

День открытых дверей в структурном подразделении "Хибинское"

29.10.2015

29.10.2015

В структурном подразделении «ХИБИНСКОЕ»

по адресу: Хибинский проезд,

д. 6 кор.1

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ!

Приглашаем всех желающих !!!

Колледж современных технологий

имени Героя Советского Союза М.Ф. Панова

оказывает бесплатные образовательные услуги

по дополнительным общеразвивающим программам

Мастерская по информационным технологиям/ Web-программирование и создание сайтов	Программа направлена на освоение практических приемов web-конструирования и web-программирования с использованием языков Javascript, PHP, MySQL. Возраст учащихся: от 15 до 18 лет
Лаборатория компьютерных сетей	Программа учит организации и конфигурированию компьютерных сетей, построению и анализу их моделей, использованию аппаратных и программных компонентов при решении различных задач; выполнению схем и чертежей с использованием прикладных программных средств. Возраст учащихся: от 15 до 18 лет

для учащейся молодежи от 14 до 18 лет

Колледж современных технологий

имени Героя Советского Союза М.Ф. Панова

оказывает бесплатные образовательные услуги

по
дополнительным

Мастерская по информационным технологиям/ Компьютерная графика	Программа направлена на освоение практических приемов создания изображений с помощью растровой и векторной графики с применением редакторов CorelDRAW, Inkscape, Photoshop. Возраст учащихся: от 15 до 18 лет
Студия профессионального видеомонтажа	Программа направлена на освоение практических приемов создания и редактирования видеоматериалов в программах Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects, творческое применение возможностей видеомонтажа. Возраст учащихся: от 15 до 18 лет
Молодежная школа ремонта	Программа получения знаний, отработки навыков и практической готовности к труду, развития творческих способностей в областях: · малярные и декоративные работы/сухое строительство и штукатурные работы или: · малярные и декоративные работы /плиточные облицовочные работы. Возраст учащихся: от 15 до 18 лет
Столярное ремесло	Программа освоения теории и практики классических столярных и резчицких работ, выполнение собственных проектов по изготовлению предметов интерьера. Возраст учащихся: от 15 до 18 лет
Кулинарное искусство/Карвинг	Программа освоения технологий художественной резки и оформления блюд из различных продуктов, их особенностей в разных странах, технологий оформления стола оригинальными и вкусными карвинг-композициями. Возраст учащихся: от 15 лет до 18 лет
Кулинарное искусство/Кухня-фьюжн	Программа учит тому, как сделать привычные блюда новыми, необычными, оригинальными, смешивая технологии и продукты географически отдаленных национальных кухонь. Возраст учащихся: от 15 лет до 18 лет
Кондитерское дело	Программа освоения технологий изготовления и украшения кондитерских изделий различного ассортимента. Возраст учащихся: от 15 лет до 18 лет
Дополнительная информация и запись по телефонам: 8-499-188-08-83, 8-925-028-62-20	

общеразвивающим программам

Лаборатория ремонта автомобилей	Программа развивает навыки слесарных приемов, разработки конструкций, выполнения эскизов и рабочих чертежей деталей и приспособлений для ремонта автомобилей, учит выбирать цель и тему практических разработок, обеспечивать условия выполнения целей. Возраст учащихся: от 15 до 18 лет
--	--

для учащейся
молодежи от
14 до 18 лет

Студия автомоделирования	<p>Программа по изучению устройства спортивных автомобилей: конструкций двигателей внутреннего сгорания, их систем, систем управления и контроля, специфики электронных систем автомобиля, тюнинга, выполнению чертежей и изготовлению деталей конструкции спортивного автомобиля.</p> <p>Возраст учащихся: от 15 до 18 лет</p>
Дизайн-моделирование	<p>Программа учит основам проектирования и конструирования, формирует навыки конструирования и автоматизированного проектирования с помощью работы в профессиональных графических редакторах проектирования мебельных изделий, дает возможность воплощать собственные дизайнерские идеи по конструированию в трехмерных моделях и проектных чертежах.</p> <p>Модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> · «Основы проектирования и конструирования» · «Материаловедение» · «Работа в программе «Базис-Мебельщик» · «Выполнение проекта в программе «Базис- Мебельщик» <p>Возраст учащихся: от 15 до 18 лет</p>
Стендовое архитектурное моделирование	<p>Программа учит технике и развивает навыки макетирования моделей общественных и жилых зданий, комплексов объектов градостроительного пространства:</p> <p>Возраст учащихся: от 14 до 18 лет</p>
Arduino: робототехника и основы электроники	<p>Программа учит программировать микроконтроллеры, разрабатывать электрические схемы и печатные платы, работать с конструкторской документацией, проектировать и собирать готовые устройства на примере учебного контроллера «Arduino».</p> <p>Возраст учащихся: от 14 до 18 лет</p>
Легоконструирование	<p>Программа учит проектировать и создавать действующие модели с помощью специальных элементов образовательного конструктора «LEGO» и аппаратно-программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · конструкторов «e-LAB», включающие простые механизмы, машины и механизмы, возобновляемые источники энергии · комплектов Lego Mindstorms NXT 2.0 · визуальной среды программирования для обучения робототехнике LEGO MINDSTORMS Education NXT · наборов конструктора «ПЕРВОРОБОТ" и компьютерной программы «RoboLab» · программного обеспечения MINDSTORMS EV3 <p>Возраст учащихся: от 14 до 18 лет</p>

Дополнительная информация и запись по телефонам: 8-499-188-08-83, 8-925-028-62-20

Адрес страницы: <http://yaroslavsky.mos.ru/presscenter/news/detail/2264853.html>