

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) специалистов
Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 43
с углубленным изучением иностранных языков
«Лингвистическая школа»
Приморского района Санкт-Петербурга

**«ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС НОО»**

Городской практико-ориентированный семинар
24 октября 2017 года

- 14.30 – 15.00** Регистрация участников семинара
15.00 – 15.15 «Внеурочная деятельность как средство достижения
планируемых результатов в начальной школе»
*Инна Анатольевна Бубнова, к.п.н.,
заместитель директора по УВР школы № 43*
15.15 – 15.55 Открытые занятия учителей начальной школы

Класс, место проведения	Тема	ФИО учителя
4Д, кабинет 31 (3 этаж)	Учимся инсценировать, драматизировать текст	Хованова Алла Ивановна

- 16.00 – 16.30** «Оценка достижения планируемых результатов
внеурочной деятельности»
*Марина Викторовна Бойкина,
старший преподаватель кафедры начального образования
СПб АППО*
16.30 – 16.45 «Организация внеурочной деятельности средствами
пособий «Учебная литература»
*Вера Васильевна Вартамян,
руководитель отдела продвижения АО "Издательство
"Учебная литература"*
16.45 – 17.00 Подведение итогов семинара.

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) специалистов
Санкт-Петербургская академия постдипломного
педагогического образования

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 43
с углубленным изучением иностранных языков
«Лингвистическая школа»
Приморского района Санкт-Петербурга

СЕРТИФИКАТ

Выдан _____

*участнику городского
практико-ориентированного семинара
«Достижение планируемых результатов внеурочной
деятельности в соответствии с ФГОС НОО»*

Директор школы № 43

Л.В. Расторгуева

24 октября 2017 года