



### Режим работы

### Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: химия

День недели	Время занятий	Мероприятия и уроки	Ответственный
понедельник	12.55-13.35 13.45-15.15	Внеурочная деятельность «Решу ОГЭ» (9кл) Исследовательская деятельность с учащимися	Тырина Светлана Юрьевна, Пинчук Татьяна Юрьевна 
вторник	13.45 – 16.05 16.15-16.55	Элективный курс «Введение в химию» (7кл) Экспериментальная работа над проектами и исследованиями	
среда	12.10 – 12. 50 13.45-14.25	Внеурочная деятельность «Школьный кванториум» (8-9кл) Работа с одарёнными детьми (решение олимпиадных заданий)	
четверг	12.05 – 13.35 16.05-16.45	Участие в работе цифровых проектов и сетевых сообществ Элективный курс «Практикум по решению задач по химии» (10 кл)	
пятница	14.45 – 15.30 15.35 – 16.35	Практическая работа с учащимися по химии с применением оборудования «Точки роста» Внеурочная деятельность «Решу ЕГЭ» (11 кл)	
суббота	10.20 – 11.00	Элективный курс «В мире окислительно-восстановительных реакций» (11кл) Исследовательская деятельность с учащимися	



## Режим работы

### Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: физика

День недели	Время занятий	Мероприятия и уроки	Ответственный
понедельник	13.45 – 14.25 14.35-15.15	Внеурочная деятельность «Решу ЕГЭ» (11 кл) Практическая работа с учащимися по физике с применением оборудования «Точки роста»	Юдина Елена Петровна 
вторник	13.45-14.25 14.35-15.15	Элективный курс «Физика: начнём по порядку» (10 кл) Экспериментальная работа над проектами и исследованиями	
среда	12.55 – 14.25 14.35-15.15	Элективный курс «Готовимся к ГИА по физике» (9кл) Работа с одарёнными детьми (решение олимпиадных заданий)	
четверг	14.45 – 15.30	Подготовка проектных и исследовательских работ, индивидуальное обучение	
пятница	13.45 – 14.25	Работа с оборудованием «Точки роста» Элективный курс «Физика и моя будущая профессия» (11кл)	
суббота	10.20 – 11.00	Внеурочная деятельность «Решу ОГЭ» (9 кл)	



### Режим работы

#### Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: биология

День недели	Время занятий	Мероприятия и уроки	Ответственные
понедельник	13.45 – 14.25	Работа с одарёнными детьми (решение олимпиадных заданий)	Мамонова Валентина Анатольевна, Пинчук Татьяна Юрьевна
вторник	14.35-15.15	Практическая работа с учащимися по биологии и экологии с применением оборудования «Точки роста»	
среда	13.45-14.25	Подготовка проектных и исследовательских работ	
четверг	13.45 – 14.25	Внеурочная деятельность «Решу ОГЭ» (9 кл)	
	14.35-15.15	Элективный курс «Мир научных открытий» (11 кл)	
пятница	17.05 – 17.45	Внеурочная деятельность «Решу ЕГЭ» (11 кл)	
суббота	10.20 – 11.00	Участие в работе цифровых проектов и сетевых сообществ	





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Тула «Средняя общеобразовательная школа № 1»

### Режим работы

#### Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: экология, дополнительное образование

День недели	Время занятий	Мероприятия и уроки	Ответственные
понедельник	12.55 – 13.35 13.45-16.55	Работа с одарёнными детьми (решение олимпиадных заданий 5-6 кл) ДО «Робототехника» (1,4, 5 кл)	Таюрская Марина Васильевна, Москаленко Сафина Николаевна, Гомзякова Елена Анатольевна, Мирошина Наталья Викторовна
вторник	12.55 – 13.35 13.45- 14.25 14.35-16.05	«Метеостанция Первограда» (5 кл) Работа с одарёнными детьми (решение олимпиадных заданий 7-8 кл) ДО «Экологические принципы обращения с отходами» (7-9 кл)	
среда	12.10 - 13.35 13.45 – 15.15	Внеурочная деятельность «Удивительный мир веществ» (3-4 кл) ДО «Робототехника» (5 кл)	
четверг	12.10 – 16.05 16.15 – 16.55	ДО «Робототехника» (3,4 кл) Работа с одарёнными детьми (решение олимпиадных заданий (9 кл)	
пятница	13.45 – 14.25 14.35-15.15 15.25-16.05	ДО «Экологическая безопасность» (10 кл) ДО «Основы видеомонтажа» Работа с одарёнными детьми (решение олимпиадных заданий 10 – 11 кл)	





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа № 1»