**ГРАФИК ПО ДАТАМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.
 | 26.02-06.03.2025 | Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: физика), **48 час** |
|  | 27.02-07.03.2025 | Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: химия), **48 час** |
|  | 06.03-13.03.2025 | Сопровождение медиацентра образовательной организации(с применением оборудования центров «Точка роста»), **36 час** |
|  | 07.03-14.03.2025 | Применение образовательной робототехники для организации обучения школьников в центрах «Точка роста», **36 час** |
|  | 12.03-20.03.2025 | Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: биология), **48 час** |
|  | 19.03-27.03.2025 | Актуальные педагогические технологии и методика проведения учебно-тренировочных занятий по шахматам, **48 час** |
|  | 20.03-26.03.2025 | Применение образовательной робототехники для организации обучения школьников в центрах «Точка роста», **36 час** |
|  | 26.03-03.04.2025 | Повышение управленческих компетенций руководителей общеобразовательных организаций для эффективного функционирования центра «Точка роста», **48 час** |
|  | 27.03-04.04.2025 | Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: биология), **48 час** |
|  | 02.04-10.04.2025 | Создание VR-контента для иммерсивной среды в сфере школьного образования (с использованием оборудования центров «Точка роста»), **48 час** |
|  | 03.04-11.04.2025 | Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: химия), **48 час** |
|  | 09.04-17.04.2025 | Повышение управленческих компетенций руководителей общеобразовательных организаций для эффективного функционирования центра «Точка роста», **48 час** |
|  | 10.04-16.04.2025 | Применение аддитивных технологий в образовательном процессе, **36 час** |
|  | 16.04-24.04.2025 | Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: физика), **48 час** |
|  | 19.04-25.04.2025 | Сборка и программирование БПЛА на учебных занятиях (с использованием оборудования центров «Точка роста»), **36 час** |

**ГРАФИК ПО ГРУППАМ**

|  |
| --- |
| **Сборка и программирование БПЛА на учебных занятиях (с использованием оборудования центров «Точка роста») (36 часов)** |
| 1. группа
 | С 19 апреля по 25 апреля 2025 года (очная часть с 23 апреля по 25 апреля 2025 года) | Кривоногов Р.Г. | Архипов Д.Ю. |
| **Актуальные педагогические технологии и методика проведения учебно-тренировочных занятий по шахматам** |
| 1. группа
 | С 19 марта по 27 марта 2025 года (очная часть с 24 марта по 27 марта 2025 г.) | Жукова И.В. | Андреев А.А. |
| **Применение образовательной робототехники для организации обучения школьников в центрах «Точка роста» (36 часов)** |
| 1. группа
 | С 07 марта по 14 марта 2025 года (очная часть с 12 марта по 14 марта 2025 г.) | Давыдова Т.В. | Андреев А.А. |
|  | С 20 марта по 26 марта 2025 года (очная часть с 24 марта по 26 марта 2025 г.) | Давыдова Т.В. | Архипов Д.Ю. |
| **Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: биология)** |
| 1. группа
 | С 12 марта по 20 марта 2025 года (очная часть с 17 марта по 20 марта 2025 г.) | Воронина В.Ю. | Архипов Д.Ю. |
|  | С 27 марта по 04 апреля 2025 года (очная часть с 01 апреля по 04 апреля 2025 г.) | Воронина В.Ю. | Архипов Д.Ю. |
| **Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: физика)** |
| 1. группа
 | С 26 февраля по 06 марта 2025 года (очная часть с 03 марта по 06 марта) | Зайцева Т.А. | Архипов Д.Ю. |
|  | С 16 апреля по 24 апреля 2025 года (очная часть с 21 апреля по 24 апреля 2025 года) | Зайцева Т.А. | Андреев А.А. |
| **Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования («Точка роста»: химия)** |
| 1. группа
 | С 27 февраля по 07 марта 2025 года (очная часть с 04 марта по 07 марта 2025 г.) | Горчаков Э.В. | Андреев А.А. |
|  | С 03 апреля по 11 апреля 2025 года (очная часть с 08 апреля по 11 апреля 2025 г.) | Горчаков Э.В. | Архипов Д.Ю. |
| **Повышение управленческих компетенций руководителей общеобразовательных организаций для эффективного функционирования центра «Точка роста»** |
| 1. группа
 | С 26 марта по 03 апреля 2025 года (очная часть с 31 марта по 03 апреля 2025 г.) | Азаматова Е.С. | Андреев А.А. |
|  | С 09 апреля по 17 апреля 2025 года (очная часть с 14 апреля по 17 апреля 2025 г.) | Азаматова Е.С. | Андреев А.А. |
| **Применение аддитивных технологий в образовательном процессе (36 часов)** |
| 1. группа
 | С 10 апреля по 16 апреля 2025 года (очная часть с 14 апреля по 16 апреля 2025 г.) | Похолок И.А. | Архипов Д.Ю. |
| **Создание VR-контента для иммерсивной среды в сфере школьного образования** **(с использованием оборудования центров «Точка роста»)** |
| 1. группа
 | С 02 апреля по 10 апреля 2025 года (очная часть с 07 апреля по 10 апреля 2025 г.) | Похолок И.А. | Андреев А.А. |
| **Сопровождение медиацентра образовательной организации****(с применением оборудования центров «Точка роста») (36 часов)** |
| 1. группа
 | С 06 марта по 13 марта 2025 года (очная часть с 11 марта по 13 марта 2025 г.) | Шевченко Е.И. | Архипов Д.Ю. |