



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «ИСКАТЕЛЬ»
(ГБОУ ДО РК «МАН «ИСКАТЕЛЬ»)

ул. Гоголя, 26, г. Симферополь, Республика Крым, 295011
ОГРН 1149102125700
ИНН 9102059144
Код ОКПО 00777415

тел./факс: (3652)27-32-13
e-mail: 027@crimeaedu.ru
maniskatel@crimeaedu.ru
сайт <http://crimea-man.ru/>

Исх. № 3257/4 от 01.12 2018 г.

*Руководителям органов
управления образования,
директорам
общеобразовательных
учреждений и
учреждений
дополнительного
образования*

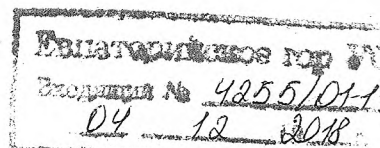
ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» информирует о начале приема заявок на обучение в детском технопарке "Кванториум" с 01 декабря 2018 года. Обучение начнется в январе 2019 года по адресу: г. Евпатория, ул. Полупанова, 27.

Создание детского технопарка "Кванториум" направлено на развитие в Республике Крым дополнительного образования детей естественнонаучного и технического направлений, удовлетворение потребностей учащихся в развитии интеллектуальных и творческих способностей.

В основе технопарка заложена организационно-финансовая модель «Стандарт», предусматривающая реализацию 6 образовательных направлений, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, включая HiTech, а также лекторий, коворкинг и шахматную зону.

В рамках реализации проекта предусмотрено бесплатное обучение не менее 800 человек в год за счет средств бюджета Республики Крым.

На базе технопарка будет реализовано 6 основных направлений:
Автовантум – основы автоконструирования, электротехники, энергетики, теоретической механики, строения двигателя.



Аэроквантум – изучение истории авиации, беспилотных технологий, решение инженерных задач по проектированию, сборке и применению беспилотных летательных аппаратов.

IT – квантум – программирование, веб-программирование, применение информационных технологий, изучение редакторов видеозаписей и звуковых записей, представление об ответственности в сфере информационной безопасности.

Космоквантум – изучение основ астрономии, космической механики, основ программирования, физико-математических основ космонавтики, электротехники, радиотехники, электроники и фотоники, конструирование малых искусственных спутников Земли, 3D-моделирование и прототипирование, программирование устройств, а также проектирование космических аппаратов.

Робоквантум – изучение основ робототехники на базе конструкторов Lego Mindstorms EV3, изучение электроники на базе электронных конструкторов, микроконтроллеров Ардуино, макетных плат.

Промдизайн – изучение основ компьютерного 3D-моделирования, изучение программ компас 3D, GooglSketchUp, SolidWorks.

Проводится набор учащихся от 10 до 17 лет. Каждый учащийся может выбрать не более 3 квантумов для обучения.

Заявки на обучение принимаются в электронной форме в срок до **29 декабря 2018** года на сайте <http://crimea-man.ru/>, вкладка Кванториум.

Телефон, для справок: (3652) 27-32-13 (заведующий Кванториума Макаров Руслан Владимирович).

Директор



В.В. Члек