

Педагогическая мастерская «Педагогические приёмы формирования УУД на уроках физико-математического и естественно-научного циклов»



В рамках реализации введения ФГОС основного общего образования согласно Дорожной карты комитета по образованию по введению новых стандартов и плана работы МАУ Методического центра г. Калининграда **24.02.2016** г. на базе МАОУ лицея № 17 состоялась педагогическая мастерская для администрации ОУ и учителей физико-математического и естественно-научного циклов по теме: **«Педагогические приёмы формирования**

УУД на уроках физико-математического и естественно-научного циклов».

В ходе педагогической мастерской были представлены:

- 1) система работы лицея № 17 по формированию УУД на уроках физико-математического и естественно-научного циклов. Образовательные модули;
- 2) открытые уроки с самоанализом по предметам физико-математического и естественно-научного циклов;
- 3) мастер-классы по представлению внутрипредметных образовательных модулей.

В педагогической мастерской приняли участие 80 педагогов из 38



общеобразовательных учреждений города Калининграда. В анкетах обратной связи и в ходе обсуждения при подведении итогов педагоги отметили важность посещения открытых уроков и мастер-классов коллег для собственного профессионального роста. Представленный на мастерской опыт работы по реализации ФГОС ООО (приёмы формирования УУД обучающихся на уроках математики, физики, информатики, биологии;

самоанализ уроков, работа по внутрипредметным образовательным модулям) будет обобщён и использован педагогами города.

Программа педагогической мастерской

10.00 – 10.10	Приветственное слово. Вильчинская Галина Михайловна, заведующий кабинетом развития образования МАУ Методического центра. Голядкина Галина Гурьевна, начальник отдела развития комитета по образованию администрации городского округа «Город Калининград»
10.10 – 10.30	Создание условий в МАОУ лицея № 17 по введению и реализации ФГОС Зубкова Людмила Георгиевна, директор МАОУ лицея № 17

10.30 – 10.45	Система работы лица по формированию УУД на уроках физико-математического и естественно-научного циклов. Образовательные модули Баденкина Людмила Александровна, заместитель директора МАОУ лица № 17
10.55 – 11.40	<u>Открытые уроки и самоанализ</u>
Математика 7 класс	Сумма углов треугольников Осипова Елена Николаевна, учитель математики МАОУ лица № 17
Математика 5 класс	Понятие десятичной дроби Павлова Ирина Анатольевна, учитель математики МАОУ лица № 17
Информатика 8 класс	Поиск информации в электронных таблицах Шиленко Наталья Александровна, учитель информатики МАОУ лица № 17
Информатика 7 класс	Внутрипредметный образовательный модуль «Робототехника на уроках информатики» Чернышев Сергей Валерьевич, учитель информатики МАОУ лица № 17
Биология 5 класс	Внутрипредметный образовательный модуль «Я – юный исследователь. Почему червь дождевой?» Остроухова Татьяна Юрьевна, учитель биологии МАОУ лица № 17
Физика 7 класс	Внутрипредметный образовательный модуль «Физическая лаборатория. Определение давления жидкости» Педан Маргарита Михайловна, учитель физики МАОУ лица № 17
11.55 – 12.20	<u>Мастер-классы</u>
	Внутрипредметный образовательный модуль «Избранные вопросы математики. Танграм» Осипова Елена Николаевна, учитель математики МАОУ лица № 17
	Курс по выбору «Такие разные задачи». Создание композиций из бумаги. 6 класс Строкова Евгения Валерьевна, учитель математики МАОУ лица № 17
	Глобальные экологические проблемы. Внутрипредметный образовательный модуль. 5 класс Адамова Елена Владимировна, учитель биологии МАОУ лица № 17
12.20 – 12.30	Подведение итогов. Обмен опытом