

### Мероприятия с использованием оборудования «Точка роста»

№	Мероприятие	предмет	ответственный	срок
1	Обучающий семинар по использованию оборудования «Точка роста» для учителей Коньшинской школы	Физика, Химия, Биология	Головкова В.И. Агеенко Е.С. Заикина Е.С.	Январь 2024
2	Открытый урок в 8 классе «Измерение сопротивления проводника»	Физика	Головкова В.И.	Февраль 2024
3	Открытый урок в 9 классе «Изучение работы органов кровообращения» с использованием датчика ЧСС	Биология	Заикина Е.С.	Март 2024
4	Мастер-класс «Использование оборудования «Точка роста» в проектной деятельности	Физика, Химия, Биология	Головкова В.И. Агеенко Е.С. Заикина Е.С.	Март 2024
5	Внеклассное занятие 7 класс. «Определение значения рН в разных сортах винограда»	Химия	Агеенко Е.С.	Апрель 2024
6	Открытый урок в 9 классе: экспериментальная работа «Определение жесткости пружины»	Физика	Головкова В.И.	Май 2024
7	Открытый урок в 7 классе «Физиология растений» с использованием датчика температуры и влажности	Биология	Заикина Е.С.	Сентябрь 2024
8	Исследовательская работа «Исследование микроклимата кабинета физики с использованием цифровых датчиков Releon lite»	Физика	Головкова В.И.	Октябрь 2024
9	Исследовательская работа «Экологический мониторинг водоёмов села Истобное» с использованием оборудования «Точка роста»	Химия	Агеенко Е.С.	Ноябрь 2024
10	Внеклассное мероприятие для учащихся 10-11 классов «Секреты перепелиного яйца»	Биология, Химия	Заикина Е.С. Агеенко Е.С.	Декабрь 2024