

**График  
проведения Дня открытых дверей 02.09.2019**

<b>№ п/п</b>	<b>Время проведения с... по ...</b>	<b>Место проведения (адрес, аудитория)</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Возрастная категория участников (дети указать возраст, родители)</b>	<b>ФИО ответственного, должность, контактный телефон</b>
1	10.00-12.00	Ворошилова, 3 Центр «STEM-образование», лаб.1	Выставка-демонстрация «Аддитивные технологии»	11-17 лет, родители	Кузина Т.Л., Жегулина А.А. 36-23-52
2	10.00-12.00	Ворошилова, 3 Центр «STEM-образование», лаб.2	Мастер-класс «Космический патруль»	6-11 лет, родители	Кузина Т.Л., Жегулина А.А. 36-23-52
3	10.00-12.00	Ворошилова, 3 Центр «STEM-образование», лаб.3	Робокласс «Шагающий робот»	11-17 лет, родители	Кузина Т.Л., Жегулина А.А. 36-23-52
4	10.00-12.00	Ворошилова, 3 Центр «STEM-образование», лаб.5	Мастер-класс «Занимательное рисование. 3D - мастерская»	6-11 лет, родители	Кузина Т.Л., Жегулина А.А. 36-23-52
5	10.00-12.00	Ворошилова, 3 Центр «STEM-образование», 2 этаж	Выставка «Дорога в будущее»	6-17 лет, родители	Кузина Т.Л., Жегулина А.А. 36-23-52

### **Выставка-демонстрация «Аддитивные технологии»**

Педагоги Чазова Г.Г., Кузьмина Ю.А.

На выставке планируется показать работу с программным обеспечением при проектировании моделей на ПК и непосредственно 3D-печать с помощью принтера.

### **Мастер-класс «Космический патруль»**

Педагоги Вальшина А.А., Орлова Е.М.

Планируется интерактивный мастер-класс по созданию космической станции. Каждый посетитель может создать свою модель ракеты, космолета, элемент космической станции. Для реализации будут расставлены столы с комплектами конструктора.

### **Робокласс «Шагающий робот»**

Педагог Кучров С.Г.

Планируется рассказать о создании, проектировании и сборке, особенностях работы шагающего робота, который участвовал в выставках и соревнованиях.

### **Мастер-класс «Занимательное рисование. 3D - мастерская»**

Педагоги Жегулина А.А., Якушкина А.М.

Планируется проведение мастер-класса с 3D-ручкой. Каждый желающий под руководством педагога сможет попробовать сделать объемный рисунок.

### **Выставка «Дорога в будущее»**

На протяжении всего Дня открытых дверей на 2 этаже Центра «STEM-образование» будет работать выставка, на которой будут представлены модели, собранные из конструктора и сделанные детьми с помощью 3D ручки. Так же здесь планируется показать работу с квадрокоптерами. Два обучающихся, которые выступают на соревнованиях (под руководством Кучерова С.Г.) продемонстрируют возможности управления, покажут переноску груза с помощью квадрокоптеров.