

Мой сын, Кирилл Лебур, занимается  
в институте "Ата" в одесском  
"Инновационная лаборатория".

За время обучения получил хорошие  
знания по работе в области 3D-моделиро-  
вания, научился работать на современном  
промышленном оборудовании (лазерный  
станок, станок с ЧПУ, 3D-принтер)

Полученные знания помогут моему  
сыну успешно сдать экзамены и  
поступить в ВУЗ с техническим направлением

Хочу выразить особую благодарность  
педагогу Корнелии Виталье Валерьевне за  
интересное и познавательное занятие,  
которое мой сын посетил с большим  
удовольствием.

Буду рекомендовать данное отделение  
своим знакомым, имеющим детей  
малого возраста

Викторье Томе  
Андреевна

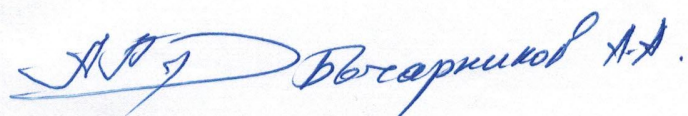
## Отзыв.

Мой сын, Богарников Владислав, с сентября 2015г. обучается в объединенном дополнительного образования и инновационная лаборатория. Несмотря на достаточно плотный график занятий, Владислав осознанно и с увлечением посещает все занятия, не считаясь с выходными днями, а зачастую жертвует семейными мероприятиями.

Это говорит в первую очередь о том, что дети преподаватель поставил занятия так, что дети увлекаются темой, им интересно заниматься.

От объединения Владислав участвует во многих кон курсах научно-технического творчества, где зачастую занимает призовые места.

Так же, благодаря занятиям в лаборатории, Владислав твердо определился с будущей профессией и высшим учебным заведением, где решил учиться.

 Владислав А.А. Богарников

Меч дочери Аескерова Касима и  
Аиёна занимается в ИДНОТТТ "Охта" в  
объединении технологического направления "InfoLab -  
Инновационная лаборатория". Тамантеевой  
преподаватель Карина Виктория Валерьевна  
использует творческий подход в обучении детей.

В программе курса девочки знакомятся с  
современными оборудованием: ЧПУ-станком,  
3d-сканером, изучают основы трехмерного  
моделирования и т.д.

Данный курс мог бы быть именно  
ЧПУ очень важным направлением, используе-  
мым практически во всех областях  
современной промышленности -  
- 3d-моделирование. В процессе занятий  
пришло понимание с выбором будущей  
профессии - промышленной дизайн.

Бельшакова  
Светлана  
Николаевна


Отзыв о занятиях в кружке  
"Инновационная лаборатория"

Мой ребенок занимается в кружке с сентября 2017 года. За довольно непродолжительное время ребенок уже получил много знаний в области 3D моделирования (в компьютерной программе Rhino Ceros4), "поработал" на лазерном станке, но это лишь малая доля навыков, которые может получить ребенок занимается в кружке "Инновационная лаборатория". Особо мне нравится, что ребенок работает и головой, и руками, т.е. может что-то "нарисовать" в голове, на компьютере и потом воспроизвести это в реальности. Верь потрачена то, что та придумал это так интересно. Занятия считаю очень полезными, т.к. это способствует развитию детей в физико-математическом направлении. В данном кружке ребенок имеет возможность реализовать свои потенциал и всерьез задуматься о будущем, о выборе профессии.

Ребенок с огромным удовольствием посещает занятия, поэтому хочется пожелать дальнейшего его развития и процветания данному кружку.

мама Лизаки Тимоф  
Тимофеева (Лизака Олеговна)  
Лизака Олеговна

Мой сын, Сергей Никишиа, посещает занятия в "Инновационной лаборатории" второй год. Эти занятия воздвигают у него большой интерес. Он занимается 3D-принтингом, изучением станков с ЧПУ. Узнает много нового. Эти занятия побуждают ~~на~~ выбор будущей профессии. Он серьезно уже решил, что хочет быть наладчиком станков с ЧПУ и будет поступать в соответствующий техникум. Я очень благодарна руководителю "Инновационной лаборатории" Кардену Виталию Владимировичу, что имеет тяжелый для него выбор, благодаря интересным занятиям, все вышло так легко.

Сергеева Маргарита Борисовна  


Моя сестра, Весепова Дарина,  
в течение 2-х лет занималась в  
"Инновационной лаборатории"  
в ЦДНУТТ "Охта".

Во время занятий изучила  
особенности работы на высокоотечного-  
ичном оборудовании, получила  
хорошие профессиональные навыки,  
научилась самостоятельно создавать  
программы для станка с ЧПУ, 3D-принтера  
лазерного станка, изготавливать неболь-  
шие детали на оборудовании  
для детей. За время обучения  
подготовила на крупных предприятиях  
нашего города в рамках профориентации.

Признаю педагогу Виталию  
Валерьевну Карзину за творческий  
и увлеченный подход к детям и делу,  
возвращаю неподдельный интерес детей  
к занятиям.

Такое объединение должно  
существовать и развиваться, чтобы  
прививать у детей любовь к  
технике, учить их думать, развивать  
в них творческие возможности.

Весепа

Весепова  
Ольга Геннадьевна

Мам сын, Сергей Максим,  
второй раз ходит в "Империю"  
который руководит Карзин В.В.  
Ребенок, которого можно так-то  
удивить, с удовольствием рассма-  
тривает о ребятах, которые ре-  
бята дают с использованием  
3-D-примеров, об интересных предметах,  
которые реализует Карзин В.В.  
Интересный коллектив интересных  
ребят, увлеченных наукой, физикой,  
информатикой, обществом, практическим  
примерением и углублением школьных  
знаний, знакомство с основами  
научно-технического проектирования,  
а, самое главное, мораль, увлеченный  
педагог - всё это, безусловно, очень припо-  
дечно ребенку в будущем, где больше  
прогресса. Мам ребенок с удовольствием  
посещает занятия в "Империю"

В.В.