



ПРИКАЗ

05.05.2022

г. Казань

БОЕРЫК

№ 129/2022-0

Об утверждении план-графика занятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка экспертов, оценивающих практическую часть экзаменационных работ основного государственного экзамена по химии в пунктах проведения экзаменов» на май месяц 2022 года

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 07.12.2021 № под-1635/21 «Об утверждении республиканского реестра дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации педагогических работников и управленческих кадров Республики Татарстан на 2022 год», приказом государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр мониторинга качества образования» от 05.05.2022 № 128/2022-о «Об утверждении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка экспертов, оценивающих практическую часть экзаменационных работ основного государственного экзамена по химии в пунктах проведения экзаменов» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый план-график занятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка экспертов, оценивающих практическую часть экзаменационных работ основного государственного экзамена по химии в пунктах проведения экзаменов» (далее – План-график).

2. Отделу развития информационных технологий (Р.Р.Фатхуллин):
обеспечить организационно-технологическое сопровождение мероприятий План-графика;

разместить План-график на официальном сайте государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр мониторинга качества образования» <http://rcmko.ru/> в разделе «Услуги».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить заместителя
директора Д.Р.Абдрахманова.

Директор



Б.М.Юнусов

Утвержден
 приказом государственного бюджетного
 учреждения «Республиканский центр
 мониторинга качества образования»
 от _____
 № _____

План-график занятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка экспертов, оценивающих практическую часть экзаменационных работ основного государственного экзамена по химии в пунктах проведения экзаменов» на май месяц 2022 года

| № | Дата вебинара | Время проведения вебинара | Мероприятие | ФИО лектора | ФИО ответственного сотрудника ГБУ «РЦМКО» за организационно технологическое сопровождение мероприятий |
|---|--------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 1 | 11 мая 2022 года (среда) | 08.00 | Открытие доступа | | Фатхуллин Р.Р., начальник отдела развития информационных технологий - сотрудник РЦОИ |
| 2 | 11 мая 2022 года (среда) | 13.00 | Вебинар «Нормативные документы, регламентирующие проведение ОГЭ по химии в 2022 году. Общие положения» | Афанасьева Г.К., ведущий консультант отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся Министерства образования и науки Республики Татарстан | |
| 3 | 11 мая 2022 года (среда) | 14.30 | Вебинар «Требования, предъявляемые к эксперту, оценивающему практическую часть экзаменационных работ ОГЭ по химии» | Абдрахманов Д.Р., заместитель директора-сотрудник РЦОИ | |

| | | | | | |
|---|----------------------------|-------|--|---|--|
| 4 | 11 мая 2022 года (среда) | 16.20 | Вебинар «Структура и содержание практической части экзаменационных работ ОГЭ по химии» | Абдрахманов Д.Р., заместитель директора-сотрудник РЦОИ | |
| 5 | 12 мая 2022 года (четверг) | 08.00 | Открытие доступа | | Фатхуллин Р.Р., начальник отдела развития информационных технологий - сотрудник РЦОИ |
| 6 | 12 мая 2022 года (четверг) | 13.00 | Вебинар «Методика проведения химического эксперимента» | Борисевич С.В., доцент кафедры неорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Институт нефти, химии и нанотехнологий -председатель предметной комиссии. Кандидат химических наук | |
| 7 | 13 мая 2022 года (пятница) | 13.00 | Вебинар «Методика проведения химического эксперимента» | Борисевич С.В., доцент кафедры неорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Институт нефти, химии и нанотехнологий -председатель предметной комиссии. Кандидат химических наук | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|-------|---|--|--|
| 8 | 13 мая 2022 года (пятница) | 14.30 | Вебинар «Оценивание работ обучающихся при выполнении практической части экзаменационных работ ОГЭ по химии» | Борисевич С.В., доцент кафедры неорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Институт нефти, химии и нанотехнологий - председатель предметной комиссии. Кандидат химических наук | |
| 9 | 13 мая 2022 года (пятница) | 08.00 | Открытие доступа | Итоговый зачет | Фатхуллин Р.Р., начальник отдела развития информационных технологий - сотрудник РЦОИ |
| 10 | 13 мая 2022 года (пятница) | 23.59 | Закрытие доступа | Итоговый зачет | Фатхуллин Р.Р., начальник отдела развития информационных технологий - сотрудник РЦОИ |