

**Программа осенней школы
«Сайтостроение и Робототехника»
Группа 1**

1 ДЕНЬ: 13 ноября 2021г.	2 ДЕНЬ: 14 ноября 2021г.
09:00 -09:30 Регистрация	
<p>9:30 – 10:00 <i>Открытие тренинга, организационные вопросы</i></p>	<p>9:30 – 10:00 <i>Обсуждение самостоятельной работы, интересующих вопросов</i></p>
<p>10:00 – 12:00 <i>Сайтостроение</i> <i>Теория</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● HTML5 (HyperText Markup Language) – язык гипертекстовой разметки ● CSS3 (Cascading Style Sheets) - каскадные таблицы стилей 	<p>10:00 – 12:00 <i>Сайтостроение</i> <i>Практическая работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Выполнение задания, индивидуальная или групповая работа участников ● Анализ самостоятельной работы участников ● Презентация самостоятельной работы участников <p>Дискуссия***</p>
<p>Кофе-брейк 12:00-12:30</p>	<p>Кофе-брейк 12:00-12:30</p>
<p>12:30– 14:30 <i>Робототехника</i> <i>Введение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основы электроники ● Аналоговые и цифровые сигналы, начало работы с Ардуино 	<p>12:30– 14:30 <i>Робототехника</i> <i>Практическая работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Работа с датчиками и устройствами ● Делаем проект управляемой машинки <p>Дискуссия***</p>

**Программа осенней школы
«Сайтостроение и Робототехника»
Группа 2**

1 День 13 ноябрь 2021г.	2 День 14 ноябрь 2021г.
09:00-09:30 Регистрация	
<p>9:30 – 10:00 <i>Открытие тренинга, организационные вопросы</i></p>	<p>9:30 – 10:00 <i>Обсуждение самостоятельной работы, интересные вопросы</i></p>
<p>10:00 – 12:00 Робототехника <i>Введение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основы электроники ● Аналоговые и цифровые сигналы, начало работы с Ардуино 	<p>10:00 – 12:00 Робототехника <i>Практическая работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Работа с датчиками и устройствами ● Делаем проект управляемой машинки Дискуссия***
<p>Перерыв 12:00-12:30 <i>Кофе-брейк</i></p>	<p>Перерыв 12:00-12:30 <i>Кофе-брейк</i></p>
<p>12:30– 14:30 Сайтостроение <i>Теория</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● HTML5 (HyperText Markup Language) - язык гипертекстовой разметки ● CSS3 (Cascading Style Sheets) - каскадные таблицы стилей 	<p>12:30– 14:30 Сайтостроение <i>Практическая работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Выполнение задания, индивидуальная или групповая работа участников ● Анализ самостоятельной работы участников ● Презентация самостоятельной работы участников Дискуссия***