

Программа «Открытия» (9-11 лет)

Маршрут №1 – группа П-3 – сб. 11:50-13:30

<p>Модуль «Китайский быстро и легко» Наставник: Шмейлина Дарья Алексеевна</p> <p>Все занятия мы проводим в игровой форме, вовлекая детей в волшебный мир китайского языка, освоим простейшие произносительные нормы, правила чтения и письма. Часть времени на наших занятиях мы уделяем иероглифике, их скрытых смыслов, что способствует улучшению памяти, мышления, фонематического восприятия, а каллиграфия – это отличный способ развития мелкой моторики рук.</p> <p>Не пропустите самый благоприятный момент для знакомства с интересным и удивительным миром китайского языка</p>	<p>Направление: Промробоквантум Модуль «Полет на Марс» Наставник: Гришин Максим Александрович</p> <p>Через игровую модель с тематикой космоса дети изучают сложные механизмы и виды сборки мобильных платформ. Изучение программного обеспечения EV3.</p> <p>Если ребенок увлечен техникой, если он проявляет интерес к точным наукам, возможно, ему стоит открыть мир робототехники</p>	<p>Направление: VR /AR - квантум Модуль «Виртуальные миры» Наставник: Евдокимов Дмитрий Владимирович</p> <p>На занятиях ребята познакомятся с понятиями «виртуальный мир» и «виртуальная реальность», соберут свои очки VR и научатся из разных приложений запускать в них видео, проанализируют свои ощущения, познакомятся с 3D моделированием, программированием и разработкой приложений (в т. ч. VR)</p>	<p>Направление: Биоквантум Модуль «БиоЛогик» Наставник: Тутжаров Константин Алексеевич</p> <p>Все дети знают о витаминах, но как их лучше употреблять, в каком количестве и в каком виде. Вместе мы проведем анализ воды из-под крана и из бутылки и сделаем выводы какую воду пить можно, а какую нельзя. Дети научатся и поймут важность разделения бытовых отходов, увидят разницу между кислотной и щелочной средой, и какая среда для каких условий нужна и важна. Так же мы сможем прогуляться по виртуальному лесу, познакомиться с различными растениями и животными. Создадим свою, уникальную настольную игру в которой они смогут реализовать не только свои биологические знания, но и творческие, креативные способности.</p>
--	---	--	---