

График мероприятий на 2022 год

Дата проведения	Название мероприятия
31.10.2022	Мастер-класс «Экспериментальная биология», https://www.mordgpi.ru/news/3473/82677/ (20 человек).
07.11.2022	Мастер-класс «Образовательная робототехника», https://www.mordgpi.ru/news/3473/82677/ (20 человек).
14.11.2022 – 30.11.2022	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника»» (72 часа), (очная форма с применением технологий дистанционного обучения) (приказ №1592 от 10.11.22) (15 слушателей) https://www.mordgpi.ru/news/3473/82835/ Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектно-исследовательская деятельность по предметам естественнонаучного цикла» (72 часа), (очная форма с применением технологий дистанционного обучения) (приказ №1593 от 10.11.22) (15 слушателей) https://www.mordgpi.ru/news/3473/82835/
19.11.2022	Мастер-класс «Экспериментальная химия» (19.11.2022), https://www.mordgpi.ru/news/3473/82791/
29.11.2022	Семинар-практикум «Реализация образовательных программ по химии с использованием оборудования школьного кванториума». https://www.mordgpi.ru/news/3473/82834/
29.11.2022	Встреча-диалог «Педагогический технопарк «Кванториум»: новые возможности повышения качества образования» https://www.mordgpi.ru/news/3473/82845/
30.11.2022	Семинар-практикум «Проектная деятельность на занятиях по робототехнике». https://www.mordgpi.ru/news/3473/82834/
12.12.2022	Мастер-класс «Образовательная робототехника», https://www.mordgpi.ru/news/3473/82677/ (20 человек).
21.12.2022	Мастер-класс «Экспериментальная биология», https://www.mordgpi.ru/news/3473/82677/ (20 человек).
09.12.2022 – 22.12.2022	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация инновационной деятельности учителя биологии в условиях технопарка универсальных педагогических компетенций» (72 часа), (очная форма с применением технологий дистанционного обучения) (16 слушателей) https://www.mordgpi.ru/news/3473/82835/
23.12.2022	Мастер-класс «Экспериментальная химия», https://www.mordgpi.ru/news/3473/82791/ (20 человек).