

**Расписание занятий  
 для учащихся 5-11 классов по предмету «Информатика»  
 в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей  
 «Точка роста»**

Дата	Класс	Время	Тема урока
ноябрь 2021	9-10	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Основы программирования на Python»
январь 2022	7- 8	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «VR и ее применение»
март 2022	5-7	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Создание мультипликации в Scratc»
май 2022	9-11	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Актуальные проф в IT»

**Расписание занятий  
 для учащихся 5-7 классов по предмету «Технология»  
 в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей  
 «Точка роста»**

Дата	Класс	Время	Тема урока
ноябрь 2021	6	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Роботы среди нас»
	7	6- 7 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Фокальные объекты»
декабрь 2021	5	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Объекты из будущего»
	6	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Проектируем идеальное VR - устройство»
февраль 2022	7	6 -7 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Для чего нужен на самом деле БЛАП -?»
апрель 2022	5	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Работы на производстве»
	6	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Разрабатываем VR приложение»

Дата	Класс	Время	Тема урока
14.10.2020	5	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Использование роботов повседневной жизни»
20.11.2020	8	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Основы виртуальной реальности»
19.03.2021	9	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Искусственный интеллект, основные понятия ИИ. Перцептрон»
16.04.2021	7	5-6 урок	Показательный урок в рамках внеурочной деятельности центра «Точка роста» по теме «Виртуальная реальность и ее основы. Разработка VR и AR приложений»