

**ПЛАН мероприятий  
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей  
«Точка роста» на 2024-2025 учебный год**

<b>№ n/n</b>	<b>Дата</b>	<b>Название мероприятия Целевая аудитория</b>	<b>Наименование нацпроекта</b>	<b>Ответственный</b>
<b>Сентябрь</b>				
1.	12.09.2024	Мастер-класс по работе с цифровыми лабораториями RELAB по биологии и химии 5 – 11 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
2.	19.09.2024	Дискуссионный клуб на тему: «Использование роботов в различных сферах деятельности» 5-6 классы	«Современная школа»	Бобрышева О.И.
<b>Октябрь</b>				
3.	10.10.2024	Игра «Современные профессии в сфере информационных технологий» 9-11 классы	«Современная школа»	Бобрышева О.И.
4.	16.09.2024	5 октября – Всемирный день наблюдения за птицами. Интеллектуальная игра «В мире птиц» с цифровой лабораторией RELABБИОЛОГИЯ 5 – 7 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
<b>Ноябрь</b>				
5.	14.11.2024	Презентация проектов участников кружка «Робототехника» 8-11 классы	«Современная школа»	Бобрышева О.И.
6.	20.11.2024	Практическая работа. Исследование молока с помощью цифровой лаборатории RELAB ХИМИЯ 8 – 11 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
<b>Декабрь</b>				
7.	19.12.2024	19 декабря – День вечнозеленых растений. Интеллектуальная игра «Вечнозеленые растения» с цифровой лабораторией RELABБИОЛОГИЯ 8 – 9 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
8.	16.12-	Новый год в «Точке роста»	«Современная	Климова Т.А.

	20.12.2024	2-4 классы	школа»	Бобрышева О.И.
	24.12.2024	Квест-игра по физике «Искатели клада» 7 класс	«Современная школа»	Алисова Л.А.
<b>Январь</b>				
9.	21.01.2025	Практическая работа. Экспериментальное определение показателя рН для различных сред с цифровой лабораторией RELAB ХИМИЯ 8 – 11 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
<b>Февраль</b>				
10.	12.02.2025	День Российской науки в ТОЧКЕ РОСТА. Естественнонаучный квест «Биолого-химический марафон» с цифровыми лабораториями RELAB по биологии и химии 5 – 9 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
11.	18.02.2025	Районные соревнования по робототехнике «Битва Роботов» 5-8 классы	«Современная школа»	Бобрышева О.И.
<b>Март</b>				
12.	20.03.2025	22 марта – Всемирный день водных ресурсов. Межпредметная естественнонаучная викторина с практико-ориентированными заданиями «Самое удивительное вещество». 4 – 7 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
13.	14.03.2025	Викторина «Технологический прорыв России 2020-2024» 9-11 классы	«Современная школа»	Бобрышева О.И.
<b>Апрель</b>				
14.	10.04.2025	Научно-практическая конференция «Использование ресурсов цифровых лабораторий RELAB по биологии и химии для создания проектов». Презентация проектов 5 – 11 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.

15.	18.04.2025	Фестиваль талантов «Точки Роста» 5-9 классы	«Современная школа»	Бобрышева О.И.
<i>Май</i>				
16.	16.05.2025	Практическая работа «Кожа человека – самый большой орган» с использованием цифровой лаборатории RELAB по биологии 5 – 9 классы	«Современная школа»	Климова Т.А.
17.	21.05.2025	Презентация всероссийского проекта «Код будущего» 8-10 классы	«Современная школа»	Бобрышева О.И.
18.	13.05.2025	Лабораторная работа «Исследование температуры нагревания, кипения и остывания воды с течением времени» с помощью оборудования ЦТР 8-9 класс	«Современная школа»	Алисова Л.А.
<i>Июнь</i>				
19.	09.06- 13.06.2025	Малыши в гостях у «Точки роста»	«Современная школа»	Климова Т.А. Бобрышева О.И.

И.о. директора школы:

М.В.Волкова

