

## Расписание занятий мобильного технопарка «Кванториум» на 1 неделю (с 14.12. по 19.12.2020г.)

Дни недели	Тематика занятий	Направление	ФИО педагога
Понед.	1. Знакомство с 3D-редактором Blender. знакомство с интерфейсом, изучение инструментов. Практическая работа.	VR/AR	Гаджиева Марина Магомедовна
	2. Погружение в программу Inkscapе	Промробо/пром.дизайн	Мирзоева Патимат Шамильевна
	3. Краткий повтор пройденного материала. Проверка остаточных знаний.	АЭРО/ГЕО	Каримгаджиев Арсен С-ахмедович
Вторник	1. 3D моделирование. Базовое моделирование на примитивах. Простые модификаторы.	VR/AR	Гаджиева Марина Магомедовна
	2. Программа Inkscapе моделирование брелоков	Промробо/пром.дизайн	Мирзоева Патимат Шамильевна
	3. Знакомство с программами QGis; TRIK Studio..	АЭРО/ГЕО	Каримгаджиев Арсен С-ахмедович

<b>Среда</b>	1.Продолжение практической части. Новые модификаторы и создание сложных объектов.	VR/AR	Гаджиева Марина Магомедовна
	2. Программа Inkscare моделирование брелоков	Промробо/пром.дизайн	Мирзоева Патимат Шамильевна
	3.Разбор программы QGis; Создание ГЕО информационных точек	АЭРО/ГЕО	Каримгаджиев Арсен С-ахмедович
<b>Четверг</b>	1.Что такое тайловое пространство и как с ним работать.	VR/AR	Гаджиева Марина Магомедовна
	2. программа sketchApp создание дома	Промробо/пром.дизайн	Мирзоева Патимат Шамильевна
	3. Изучение основ программирования роботов в программе TRIK Studio.	АЭРО/ГЕО	Каримгаджиев Арсен С-ахмедович
<b>Пятница</b>	1.UV- развертка, рендер проекта, экспорт модели.	VR/AR	Гаджиева Марина Магомедовна
	2. программа sketchApp создание дома	Промробо/пром.дизайн	Мирзоева Патимат Шамильевна
	3.Сбор дронов с подробным изучением всех компонентов.	АЭРО/ГЕО	Каримгаджиев Арсен С-ахмедович
<b>Суббота</b>	1.Знакомство с базовой анимацией.	VR/AR	Гаджиева Марина Магомедовна
	2. Создание робота и его программирование	Промробо/пром.дизайн	Мирзоева Патимат Шамильевна
	3.Изучение основ АЭРО динамики БПЛА. Сравнение разных типов ,корпусов	АЭРО/ГЕО	Каримгаджиев Арсен С-ахмедович