

План проведения Городского круглого стола
«Достижение метапредметных результатов на уроках физики с
применением ИКТ»
13 марта

Начало: 16-00
Регистрация: 15-30 – 16-00

Выступления:

1.	Васильева Ирина Васильевна	к.п.н., зав. лабораторией проф. роста учителя физики кафедры методики обучения физике МИОО	Метапредметность. Метапредметные результаты, способы их достижения и диагностики
2.	Фещенко Татьяна Сергеевна	д.п.н., доцент кафедры методики обучения физике МИОО	Подходы к формированию планируемых метапредметных результатов при обучении физике
3.	Пентин Александр Юрьевич	к. ф.-м. н., доцент, зав. кафедрой естественно-математического образования ФГАОУ АПК и ППРО	Естественнонаучная грамотность и метапредметный результат обучения физике
4.	Демидова Марина Юрьевна	д. п. н., начальник экспертно-аналитического отдела МЦКО, руководитель группы разработчиков КИМ ЕГЭ	Смысловое чтение как ведущий метапредметный результат. Обучение смысловому чтению на уроках физики
5.	Гомулина Наталия Николаевна	к. п. н., доцент, зам. директора по инновационной и экспериментальной работе ГБОУ Московская гимназия на Юго-Западе № 1543, Председатель методической комиссии Российской ассоциации учителей астрономии	Опыт организации межшкольной исследовательской деятельности школьников на основе смешанного обучения в единой ИК среде
6.	Тимакина Елена Сергеевна	к. п. н., учитель физики ГБОУ СОШ № 2025	

Информирование участников круглого стола о работе следующего дня.