

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»



ПО ИРО
Миргород

ПРОГРАММА
городского теоретического семинара
«Особенности подготовки к экзамену по физике. Методика решения
расчетных задач по молекулярной физике и электродинамике»

Дата и время проведения: 18 ноября 2024 года

Место проведения: ГАОУ ПО ИРО (онлайн)

Цель семинара: совершенствовать профессиональные компетенции учителей физики по методике решения расчетных задач по молекулярной физике и электродинамике.

Участники: учителя физики общеобразовательных учреждений города Севастополя.

Ответственный за проведение: Козырева О.О., методист ГАОУ ПО «Институт развития образования»

Время	Содержание работы	Ответственные
Вступительная часть		
15.00-15.10	Вступительное слово	Козырева О.О., методист ГАОУ ПО ИРО
15.10-15.30	Выступление «Методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом ЕГЭ по физике в 2025 г.»	Козырева О.О., методист ГАОУ ПО ИРО
15.30-15.50	Выступление «Методы подготовки обучающихся к решению задач по молекулярной физике»	Козлова О.В., учитель физики ФГКОУ ФНВМУ МО РФ в г.Севастополе
15.50-16.10	Выступление «Методы подготовки обучающихся к решению задач по электродинамике»	Нестеренко Е.М., учитель физики ГБОУ «СОШ № 11»

Заключительная часть

16.10-16.20	Вопросы, ответы, обсуждение.	Козырева О.О., методист ГАОУ ПО ИРО Участники семинара
16.20-16.30	Подведение итогов. Рефлексия.	Козырева О.О., методист ГАОУ ПО ИРО