

[КОМПЛЕКТ ПРОГРАММ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ \(СКАЧАТЬ\)](#)



ГИМНАЗИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
гимназия №73 «Ломоносовская гимназия»  
Выборгского района Санкт-Петербурга

**КОМПЛЕКТ ПРОГРАММ  
ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 3-5 КЛАССОВ  
(ПРОГРАММЫ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КРУЖКОВ)  
В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС  
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО И ОСНОВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.  
РАЗРАБОТКИ ЗАНЯТИЙ**



Инновационная образовательная программа «Проектирование пространственно-предметной среды образовательного учреждения, направленной на формирование универсальных учебных действий учащихся посредством их приобщения к основам исследовательской деятельности» - победитель конкурса образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы, 2015 г.

Авторы-составители: Золотарёва Л.Н., Сергеева Т.В., Кириллова Е.Ю., Бойцова О.М., Матвейкина С.Ю., Старовойтова С.О., Кузник Н.А., Малахова Е.Е., Маркова Л.В., Субботина М.Ю.

Санкт-Петербург  
2016 год

1

[МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБУЧАЮЩЕГО](#)

## [СЕМИНАРА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ \(СКАЧАТЬ\)](#)



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
гимназия №73 «Ломоносовская гимназия»  
Выборгского района Санкт-Петербурга

***МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ***  
**по проведению обучающего семинара**  
**для подготовки педагогов-кураторов**  
**проектной и исследовательской деятельности учащихся**  
**в соответствии с требованиями ФГОС ООО**  
**(формат - внутрифирменное обучение)**



Иновационная образовательная программа «Проектирование пространственно-предметной среды образовательного учреждения, направленной на формирование универсальных учебных действий учащихся посредством их приобщения к основам исследовательской деятельности» - победитель конкурса образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы, 2015 г.

Авторы-составители: Павлова В.К., Александрова Т.К., Колесова В.А. Гмиро Л.В., Куузык Н.А., Смирнова Е.А., Морозова Т.В., Япкевич И.Г.

Санкт-Петербург  
2016 год

