

Забашта Е.Г., руководитель ЦНППМ ГБОУ ИРО Краснодарского края 15.03.2022

#### Флагманские курсы повышения квалификации

Обучение учителей в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации:

- «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности» - для учителей химии, физики, биологии, географии, реализующих программы основного общего образования;
- «Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности» - для учителей русского языка, литературы, истории, общество-знания, реализующих программы основного общего образования;
- «Школа современного учителя. Развитие математической грамотности» - для учителей математики, реализующих программы основного общего образования

Сроки обучения: 1 марта – 14 апреля 2022 г.

## Описание курса по естественно-научной грамотности

Уважаемые слушатели!

#### ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ

01 марта - 03 марта 2022 г. Входное тестирование

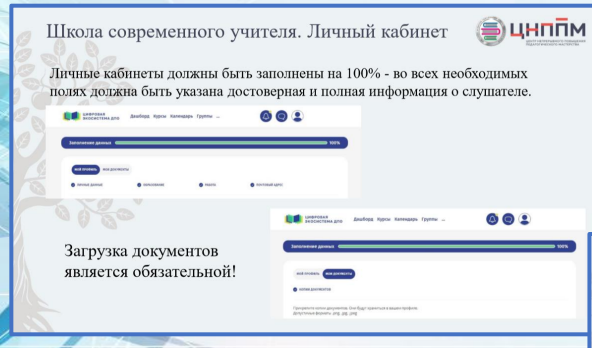
04 марта - 14 марта 2022 г. Модуль «Государственная политика в образовании»

15 марта - 18 марта 2022 г. Модуль «Естественно-научная грамотность: подходы к развитию и оценке»

19 марта - 07 апреля 2022 г. Предметно-методическая часть

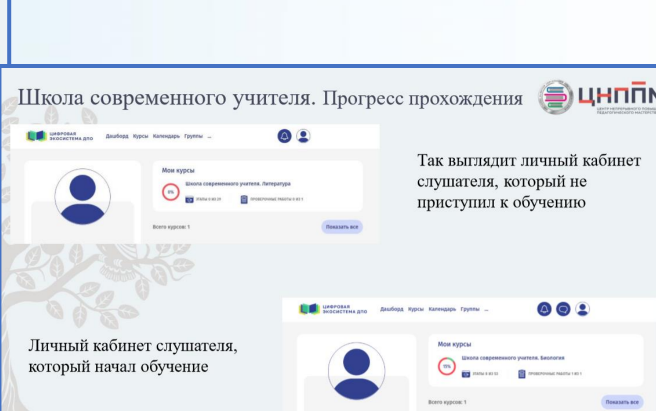
08 апреля - 14 апреля 2022 г. Итоговая аттестация

### Личный кабинет слушателя



Электронная почта: <u>mp@iro23.ru</u> (с пометкой ШСУ)

# Информация по состоянию на 14 марта 2022 г.: □ загружено в систему 2789 человек □ не активировали личные кабинеты 94 человека





# ДПП ПК для педагогов центров «Кванториум», «Точка роста», «ІТ-куб» в 2022 году

Список педагогических работников на обучение - 314 человек

Наименование программы курсов повышения квалификации	Категория слушателей	Количество часов	Сроки проведения
«Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической направленности с использованием оборудования центра цифрового образования «ІТ-куб»		36 часов	Сроки проведения
«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления»	•	36 часов	
«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления»	дополнительного образования	36 часов	обучения перенесены
«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления»	дополнительного образования	36 часов	