



Использование оборудования
С=RU, O=ГБОУ СОШ с. Майское,
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
E=maisoch@mail.ru
в ГБОУ СОШ с. Майское в 2022-2023 у.г.

008375e98e8290ba00
2022-09-20 10:54:10

№	Мероприятие	Уровень	Использование оборудования "Точка роста"	Охват	Форма Обучения/участия
Открытие центра естественнонаучной и технологической направленности "Точка роста"				100%	Очная
Физическая лаборатория					
1	Лабораторная работа «Определение количества теплоты при нагревании и охлаждении»	Школьный	ноутбук, мультидатчик Релеон, датчик температуры	8 кл. 100%	Очная
2	Лабораторная работа «Определение удельной теплоемкости вещества» ВД	Школьный	ноутбук, мультидатчик Релеон, датчик температуры	8 кл. 100%	Очная
3	Лабораторная работа «Определение удельной теплоты плавления льда»	Школьный	ноутбук, мультидатчик Релеон, датчик температуры	8 кл. 100%	Очная
4	Лабораторная работа "Универсалиум"	Всероссийский	ноутбук, мультидатчик Релеон, датчик давления	8 кл. 100% 9 кл. 94%	Очная Очная

Химическая лаборатория					
1	Лабораторная работа «Изучение строения пламени»	Школьный	ноутбук, мультимедиа Релеон, датчик температуры	9 кл. 88%	Очная
2	Лабораторная работа «Измерение температуры кипения воды» ВД	Школьный	ноутбук, мультимедиа Релеон, датчик температуры	8 кл. 100%	Очная
3	Лабораторная работа «Определение дистиллированной и водопроводной воды»	Школьный	ноутбук, мультимедиа Релеон, датчик электропроводности	8 кл. 100%	Очная
4	Лабораторная работа "Универсалиум"	Всероссийский	ноутбук, мультимедиа Релеон, датчик объема	8 кл. 100% 9 кл. 100%	Очная Очная
Биологическая лаборатория					
1	Лабораторная работа «Анализ почвы»	Школьный	ноутбук, цифровая лаборатория Релеон	8 кл. 100%	Очная
2	Лабораторная работа «Анализ загрязненности проб снега» ВД	Школьный	ноутбук, цифровая лаборатория Релеон	7 кл. 100%	Очная
3	Лабораторная работа «Сравнение pH смесей веществ»	Школьный	ноутбук, цифровая лаборатория Релеон	9 кл. 100%	Очная
4	Лабораторная работа "Универсалиум"	Всероссийский	ноутбук, фонендоскоп, тонометр.	8 кл. 92% 9 кл. 100%	Очная Очная

Технологическая лаборатория					
1	Лабораторная работа Управляемый "вручную" светодиод	Школьный	Конструктор программируемых моделей инженерных систем	7 кл. 92% 8 кл. 100%	Очная Очная
2	Лабораторная работа Управляемый "программно" светодиод	Школьный	Конструктор программируемых моделей инженерных систем	7 кл. 100% 8 кл. 100%	Очная Очная
3	Лабораторная работа "Светодиодная сборка"	Школьный	Конструктор программируемых моделей инженерных систем	7 кл. 100% 8 кл. 91%	Очная Очная