

	роста».	Центром «Точка роста». (физика, химия, биология).		руководители Центра, родители.
7.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научной направленности.	Олимпиада (физика, химия, биология).	Октябрь	5 – 11 классы.
8.	Организация предметного погружения обучающихся в учебный предмет (физика).	Серия практических работ для учащихся по проведению различных экспериментов. (физика)	Ноябрь	Руководитель Центра, 7 -11 классы.
	Всероссийский экологический диктант.	Диктант. (биология)	Ноябрь	Руководитель центра, 5 – 11 классы.
9.	Неделя естественно-научных предметов.	Формирование представления о Центре «Точка роста». (физика).	Декабрь	Руководитель Центра, 7 -11 классы, родители.
	Организация участия обучающихся в международной игре-конкурс «Астра».	Игра – конкурс (биология, химия).	Декабрь	Руководитель Центра, 5 – 11 классы.
10.	Организация проектной деятельности обучающихся, реализации учебно-исследовательского решения образовательских задач.	Цикл мероприятий по плану недели точных наук. (физика).	12 января	Руководитель Центра, 7 -11 классы.
11.	Неделя физики.	Проведение мероприятий в	Первая неделя	Руководитель Центра, 7 – 11

	Организация участия обучающихся к международному конкурсу «Планета наше достояние».	рамках недели. (физика). Конкурс. (биология).	февраля Февраль - июнь	классы. Руководитель Центра, 5 -11 классы.
12.	Презентация Центра «Точка роста» для учащихся и родителей.	Видео урок. (физика).	Март	Руководитель Центра, 7 -11 классы.
13.	Школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку».	Проведение мероприятий. (физика).	В течении года	Руководитель Центра, 7 -11 классы.
14.	Социальное проектирование с учащимися.	Вовлечение учащихся в совместные проекты. (физика).	В течении года	Руководитель Центра, 7 -11 классы.
15.	Неделя великих физиков. Международный день Земли (интерактивное путешествие). Международный день ДНК открытый урок.	Цикл мероприятий по плану недели. (физика). Путешествие. (химия, биология). Открытый урок. (химия, биология).	Апрель 22 апреля 25 апреля	Руководитель Центра, 7 -11 классы. Руководитель Центра, 5 -11 классы. Руководитель Центра, 5 – 11 классы.
16.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы).	Представление и защита проектов естественно – научной направленности. (физика).	Май	Директор, руководитель Центра, 7 – 11 классы, родители.

	<p>Всероссийский химический диктант.</p> <p>Презентации ученических научно-исследовательских и проектных работ, выполненных на базе Центра «Точка роста» в рамках дня науки и творчества.</p>	<p>Диктант. (химия).</p> <p>Представление и защита презентации в рамках дня науки и творчества. (химия, биология).</p>	<p>Май</p> <p>Май</p>	<p>Руководитель Центра, 8-11 классы.</p> <p>Директор, руководитель Центра, 5-11 классы, родители.</p>
17.	<p>Выпуск новостей о работе Центра на официальном сайте школы. В социальных сетях.</p> <p>Участие в акциях, конференциях, онлайн-уроках различного уровня.</p>	<p>Отчеты о проведенных мероприятиях. (физика, химия, биология).</p> <p>Различные онлайн-мероприятия. (физика, химия, биология).</p>	<p>В течении года</p> <p>В течении года</p>	<p>Руководители Центра.</p> <p>5-11 классы.</p>
18.	<p>Практическая работа «Использование лабораторного оборудования к ЕГЭ».</p>	<p>Научно-практическая работа. (физика).</p>	<p>В течении года</p>	<p>Руководитель Центра, 10-11 классы.</p>
19.	<p>Круглый стол «Анализ и подведение итогов проделанной работы за 2023 – 2024 учебный год».</p>	<p>Самоанализ в виде отчета. (физика, химия, биология).</p>	<p>Май</p>	<p>Директор, преподаватели, руководитель Центра.</p>

Руководители Центра «Точка роста»: Раздобара Э.В.

Ткаченко С.Н.