

Учащиеся 8 класса ГБОУ СОШ п. Приморский осваивают современные технологии в Кванториуме.

Инновационное образование в действии:

В ГБОУ СОШ п. Приморский продолжают развивать современные образовательные программы для обучающихся школы и на протяжение 25-26 учебного года и продолжают посещение учебных занятий в технопарке Жигулевская долина г. Тольятти.

Инновационная образовательная площадка, Кванториум, где школьники получают практические навыки в различных высокотехнологичных направлениях.

Учащиеся восьмого класса активно участвуют в образовательных программах Кванториума на протяжение всего учебного года. Занятия проводятся в формате тематических модулей, каждый из которых направлен на развитие конкретных компетенций у учащихся.

В рамках образовательного процесса школьники осваивают следующие направления:

- Квантум Промышленная Робототехника – модуль, где учащиеся изучают основы создания и программирования роботизированных систем, работают с современными конструкторами и программным обеспечением.
- Наноквантум – направление, посвященное изучению наноматериалов и нанотехнологий, их применение в современной промышленности
- Квантум Промышленный дизайн - программа, развивающая навыки проектирования и создания промышленных продуктов с учетом современных трендов
- Автоквантум - модуль, посвященный изучению автомобильного дизайна, конструирования и современных технологий в автомобильной промышленности
- ИТ – квантум –направление, направленное на освоение информационных технологий, программирования и разработки цифровых продуктов

Регулярные занятия в течение года позволяют учащимся получить глубокие знания в изучаемых модулях и развить практические навыки работы с различным оборудованием. Такой подход к образованию помогает школьникам определиться с будущей профессией и получить конкурентные преимущества при поступление в будущие учебное заведение. Образовательные программы Кванториума продолжают развиваться, а с ними и обучающиеся ГБОУ СОШ п. Приморский, открывая перед собой новые возможности для саморазвития и профессионального роста в сфере современных технологий.



