

## Дорогие ребята и уважаемые родители!

Государственное бюджетное образовательное учреждение «Московский центр инноваций и научно-технического творчества» (ГБОУ «ИннАрт») в соответствии с лицензией, выданной Департаментом образования города Москвы (серия 77 № 0000888 от 11.03.2013 года),



осуществляет реализацию образовательных программ дополнительного образования. Наши цели - обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и развития творческих способностей детей и обучающейся молодежи в возрасте от 6 до 18 лет, их адаптации к жизни в обществе, формированию здорового образа жизни.

Сегодня с каждым днём возобновляется интерес к научно-техническому творчеству. Проводятся разнообразные фестивали, городские и окружные соревнования, олимпиады, конкурсы научно-технической направленности. В ГБОУ «ИннАрт» ведется активная работа по обучению детей именно техническому творчеству - занятия проходят более чем по 10 направлениям. В нашем Центре работают высококвалифицированные педагоги дополнительного образования, при этом уделяется большое внимание дальнейшему повышению квалификации наших педагогов.

Мы активно сотрудничаем с ведущими учебными учреждениями среднего и высшего профессионального образования по различным направлениям научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности.

Придя в наш Центр, Вы найдете много интересного, познавательного и увлекательного. Наши занятия, обучающие программы, мастер-классы и тренинги подойдут для разных возрастных групп. Наш Центр вне возраста, вне времени - мы для всех и для каждого индивидуально.

Ждем вас в нашем центре!

**Директор ГБОУ «ИннАрт»  
Ломакин Олег Евгеньевич**

## Ждём вас в наших творческих объединениях!

### История изучения развития морской техники

**Преподаватель – Виноградов Сергей Евгеньевич**

На занятиях обучающиеся ознакомятся с историей развития морской техники, её многообразием, с историческими этапами кораблестроения и мореплавания, освоят ведущие элементы технического мышления, принципы конструирования морской техники, приёмы проектирования судомоделей, научатся работать с различными видами материалов, инструментами, станочным оборудованием, основными специальными морскими приборами.



### Декоративно-прикладное творчество

**Преподаватель – Виноградова Оксана Григорьевна**

В данном объединении обучающиеся занимаются лоскутным шитьем, вышиванием, войлоковалянием, бисероплетением аппликаций по ткани, вязанием, росписью по ткани, макраме. Занятия развивают творческие, художественно-конструкторские способности, нестандартное мышление, творческую индивидуальность. Во время занятий воспитывается аккуратность, опрятность, культура поведения, умение выразить свой замысел в реальность, ценить красоту изделия.



## Спортивный авиамоделизм

**Преподаватель – Смирнов Сергей Николаевич**

Программа занятий предполагает общее знакомство с авиамodelьной техникой, включая постройку авиамodelей от простых свободнолетающих кордовых до радиоуправляемых modelей, а также проведение первоначальных тренировок и обучение на компьютерном симуляторе по запуску и регулировке авиамodelей



## Робототехника

**Преподаватели – Буланов Виктор Васильевич,**

**Беспалова Надежда Викторовна**

Программа предполагает обучение навыкам начального технического конструирования, знакомство с основами алгоритмизации и развитие абстрактного мышления. Содержательную основу курса составляют занятия техническим конструированием и обучение компьютерному программированию в графических программных средах Robolab и LabView.



## Спортивный судомоделизм

**Преподаватель – Миловидов Валерий Борисович**

Судомоделизм один из видов технического творчества, на занятиях которого изучается конструирование и постройка modelей судов различных классов для технических и спортивных целей. Во время занятий у обучающихся развиваются целеустремленность, внимательность, самостоятельность, творческое и конструкторское мышление, вырабатываются основные навыки работы с инструментами и материалами.



## Начальное моделирование и конструирование

Преподаватель – Петунина Ольга Николаевна

Программа предполагает обучение основным законам цветоведения и основам графической грамоты в следующих программах - Tux Paint, Art Rage 2 Starter Edition и освоению технических приемов работы. Так же в программу входят занятия по рисованию на которых дети познакомятся с художественными материалами. Во время занятий развиваются пространственное воображение, конструктивное мышление и зрительно-моторная координация.



## Фотография

Преподаватель – Антонян Александр Артурович

За время курса фотографии дети изучают не только технические аспекты фотографии, но и ее историю, историю изобразительного искусства и архитектуры. Познакомятся с основами композиции, и нюансами съёмки натюрморта, портрета, репортажа, технической съёмки. Научатся работать со студийным освещением, а так же обрабатывать изображения в современных графических редакторах, таких как Adobe Photoshop, Lightroom.



## Компьютерная графика

Преподаватель – Антонян Александр Артурович

Учебная программа направленная на изучение современных графических редакторов, используемых дизайнерами, фотографами, художниками, программистами. В процессе обучения дети познакомятся с редактором растровой графики Adobe Photoshop, научатся обрабатывать фотографии и создавать изображения. Работать в программе векторной графики Adobe Illustrator. Верстать брошюры, журналы, создавать баннеры в программе Adobe Indesign.

## УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Всю информацию о записи ребенка в интересующее вас объединение вы можете получить обратившись в ГБОУ Московский центр инноваций и научно-технического творчества .



ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ



ИННАРТ

**МОСКОВСКИЙ  
ЦЕНТР ИННОВАЦИЙ  
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ТВОРЧЕСТВА**



Приглашаем всех желающих  
в возрасте от 6 до 18 лет  
на занятия в группах дополнительного  
образования по различным направлениям  
научно-технического творчества.  
Занятия бесплатные, проводятся по будням и  
выходным, в удобное для Вас время!

Адрес - Лавров переулок дом 9.

Телефон - 8 495 676 45 46

Sight - [www.mcin.ru](http://www.mcin.ru)

Email - [info@mcin.ru](mailto:info@mcin.ru)