

1 СЛАЙД	<p>Кванториум: научно-технологическая среда - твой путь к успеху»</p> <p>Здравствуйтесь уважаемые участники стажерской практики, я Червякова Марина Васильевна методист детского технопарка Кванториум.</p>
2 СЛАЙД	<p>КВАНТОРИУМ - это центр дополнительного образования технической направленности для детей от 8 до 18 лет.</p>
3 СЛАЙД	<p>Детский технопарк Кванториум в городе Бийске работает с 2020 года на базе Бийского промышленно-технологического колледжа.</p>
4 СЛАЙД	<p>Открыт в рамках национального проекта «Образование» по программе «Успех каждого ребенка» .</p>
5 СЛАЙД	<p>Обучение в Кванториуме БЕСПЛАТНОЕ, по 6 ТОПОВЫМ направлениям:</p> <p>«Промробоквантум»,</p> <p>«IT – квантум»,</p> <p>«VR/AR – квантум»,</p>

6 СЛАЙД	«Наноквантум», «Хайтек» «Промдизайнквантум», и разделено на модули ВВОДНЫЙ УГЛУБЛЕННЫЙ И ПРОЕКТНЫЙ
7 СЛАЙД	Что бы более детально познакомиться с направлениями работы Кванториума предлагаю посмотреть видеоролик.
8 СЛАЙД	Основным показателем деятельности Кванториума является результативное участие в конкурсах различного уровня.
9 СЛАЙД 10 СЛАЙД 11 СЛАЙД	На слайде представлены достижения наших ребят за первый квартал 2024 года.
12,13, 14,15,1 6,17, 18 СЛАЙД	Детский технопарк Кванториум предлагает детям дошкольникам: экскурсии и мастер- классы, занятия по квантошахматам с детьми от 6 лет. Для педагогов в Хайтек цехе обучающиеся изготавливают различные дидактические игры, пособия, раздаточный материал, брелки, магниты и тд.
19 СЛАЙД	СЛЕДИТЬ ЗА НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МОЖНО В СООБЩЕСТВО В КОНТАКТЕ

Кванториум: научно-технологическая среда - твой путь к успеху»

Здравствуйте уважаемые коллеги и гости конференции, я Назарова Наталья Анатольевна заместитель руководителя детского технопарка Кванториум.

КВАНТОРИУМ - это центр дополнительного образования технической направленности для детей от 8 до 18 лет.

Детский технопарк Кванториум в городе Бийске работает с 2020 года на базе Бийского промышленно-технологического колледжа.

Открыт в рамках национального проекта «Образование» по программе «Успех каждого ребенка» .

Обучение в Кванториуме **БЕСПЛАТНОЕ**, по **6 ТОПОВЫМ** направлениям:

«Промробоквантум»,

«IT – квантум»,

«VR/AR – квантум»,

«Наноквантум»,

«Хайтек»

«Промдизайнквантум»,

и разделено на модули **ВВОДНЫЙ УГЛУБЛЕННЫЙ И ПРОЕКТНЫЙ**

Что бы более детально познакомиться с направлениями работы Кванториума предлагаю посмотреть видеоролик.

Основным показателем деятельности Кванториума является результативное участие в конкурсах различного уровня. На слайде представлены достижения наших ребят за первый квартал 2024 года.

В завершении хотелось бы отметить, что помимо образовательной деятельности Кванториум организует конкурсы, проводит познавательные экскурсии, мастер-классы и развлекательные мероприятия.

Приходите к нам, у нас интересно!