

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

С.С.Ерёменко

ПРОГРАММА

городского семинара

«Модели современных уроков, отвечающих требованиям системно-деятельностного подхода в свете требований обновленных ФГОС»

Дата и время проведения: 14.02.2023, 14.00

Место проведения: филиал ФГКОУ «Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны Российской Федерации» (Севастопольское президентское кадетское училище), ул. Парковая, 1.

Цель семинара: представление опыта работы преподавателей ФФГКОУ НВМУ (Севастопольское ПКУ) по практической реализации системно-деятельностного подхода в свете требований обновленных ФГОС на уроках физики.

Участники: учителя и преподаватели физики образовательных учреждений города Севастополя.

Ответственные за проведение: Козырева О.О. – методист ГАОУ ПО «Институт развития образования»; Урукова Г.В. – старший методист учебного отдела ФФГКОУ НВМУ; Козлова О.В. – руководитель ПМК «физика, химия и биология», преподаватель ОД (физика, химия и биология) ФФГКОУ НВМУ.

Время	Этапы семинара, формы проведения	Место проведения	Ответственные
Вступительная часть			
14:00 – 14:05	Организационный момент	Электронный зал библиотеки	Урукова Г.В.
Основная часть			
14:05 – 14:10	Вступительное слово	Электронный зал библиотеки	Козырева О.О.
14:10 – 14:30	Экспериментальные задания по физике как метод системно-деятельностного подхода в обучении в свете требований ФГОС. 1. Современные требования к предметным результатам обучения физике в обновленном ФГОС ООО.	Электронный зал библиотеки	Козлова О.В. – руководитель ПМК «физика, химия и биология», преподаватель ОД (физика, химия и биология)

	<p>2. Классификация экспериментальных заданий.</p> <p>3. Типы экспериментальных заданий в форматах практико-ориентированных заданий КИМ для различных форм аттестации ФГОС</p> <p>4. Экспериментальные задания на уроках физики (из опыта работы)</p>		
14:30 – 14:50	<p>Контекстное обучение на уроках физики как средство развития ключевых компетентностей</p> <p>1. Проблемы внедрения обновленных ФГОС в современное образование</p> <p>2. Активные формы и методы обучения как средство развития творческого потенциала</p> <p>3. Контекстное обучение на уроке физики (формы и методы, работа с информацией, контекстные задачи)</p>	Электронный зал библиотеки	Крочак О.Н. – преподаватель ОД (физика, химия и биология)
Заключительная часть			
14:50 – 14:55	Вопросы, ответы, обсуждение	Электронный зал библиотеки	Козырева О.О.
14:55 – 15:00	Заключительное слово, подведение итогов		Козырева О.О.