

## **Фестиваль инновационных разработок учителей физики «Учитель цифрового века»**

**Цель:** освоение педагогами города Москвы эффективных практик работы с современным цифровым оборудованием и обмен передовым опытом проведения занятий в цифровом формате.

Фестиваль проводится в период с 1 марта по 30 марта 2019 года в два этапа:

- 1) 1-ый этап – заочный с 1 марта по 29 марта 2019 года;
- 2) 2-ой этап – очный 30 марта 2019 года

Место проведения очного тура Фестиваля: МЦРКПО, Авиационный переулок, д. 6.

**На 1-ом этапе (заочном)** проводится регистрация участников, прием работ, их предварительная экспертиза и отбор членами экспертной группы (жюри); авторы работ отобранных для представления на очном этапе получают консультации в ходе подготовки выступлений или мастер-классов.

**На 2-ом этапе (очном)** представляются разработки по четырем номинациям:

1. Эффективное использование оборудования «Московской электронной школы» в образовательном процессе.

2. Возможности цифрового лабораторного комплекса в поддержке учебной, исследовательской и проектной деятельности учащихся.

3. Облачные технологии и on-line сервисы в организации сетевого взаимодействия и образовательно значимой коммуникации участников образовательного процесса.

4. Ресурсы цифрового образовательного пространства города для удовлетворения образовательных потребностей московских школьников.

### **План Фестиваля инновационных разработок учителей физики «Учитель цифрового века»**

Время	Этап Фестиваля	Место проведения
10.00-10.30	Регистрация участников Фестиваля	1 этаж
10.30-11.15	Пленарная часть	Актовый зал
11.20-12.20	Работа по секциям	Кабинеты по плану
12.30-13.00	Кофе-брейк	Фойе
13.00-14.20	Мастер-классы	Кабинеты по плану
14.30-15.00	«Астрономия и школьная астрономия в цифровом веке» (Засов А. В.)	Актовый зал
15.00-15.30	Подведение итогов. Выдача сертификатов и дипломов	Актовый зал