

Время	Кабинет	Поселельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
8.30-10.00	VR/AR		<b>Вводный модуль: 3D-моделирование в Blender - 2 гр. (МАОУ "Академический лицей им. В.В. Шерстнева")</b> (1 (KM) Blender-вводная 1 ) 12-17 лет (полгода) 34 часа, 1 раз x 2 часа ВТ 08.30-10.00 - <b>Тарасова А.Ю.</b>					
	ПРОМРОБО				<b>Вводный модуль: основы механики и робототехники - 4 гр. (МАОУ "Академический лицей им. В.В. Шерстнева")</b> (1 (KM) Робо-вводная 1 ) 12-17 лет (полгода) 34 часа, 1 раз x 2 часа ЧТ 08.30-10.00 - <b>Лаврова К.А.</b>			
	IT		<b>Вводный модуль: Программирование на C++ - 2 гр. (МАОУ "Академический лицей им. В.В. Шерстнева")</b> (1 (KM) ПропрС++ 1 ) 12-17 лет (полгода) 34 часа, 1 раз x 2 часа 8.30-10.00 - <b>Лисневский М.А.</b>	<b>Первые электронные схемы (Электронный конструктор "Знаток")</b> (1 (KM) Знаток) 9-11 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, СР, ПТ 08.30-10.00 - <b>Мансурова А.А.</b>		<b>Первые электронные схемы (Электронный конструктор "Знаток")</b> (1 (KM) Знаток) 9-11 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, СР, ПТ 08.30-10.00 - <b>Мансурова А.А.</b>		
	ХАЙТЕК				<b>Вводный модуль: первая модель на 3D-принтере и лазерном гравере - 3 гр. (МАОУ "Академический лицей им. В.В. Шерстнева")</b> (1 (KM) Хайтек-вводная 1 ) 12-17 лет (полгода) 34 часа, 1 раз x 2 часа, ЧТ 08.30-10.00 - <b>Демакова Ю.С.</b>			
	ПРОЕКТНАЯ							
10.10-11.40	VR/AR							
	ПРОМРОБО							<b>Вводный модуль: основы механики и робототехники - 3 гр. (3 (KM) Робо-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, СБ 16.50-18.20, ВС 10.10-11.40 - <b>Горюнов Д.И.</b>
	IT							<b>Проектный модуль: Разработка умных устройств</b> (1 (KM) IT-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, СБ 16.50-18.20, ВС 10.10-11.40 <b>Яшиников А.А.</b>
	ХАЙТЕК							
	ПРОЕКТНАЯ							
11.50-13.20	VR/AR							
	ПРОМРОБО							
	IT							<b>Веб-блицет 7: Веб-разработка (CSS, HTML, JS)</b> (1 (KM) Веб-разработка) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ 16.50-18.20, ВС 11.50-13.20 - <b>Горюнов Д.И.</b>
	ХАЙТЕК							
	ПРОЕКТНАЯ							
13.30-15.00	VR/AR						<b>Вебблицет 5: 3D-моделирование для компьютерных игр</b> (1 (KM) 3Дигры (ВБ)) 12-17 лет (год) 144 часа, 2 раза x 2 часа, СР, ПТ 15.10-16.40 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	
	ПРОМРОБО							
15.10-16.40	VR/AR	<b>Основы графического дизайна - 2 гр. (МОУ «Средняя общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза С.И. Землянова»</b> (2 (KM) Граф/Дизайн) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 14.00-15.30 - <b>Лышева А.Д.</b>		<b>Основы графического дизайна - 2 гр. (МОУ «Средняя общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза С.И. Землянова»</b> (2 (KM) Граф/Дизайн) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 14.00-15.30 - <b>Лышева А.Д.</b>			<b>Вебблицет 5: 3D-моделирование для компьютерных игр</b> (1 (KM) 3Дигры (ВБ)) 12-17 лет (год) 144 часа, 2 раза x 2 часа, СБ 15.10-16.40 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	
	ПРОМРОБО	<b>Вводный модуль: основы механики и робототехники - 1 гр. (МОУ "СОШ №8 им. И.Ф. Бибихеева")</b> (1 (KM) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ПН, СР 15.10-16.40 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Проектный акселератор</b> (1 (KM) Проект Акселератор) 12-17 лет (1 месяц) 28 часов, 2 раза x 4 часа ВТ, ЧТ 15.10-16.40 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>Вводный модуль: основы механики и робототехники - 1 гр. (МОУ "СОШ №8 им. И.Ф. Бибихеева")</b> (1 (KM) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ПН, СР 15.10-16.40 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Проектный акселератор</b> (1 (KM) Проект Акселератор) 12-17 лет (1 месяц) 28 часов, 2 раза x 4 часа ВТ, ЧТ 15.10-16.40 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>Вебблицет 2: Lego Spike Prime</b> (1 (KM) RoboSpike-1 (ВБ)) 6-10 лет (год) 72 часа 1 раз x 2 часа ПТ 15:10-16:40 - <b>Задоркина Т.Д.</b>		
	IT	<b>Инженерный маршрут: как покорить Пикар</b> (1 (KM) ИКАР) 10-17 лет (1 месяц) 36 часов, 4 раза x 2 часа ВТ, СР, ЧТ, ПТ 15.10-16.40 - <b>Максумова Н.А.</b>	<b>Инженерный маршрут: как покорить Пикар</b> (1 (KM) ИКАР) 10-17 лет (1 месяц) 36 часов, 4 раза x 2 часа ВТ, СР, ЧТ, ПТ 15.10-16.40 - <b>Максумова Н.А.</b>	<b>Инженерный маршрут: как покорить Пикар</b> (1 (KM) ИКАР) 10-17 лет (1 месяц) 36 часов, 4 раза x 2 часа ВТ, СР, ЧТ, ПТ 15.10-16.40 - <b>Максумова Н.А.</b>	<b>Инженерный маршрут: как покорить Пикар</b> (1 (KM) ИКАР) 10-17 лет (1 месяц) 36 часов, 4 раза x 2 часа ВТ, СР, ЧТ, ПТ 15.10-16.40 - <b>Максумова Н.А.</b>	<b>Вебблицет 6: Программирование в Mincraft</b> (1 (KM) Mincraft (ВБ)) 9-11 лет (полгода) 34 часа, 1 раз x 2 часа, СБ 15.10-16.40 - <b>Чернов Б.И.</b>		
	ХАЙТЕК							
	ПРОЕКТНАЯ					<b>Вебблицет 3: 2D-анимация</b> (1 (KM) 2D-анимация (ВБ)) 9-11 лет (год) 144 часа, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 15:10-16:40 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>Вебблицет 3: 2D-анимация</b> (1 (KM) 2D-анимация (ВБ)) 9-11 лет (год) 144 часа, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 15:10-16:40 - <b>Лышева А.Д.</b>	
16.50-18.20	VR/AR	<b>Вводный модуль: основы дополненной реальности - 1 гр. (1 (KM) VR/AR-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ПН, СР 16.50-18.20 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>3D-моделирование в Blender - 1 гр. (1 (KM) Blender-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	<b>Вводный модуль: основы дополненной реальности - 1 гр. (1 (KM) VR/AR-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ПН, СР 16.50-18.20 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>Вводный модуль: 3D-моделирование в Blender - 1 гр. (1 (KM) Blender-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	<b>Вводный модуль: основы дополненной реальности - 2 гр. (2 (KM) VR/AR-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ПТ, СБ 16.50-18.20 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	<b>Вводный модуль: основы дополненной реальности - 2 гр. (2 (KM) VR/AR-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа ПТ, СБ 16.50-18.20 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	
	ПРОМРОБО	<b>Вводный модуль: основы механики и робототехники - 2 гр. (2 (KM) Робо-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Вебблицет 8: Lego-конструирование</b> (1 (KM) Lego (ВБ)) 9-11 лет (полгода) 68 часов 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Максумова Н.А.</b>	<b>Вводный модуль: основы механики и робототехники - 2 гр. (2 (KM) Робо-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Вебблицет 8: Lego-конструирование</b> (1 (KM) Lego (ВБ)) 9-11 лет (полгода) 68 часов 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Максумова Н.А.</b>	<b>Проектный модуль: основы промышленной робототехники</b> (1 (KM) Робо-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ 16.50-18.20 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Вводный модуль: основы механики и робототехники - 3 гр. (3 (KM) Робо-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, СБ 16.50-18.20, ВС 10.10-11.40 - <b>Горюнов Д.И.</b>	
	IT		<b>Спортивная робототехника</b> (1 (KM) СпортРобототехника) 11-14 лет (полгода) 68 часов 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Коновалова Н.Г.</b>		<b>Спортивная робототехника</b> (1 (KM) СпортРобототехника) 11-14 лет (полгода) 68 часов 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Коновалова Н.Г.</b>	<b>Вебблицет 7: Веб-разработка (CSS, HTML, JS)</b> (1 (KM) Веб-разработка) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ 16.50-18.20, ВС 11.50-13.20 - <b>Горюнов Д.И.</b>	<b>Проектный модуль: Разработка умных устройств</b> (1 (KM) IT-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, СБ 16.50-18.20, ВС 10.10-11.40 <b>Яшиников А.А.</b>	
	ХАЙТЕК	<b>Вводный модуль: первая модель на 3D-принтере и лазерном гравере - 1 гр. (1 (KM) Хайтек-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - <b>Демакова Ю.С.</b>	<b>Проектный модуль: от технического задания до готового изделия</b> (1 (KM) Хайтек-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Демакова Ю.С.</b>	<b>Вводный модуль: первая модель на 3D-принтере и лазерном гравере - 1 гр. (1 (KM) Хайтек-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - <b>Демакова Ю.С.</b>	<b>Проектный модуль: от технического задания до готового изделия</b> (1 (KM) Хайтек-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Демакова Ю.С.</b>			
	ПРОЕКТНАЯ		<b>Вебблицет 1: Начальное автоматизирование</b> (1 (KM) Автоматизирование (ВБ)) 9-11 лет (полгода) 68 часа, 1 раз x 2 часа, ВТ 16.50-18.20 - <b>Марочкин С.А.</b>			<b>Основы графического дизайна - 1 гр. (1 (KM) Граф/Дизайн)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 16.50-18.20 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>Основы графического дизайна - 1 гр. (1 (KM) Граф/Дизайн)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 16.50-18.20 - <b>Лышева А.Д.</b>	
	ЛЕКТОРИЙ		<b>Проектный акселератор</b> (1 (KM) Проект Акселератор) 12-17 лет (1 месяц) 28 часов, 2 раза x 4 часа ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Лышева А.Д.</b>		<b>Проектный акселератор</b> (1 (KM) Проект Акселератор) 12-17 лет (1 месяц) 28 часов, 2 раза x 4 часа ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - <b>Лышева А.Д.</b>			
18.30-20.00	VR/AR	<b>Вебблицет 4: Графический дизайн</b> (1 (KM) Граф/Диз (ВБ)) 12-17 лет (полгода) 34 часа, 1 раз x 2 часа, ПН 18.30-20.00 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>Проектный модуль: от идеи к проекту в VR-лаборатории</b> (1 (KM) VR/AR-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза в неделю x 2 часа, ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - <b>Тарасова А.Ю.</b>		<b>Проектный модуль: от идеи к проекту в VR-лаборатории</b> (1 (KM) VR/AR-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза в неделю x 2 часа, ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	<b>Продвинутый модуль: погружение в разработку VR/AR-технологий</b> (1 (KM) VR/AR-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	<b>Продвинутый модуль: погружение в разработку VR/AR-технологий</b> (1 (KM) VR/AR-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - <b>Тарасова А.Ю.</b>	
	ПРОМРОБО	<b>Продвинутый модуль: робототехника и программирование - 1 гр. (1 (KM) Робо-продвинутая)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Продвинутый модуль: робототехника и программирование - 2 гр. (2 (KM) Робо-продвинутая)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Продвинутый модуль: робототехника и программирование - 1 гр. (1 (KM) Робо-продвинутая)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Продвинутый модуль: робототехника и программирование - 2 гр. (2 (KM) Робо-продвинутая)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Марочкин С.А.</b>	<b>Проектный модуль: основы промышленной робототехники</b> (1 (KM) Робо-проектная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ 18.30-20.00 - <b>Марочкин С.А.</b>		
	IT	<b>Продвинутый модуль: Интернет вещей (IoT)</b> (1 (KM) IT-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Яшиников А.А.</b>	<b>Вводный модуль: Основы электроники и программирования Arduino</b> (1 (KM) IT-вводная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - <b>Коновалова Н.Г.</b>	<b>Продвинутый модуль: Интернет вещей (IoT)</b> (1 (KM) IT-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Яшиников А.А.</b>	<b>Вводный модуль: Основы электроники и программирования Arduino</b> (1 (KM) IT-вводная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - <b>Коновалова Н.Г.</b>	<b>Вводный модуль: Основы электроники и программирования Arduino</b> (1 (KM) IT-вводная) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - <b>Коновалова Н.Г.</b>	<b>Вводный модуль: Программирование на языке C++ - 1 гр. (1 (KM) ПропрС++)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - <b>Лисневский М.А.</b>	<b>Вводный модуль: Программирование на языке C++ - 1 гр. (1 (KM) ПропрС++)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - <b>Лисневский М.А.</b>
	ХАЙТЕК	<b>Продвинутый модуль: инженерный дизайн и сложная сборка</b> (1 (KM) Хайтек-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Демакова Ю.С.</b>		<b>Продвинутый модуль: инженерный дизайн и сложная сборка</b> (1 (KM) Хайтек-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Демакова Ю.С.</b>	<b>Продвинутый модуль: инженерный дизайн и сложная сборка</b> (1 (KM) Хайтек-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - <b>Демакова Ю.С.</b>		<b>Вводный модуль: первая модель на 3D-принтере и лазерном гравере - 2 гр. (3 (KM) Хайтек-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - <b>Лышева А.Д.</b>	<b>Вводный модуль: первая модель на 3D-принтере и лазерном гравере - 2 гр. (3 (KM) Хайтек-вводная)</b> 12-17 лет (полгода) 68 часов, 2 раза x 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - <b>Лышева А.Д.</b>
	ПРОЕКТНАЯ							
Время	Кабинет	Поселельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье