



УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС

**КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ОТ
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС**

**СЛОБОДЧИКОВА САРДАНА, МЕТОДИСТ ПО ИНФОРМАТИКЕ
СЕКТОРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ОТДЕЛА ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ
АНО ВО "УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС**

Пример - постоянно действующий клуб или центр (в классе или школе)



Регулярные занятия	Сентябрь	Мастер-классы; Подготовка к ШЭ; Турниры, конкурсы..
Турниры, конкурсы..; ШЭ; К: 27.10-4.11	Октябрь	Интенсивы КПК – подготовка к МЭ КПК – подготовка к РЭ Свой факультатив для детей
Ноябрь	МЭ; КВИЗ;	
Интенсивы; МЭ; Мастер-классы; К: 29.12-8.01	Декабрь	Регулярные занятия
Январь	РЭ; Турниры, конкурсы..; Неделя проектов	
Экскурсии, дни открытых дверей в ВУЗ, ЦДО; РЭ	Февраль	
Март	К: 23.03-2.04 Интенсивы;	
Деловая игра, КВИЗ; ЗЭ	Апрель	
Май	К: 25.05-31.08	
Интенсивы;	Июнь	
Июль	Интенсивы;	



Регулярные занятия: подготовка к олимпиадам (школьные, в учреждениях дополнительного образования, в партнерских ВУЗ. Курсы приуроченные к этапам олимпиад или общие

Курсы повышения квалификации



Олимпиадное программирование. Подготовка школьников к муниципальному этапу ВсОШ:

<https://team-project.university.innopolis.ru/cpc-mun>

Олимпиадное программирование. Подготовка школьников к региональному этапу ВсОШ:

<https://team-project.university.innopolis.ru/cpc-reg>

Бесплатный образовательный модуль «Основы языка программирования C++:

<https://team-project.university.innopolis.ru/c-plus>

Программирование на Python. Начальный уровень:

<https://team-project.university.innopolis.ru/python-beginners>

Объектно-ориентированное программирование на Python:

<https://team-project.university.innopolis.ru/cpc-oop>

Подготовка школьников к олимпиаде по технологии: 3D-моделирование и промышленный дизайн:

<https://team-project.university.innopolis.ru/cpc-3dmodeling>

ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ



Python (для начинающих и продолжающих)



Объектно-ориентированное программирование



Олимпиадное программирование
C++



Программирование на C++



Подготовка к обучению в ИТ-вузе



Подготовка к ЕГЭ по информатике и математике



Решение олимпиадных задач по направлению «Мобильная робототехника» младшая и средняя возрастные группы



Робототехника: основы робототехники и продвинутые приемы программирования



3D моделирование



Основы искусственного интеллекта и нейронных сетей

ВС{ }Ш

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Подготовка к ВсОШ, ЛШОП



Курс английского языка



КОНТАКТЫ

По вопросам курсов для детей

Татьяна Ерохина, менеджер образовательных программ

Email: t.erokhina@innopolis.ru

Тел.: +7 (843) 203-92-53 (доб. 7029)

По вопросам курсов для педагогов (КПК)

Ксения Ковалевская, менеджер по работе с ОО

Email: k.kovalevskaja@innopolis.ru

Тел.: +7 (843) 203-92-53 (доб. 7928)