Приложение 1

ПРОГРАММА

проведения установочного семинара «Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в региональных мероприятиях и региональных этапах Всероссийского конкурса в рамках системы дополнительного цифрового образования» в ОГАУ ДО «Центр цифрового образования»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Время** | **Тема обсуждения** | **Должность и ФИО докладчика** | **Место проведения** |
| 1. | 11.00 – 11.10 | Приветственное слово участникам установочного семинара «Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в региональных мероприятиях и региональных этапах Всероссийского конкурса в рамках системы дополнительного цифрового образования» | ***Доронин Вячеслав Игоревич***, директор | Полигон |
| *Всероссийский конкурс «Шустрик» (направление «Аддитивные технологии»)* | | | | |
| 2. | 11.10 – 11.20 | Основные положения проведения регионального этапа Всероссийского конкурса «Шустрик». | ***Суворова Ирина Петровна***, заместитель директора | Полигон |
| 3. | 11.20 – 11.50 | Порядок проведения и организационные моменты при подготовке учащихся к региональному этапу Всероссийского конкурса «Шустрик». | ***Жилинская Наталья Сергеевна***,  педагог дополнительного образования  ***Кирюхина Елена Алексеевна***, педагог дополнительного образования | Полигон |
| *Национальный чемпионат по робототехнике* | | | | |
| 4. | 11.50 – 12.00 | Основные положения проведения регионального этапа национального чемпионата по робототехнике. | ***Суворова Ирина Петровна***, заместитель директора | Полигон |
| 5. | 12.00 – 12.30 | Порядок проведения и организационные моменты при подготовке учащихся к региональному этапу национального чемпионата по робототехнике. | ***Забровский Сергей Владимирович***, педагог дополнительного образования | Полигон |
| 6. | 12.30 – 13.00 | Демонстрация лучших проектов по программированию роботов и 3D моделированию. | ***Забровский Сергей Владимирович, Кирюхина Елена Алексеевна, Жилинская Наталья Сергеевна***,  педагоги дополнительного образования | Полигон |