Экологическое краеведение (5-7 класс) Кабинет № 13
9.10	В мире Айзека Азимова (7, 8, 9 класс) Кабинет №16
	Мир цепей ДНК (10-11 класс) Кабинет №13 сетевой
10.05	Технокод(10-11 класс) Кабинет №16
	Мир под микроскопом сетевой
	Школьное ТВ Кабинет информатики
	В гостях у природы(5-6 класс) Кабинет №14
11.05	В мире животных 7 класс кабинет №13

Расписание работы центра «Точка роста»
(внеурочная деятельность)

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
14:00 – 15:00	Астрономия в звездных лабиринтах (Абрамова Л.С.)	Электричество, построение простейших цепей (Абрамова Л.С.)	Я познаю мир (Абрамова Л.С.)	Астрономия в звездных лабиринтах (Абрамова Л.С.)	Электричество, построение простейших цепей (Абрамова Л.С.)
	Химия 8 класс (Гришина Т.А.)	Окислительно-восстановительные реакции (Гришина Т.А.)	Окислительно-восстановительные реакции (Гришина Т.А.)	Физиология растений (Гришина Т.А.)	Химия 8 класс (Гришина Т.А.)
	В союзе с природой (Назаренко Г.А.)	Моя первая клумба (Назаренко Г.А.)		В союзе с природой (Назаренко Г.А.)	
15:00 – 15:45	Занимательная физика (Абрамова Л.С.)		Занимательная физика (Абрамова Л.С.)	Биохимия (Гришина Т.А.)	