

7	Оформление результатов исследования	Практикум	Февраль	Руководитель клуба
8	Подготовка презентации и публичное выступление	Тренинг	Март	Педагог-психолог
9	Этика научных исследований	Дискуссия	Март	Руководитель клуба
10	Современные тенденции в науке	Конференция	Апрель	Руководитель клуба

2.1. Практические занятия и лабораторные работы

№	Тема занятия	Форма проведения	Срок	Место проведения
1	Основы работы с лабораторным оборудованием	Практикум	Ноябрь	Кабинет химии
2	Микроскопические исследования	Практикум	Декабрь	Кабинет биологии, точка роста
3	Химический анализ природных образцов	Практикум	Январь	Кабинет химии
4	Работа с цифровыми лабораториями	Практикум	Январь	Точка роста
5	Методы полевых исследований	Выездное занятие	Апрель – май	Природная среда
6	Экологический мониторинг	Полевая работа	Май	Природная среда

III. МЕРОПРИЯТИЯ И СОБЫТИЯ

№	Мероприятие	Срок	Ответственный	Участники
1	Предметные недели в школе	В течение года	Учителя предметники	1-11 классы
2	Защита индивидуальных исследовательских проектов	Апрель	Наставники	8,10 классы
3	День науки в школе	Февраль	Руководитель клуба	1-11 классы
4	Конкурсы исследовательских работ: Менделеевские чтения Шаг в науку Большие вызовы Грани науки Конкурс им Всесвятского Краеведческие чтения	По графику организаторов	Наставники, Руководитель клуба	1-11 классы
5	Участие в работе муниципальной научной школы	Март	Руководитель клуба	7-8 классы