**Детский технопарк «Кванториум ГАЗ»**

адрес: пр.Ленина 95

место: ДТ КванториумГАЗ

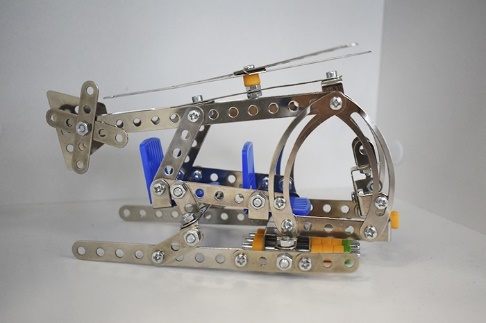
**План мероприятий на февраль**

**Гуру-лекция «Занимательная физика»**

📅5 февраля  
⏰Время лекции: 15:30  
🏢детский технопарк "Кванториум ГАЗ" (пр. Ленина, д. 95)  
🙆‍♂12 - 15 лет  
  
Спикеры: Евтухова Александра и Зайцева Светлана, студентки института ядерной энергетики и технической физики (НГТУ им. Р. Е. Алексеева), член студенческого совета НГТУ  
  
Как устроено то, что ты видишь вокруг себя, какие процессы происходят вокруг нас, каким физическим законам они подчиняются? В ходе лекции погрузимся в интереснейший мир физики. Изучая этот мир, человечество давно научилось пользоваться его дарами, главный из которых, конечно же, - дешевая и практически неисчерпаемая энергия. Сегодня эту энергию вырабатывают атомные электростанции, в планах на будущее – термоядерные электростанции. Кто знает, может быть, ты, когда подрастешь, сможешь придумать ещё что-то более совершенное. Но для этого нужны знания. Без специальных знаний сложно понять, как за счет деления атомных ядер получают энергию на атомной станции. Для большинства людей это так и остается тайной. Предлагаем в этом разобраться. В ходе лекции сможем лучше понять природу окружающего тебя мира и процессы, без которых сегодня нельзя представить нашу жизнь.

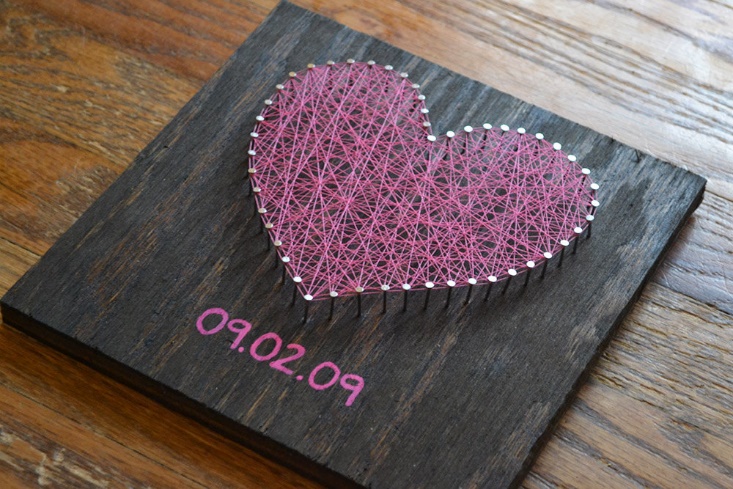
Участие бесплатное, только по регистрации на сайте [kvantorium52.ru](http://kvantorium52.ru/)

**🚁Мастер-класс «Конструирование металлического геликоптера»**  
📅7 февраля  
⏰Время: 15:30  
🏢детский технопарк "Кванториум ГАЗ" (пр. Ленина, д. 95)  
🙆‍♂12 - 14 лет  
💰Стоимость участия: 300 рублей  
  
🚁Конструирование – один из излюбленных видов детской деятельности. Отличительной особенностью такой деятельности является самостоятельность и творчество. На мастер-классе ребята познакомятся с конструкцией геликоптера, создадут его металлическую модель, которую заберут с тобой.



Участие только по регистрации на сайте [kvantorium52.ru](http://kvantorium52.ru/)

**Мастер-класс: панно на стену «Сердце»**  
📅13 февраля  
⏰Время: 15:30  
🏢детский технопарк "Кванториум ГАЗ" (пр. Ленина, д. 95)  
🙆‍♂12 - 14 лет  
💰Стоимость участия: 300 рублей

**Ниткография** – великолепная техника рукоделия. Еще можно встретить название «картина из ниток», «рисование с нитками». Эта техника позволяет создавать яркие картины без кисточки и красок, только с помощью нитей и клея. Рисование нитями поможет вам реализовать свой художественный талант в более простой форме. Изображение получается фактурное, объемное и завораживающее взор.  
  


Участие только по регистрации на сайте [kvantorium52.ru](http://kvantorium52.ru/)

**«Тотальный диктант»**📅19 февраля  
⏰Время: 15:30  
🏢детский технопарк "Кванториум ГАЗ" (пр. Ленина, д. 95)  
🙆‍♂14 - 16 лет  
 21 февраля отмечается Международный день родного языка. Всем нам небезразлична культура речи и грамотность. Здесь нет списывающих лентяев и строгих учителей, а есть те, кому действительно интересно проверить себя, проследить тенденцию отношений современного человека с родным языком. К диктанту можно готовиться или нет, можно писать только для себя, а можно хвастать результатами перед родными и друзьями. «Тотальный диктант» - это прежде всего возможность проверить и повысить уровень своей грамотности.

Участие бесплатное, только по регистрации на сайте [kvantorium52.ru](http://kvantorium52.ru/)

**Гуру-лекция «Язык-моя история»**

📅 21 февраля  
⏰Время лекции: 15:30  
🏢детский технопарк "Кванториум ГАЗ" (пр. Ленина, д. 95)  
🙆‍♂12 - 17 лет  
  
Спикер:  Учитель 1 категории, призёр конкурса профессионального мастерства среди молодых педагогов респ. Адыгеи - Трегубенко Анастасия Витальевна.  
  
На нашей лекции вы узнаете ответы на вопросы - почему говорить могут только люди? И почему все дети - гениальные лингвисты? А также интересные факты о языках живых и мёртвых.

Участие бесплатное, только по регистрации на сайте [kvantorium52.ru](http://kvantorium52.ru/)

Если на мероприятие планирует прийти класс, то необходимо связаться с педагогом-организатором Ольгой по телефону **274-68-17**