

	Различного уровня	Различного уровня				Орлова Е.Н.
3	Проведение предметных недель	Проведение мероприятий в рамках предметной недели	Учащиеся 5- 11 классов	апрель 2025		Учителя-предметники: Кудинова Т.В. Котрещка Т.А. Орлова Е.Н.
4	Участие во Всероссийской физико-технической контрольной работе «Выходи решать»	1. Всероссийский конкурс опорных площадок для проведения Всероссийской физико-технической контрольной работе «Выходи решать» 2. Всероссийский конкурс видеороликов ## ОНАУЖЕПРОСТО 3. Неделя науки 4. Открытие очной площадки и проведение Всероссийской физико-технической контрольной работы.	Учащиеся 7- 11 классов	август – октябрь 2024		Котрещка Т.А.
5	«Мир опытов в домашних условиях - теплота»	Лабораторный практикум по физике	Учащиеся 8 классов	сентябрь 2023		Котрещка Т.А.
6	Международный прожектический проект	Атомный диктант	Учащиеся 8 – 11 классов	сентябрь 2024		Кудинова Т.В.
6	Практическая работа «Очистка поваренной соли от примесей»	Практическая работа	Учащиеся 8 классов	сентябрь 2024		Кудинова Т.В.
7	Игра-викторина «Знатоки живой природы»	Викторина	Учащиеся 5-х классов	октябрь 2024		Орлова Е.Н.
8	Интегрированный квест «В занимательном мире естественных наук»	Подготовка и проведение интегрированного квеста	Учащиеся 8 -х 10 классов	ноябрь 2024		Учителя-предметники: Кудинова Т.В. Котрещка Т.А. Орлова Е.Н.
9	Лабораторный «Получение лабораторным способом» кислорода	Практическая исследовательская работа-	Учащиеся 8 классов	ноябрь 2024		Кудинова Т.В.
10	Лабораторная работа «Изучение приспособленности бактерий к различным условиям среды»	Исследование почвы, воды из лужи и водопроводной воды до и после кипячения на наличие бактерий.	Учащиеся 5 классов	ноябрь 2024		Орлова Е.Н.

11	Лабораторный практикум «Магнитное поле»	Изучение магнитного поля	Учащиеся 11 классов	ноябрь 2024	Котрещкая Т.А.
12	Практическая работа «Условия смешения химического равновесия»	Практическая исследовательская работа	Учащиеся 11 классов	ноябрь 2024	Кудина Т.В.
13	Лабораторная работа «Функциональная проба. Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку»	Лабораторная исследовательская работа	Учащиеся 8 классов	декабрь 2024	Орлова Е.Н.
14	Лабораторный практикум «Что такое кислоты. Изучение химических свойств кислот»	Лабораторный практикум	Учащиеся 8-х классов	январь 2025	Кудина Т.В.
15	Практическая работа «Изучение свойства раствора уксусной кислоты»	Практическая исследовательская работа	Учащиеся 10 классов	февраль 2025	Кудина Т.В.
16	Всемирный день иммунитета	Акция	Учащиеся 5-11 классов	март 2025	Орлова Е.Н.
17	Гагаринский урок	Защита проектов	Учащиеся 8-11 классов	апрель 2025	Котрещкая Т.А.
18	Лабораторный практикум «Решение экспериментальных задач по неорганической химии»	Лабораторный практикум	Учащиеся 11 классов	апрель 2025	Кудина Т.В.
19	Всероссийский химический диктант	Интернет тестирование	Учащиеся 5-11 классов	апрель 2025	Кудина Т.В.
20	Всероссийский Урок генетики	Защита проектов	Учащиеся 10-11 классов	май 2025	Орлова Е.Н.
Внеурочные мероприятия					
1	Экскурсия по обучающим площадкам центра естественно-научной и технологической направленности для педагогов и учащихся 1-4 классов.	Знакомство с Центром «Точка роста»	Учащиеся 3-4 классов	Октябрь 2024г.	Учителя-предметники: Кудина Т.В. Котрещкая Т.А. Орлова Е.Н.
2	Организация и проведение шахматных турниров, посвященных праздничным датам.	Проведение мероприятий	Учащиеся 1-4 классов, 5-8 классов,	Сентябрь, май	Учителя-предметники: Кудина Т.В. Котрещкая Т.А. Орлова Е.Н.

3	Практическое занятие по теме: «Редкие и исчезающие виды растений и животных Дона» с целью реализации программы дополнительного образования «Экология и мы».	Проведение практикума с использованием раздаточного материала	Учащиеся 6-7 классов	Март 2025	Орлова Е.Н.
Социальнокультурные мероприятия					
1	Информирование родителей в области о деятельности центра	Знакомство с деятельностью центра	Родители обучающихся	Сентябрь 2024	Руководитель центра Кулинова Т.В.
2	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием обучающихся, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	Предоставление результатов деятельности центра «Гочка роста» на сайте школы и в средствах массовой информации	Обучающиеся, родители	В течение года	Учителя-предметники: Кулинова Т.В. Котрещак Т.А. Орлова Е.Н.
3	Социальное проектирование с учащимися	Вовлечение учащихся в совместные проекты	Обучающиеся	В течение года	Учителя-предметники: Кулинова Т.В. Котрещак Т.А. Орлова Е.Н.
4	Занимательные уроки химии, биологии и физики	Подготовка и проведение уроков	Обучающиеся	В течение года	Учителя-предметники: Кулинова Т.В. Котрещак Т.А. Орлова Е.Н.