

## РАСПИСАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
**«Естественно-научная грамотность школьников: задания  
Международной программы по оценке образовательных достижений  
учащихся (PISA)»**  
(24 академических часа)

Дата проведения: <b>13 мая 2020 года</b>	
День недели: <b>среда</b>	
Доступ к материалам занятия <b>09:00-22:00</b>	Международные программы по оценке образовательных достижений учащихся (PISA, TIMSS, PIRLS) <b>Воейко О.А.</b> <b>Занятие лекционное. Запись онлайн-трансляции</b>
	Глобальные компетенции – новое направление исследования PISA-2018 <b>Воейко О.А.</b> <b>Занятие лекционное. Запись онлайн-трансляции</b>
Дата проведения: <b>14 мая 2020 года</b>	
День недели: <b>четверг</b>	
Доступ к материалам занятия <b>09:00-22:00</b>	Интерпретация текста в условиях метапредметности <b>Никитина С.А.</b> <b>Занятие лекционное. Запись онлайн-трансляции</b>
	Оценка навыков финансовой грамотности у школьников <b>Трущенко И.В.</b> <b>Материалы занятия доступны по ссылке на образовательном портале МГОТУ</b>
	Исследование креативного мышления в программе PISA-2021 <b>Федотова Т.В.</b> <b>Материалы занятия доступны по ссылке на образовательном портале МГОТУ</b>
	Типология заданий Международных стандартов PISA по естественно-научной грамотности и их примеры <b>Чаусова О.В.</b> <b>Материалы занятия доступны по ссылке на образовательном портале МГОТУ</b> <b>Видео-лекция</b>
Дата проведения: <b>15 мая 2020 года</b>	
День недели: <b>пятница</b>	
Доступ к материалам занятия <b>09:00-22:00</b>	Моделирование учебных заданий по естественно-научной грамотности <b>Чаусова О.В.</b> <b>Материалы занятия доступны по ссылке на образовательном портале МГОТУ</b> <b>Видео-лекция</b>
<b>12:00 – 14:00</b>	Видео-конференция по вопросам программы, консультации педагогов <b>Онлайн-трансляция</b>
<b>14:00 – 22:00</b>	Итоговое тестирование <b>Онлайн-тестирование</b> по ссылке на образовательном портале МГОТУ