

Программа Мастер-классов Robooky

Программа школы инжиниринга и робототехники Robooky и центра ментальной арифметики Abakus на мероприятие посвящённое к дню защиты детей «Выставка-фестиваль «Мир детства» 1-3 июня.

Расписание Мастер-классов на 1 июня:

11.30-13.00 Мастер класс «Ручной фонарик» (Электрическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по электрической инженерии, переключателях и других элементов электрической цепи. Во время практической части ученики соберут автомобильную сигнализацию, дверной звонок, а также соберут ручной фонарик. Количество участников мастер класса ограничено до 10 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

13.00-14.00 Мастер класс «Ментальная арифметика»

На мастер-классе ученики научатся считать на счетах (абакус), пройдут тест в котором узнают какое полушарие головного мозга у них развито. А так же будут мультфильмы, различные развивающие игры и танцы под музыку. Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников

14.00-15.30 Мастер класс «Космическая Ракета» (Аэрокосмическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по аэрокосмической инженерии, об истории зарождении космонавтики, строении и функционале ракет. Во время практической части ученики спроектируют, сконструируют и запустят макет ракет на различных видах топлива на высоту более 10 м.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

15.30-16.30 Мастер класс «Ментальная арифметика»

На мастер-классе ученики научатся считать на счетах (абакус), пройдут тест в котором узнают какое полушарие головного мозга у них развито. А так же будут мультфильмы, различные развивающие игры и танцы под музыку. Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников

16.30-17.30 Мастер класс «Фабрика мороженого» (Строительная инженерия)

Создать свою фабрику мороженого или заняться доставкой важного груза? Взяться за литейное производство или запустить конвейер? Всем этим ребенок сможет заняться в этом модуле и осознать, насколько увлекательной и в то же время важной может быть

промышленная инженерия.

Количество участников мастер класса ограничено до 15 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

17.30-18.30 Мастер класс «Космическая Ракета» (Аэрокосмическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по аэрокосмической инженерии, об истории зарождении космонавтики, строении и функционале ракет. Во время практической части ученики спроектируют, сконструируют и запустят макет ракет на различных видах топлива на высоту более 10 м.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

Расписание Мастер-классов на 2 июня:

11.30-13.00 Мастер класс «Небоскреб» (Строительная инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по строительной инженерии, особенностей строения небоскребов и основах сопромата. Во время практической части ученики спроектируют, сконструируют и испытают макет небоскреба на вес, функциональность, сейсмоустойчивость и ветровые нагрузки.

Количество участников мастер класса ограничено до 10 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

13.00-14.00 Мастер класс «Ментальная арифметика»

На мастер-классе ученики научатся считать на счетах (абакус), пройдут тест в котором узнают какое полушарие головного мозга у них развито. А так же будут мультфильмы, различные развивающие игры и танцы под музыку.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников

14.00-15.30 Мастер класс «Космическая Ракета» (Аэрокосмическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по аэрокосмической инженерии, об истории зарождении космонавтики, строении и функционале ракет. Во время практической части ученики спроектируют, сконструируют и запустят макет ракет на различных видах топлива на высоту более 10 м.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

15.30-16.30 Мастер класс «Ментальная арифметика»

На мастер-классе ученики научатся считать на счетах (абакус), пройдут тест в котором узнают какое полушарие головного мозга у них развито. А так же будут мультфильмы, различные развивающие игры и танцы под музыку.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников

16.30-17.30 Мастер класс «Фабрика мороженого» (Строительная инженерия)

Создать свою фабрику мороженого или заняться доставкой важного груза? Взяться за литейное производство или запустить конвейер? Всем этим ребенок сможет заняться в этом модуле и осознать, насколько увлекательной и в то же время важной может быть промышленная инженерия.

Количество участников мастер класса ограничено до 15 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

17.30-18.30 Мастер класс «Космическая Ракета» (Аэрокосмическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по аэрокосмической инженерии, об истории зарождении космонавтики, строении и функционале ракет. Во время практической части ученики спроектируют, сконструируют и запустят макет ракет на различных видах топлива на высоту более 10 м.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

Расписание Мастер-классов на 3 июня:

11.30-13.00 Мастер класс «Ручной фонарик» (Электрическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по электрической инженерии, переключателях и других элементов электрической цепи. Во время практической части ученики соберут автомобильную сигнализацию, дверной звонок, а также соберут ручной фонарик.

Количество участников мастер класса ограничено до 10 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

13.00-14.00 Мастер класс «Ментальная арифметика»

На мастер-классе ученики научатся считать на счетах (абакус), пройдут тест в котором узнают какое полушарие головного мозга у них развито. А так же будут мультфильмы, различные развивающие игры и танцы под музыку.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников

14.00-15.30 Мастер класс «Космическая Ракета» (Аэрокосмическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по аэрокосмической инженерии, об истории зарождении космонавтики, строении и функционале ракет. Во время практической части

ученики спроектируют, сконструируют и запустят макет ракет на различных видах топлива на высоту более 10 м.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

15.30-16.30 Мастер класс «Ментальная арифметика»

На мастер-классе ученики научатся считать на счетах (абакус), пройдут тест в котором узнают какое полушарие головного мозга у них развито. А так же будут мультфильмы, различные развивающие игры и танцы под музыку.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников

16.30-17.30 Мастер класс «Фабрика мороженого» (Строительная инженерия)

Создать свою фабрику мороженого или заняться доставкой важного груза? Взяться за литейное производство или запустить конвейер? Всем этим ребенок сможет заняться в этом модуле и осознать, насколько увлекательной и в то же время важной может быть промышленная инженерия.

Количество участников мастер класса ограничено до 15 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

17.30-18.30 Мастер класс «Космическая Ракета» (Аэрокосмическая инженерия)

На мастер-классе ученики получают знания по аэрокосмической инженерии, об истории зарождении космонавтики, строении и функционале ракет. Во время практической части ученики спроектируют, сконструируют и запустят макет ракет на различных видах топлива на высоту более 10 м.

Количество участников мастер класса ограничено до 20 учеников, (необходима предварительная запись, стоимость мастер класса составляет 150руб)

В Школе «Robooky» каждый ребенок гениален!

Знания по инженерии и робототехники, полученные в Школе «Robooky» помогут при выборе инженерной или естественно-научной специальности, а также при изучении технических предметов в школе и ВУЗе. Школа инжиниринга и робототехники «Robooky» представлена в городах России (Москва, Санкт-Петербург, Казань, Набережные Челны и Екатеринбург) и в странах СНГ. Возраст учеников Школы «Robooky» - от 5 до 15 лет.

Адрес:

1) г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29 – 505,

2) г. Екатеринбург, Академика Шварца, 2 к 2, отдельный вход с торца здания.

тел. 8-950-556-07- 76 Лиана Инсафовна

E-mail: menarifmetika@gmail.com

vk: https://vk.com/abakus_robooky

Instagram: https://www.instagram.com/abakus_ekb/

www.abakus-center.ru

www.robooky.ru