

СЦЕНАРНЫЙ ОТДЕЛ

Профильная смена ИНЖЕНЕРНЫЕ КАНИКУЛЫ

(технологический профиль)

Осенняя профильная смена

День проведения	Название мероприятия	Форма проведения
1-й	«Профессии будущего, наступающего уже сегодня» Презентация	Интерактивная игра
	Применение инженерной графики в различных областях деятельности человека	Круглый стол
	Технология 3D-печати	Практическая работа
2-й	Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей Презентация	Лекция
	Технология 3D-печати	Практическая работа
	Человек в мире техники	Брейн-ринг
3-й	"Инженерные старты"	игра
	Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей. Практикум	Практическая работа
	Интеллект будущего и робототехника «Умный дом»	Лекция
4-й	Умный дом будущего. Роботы-помощники	Практическая работа
	Моделирование и проектирование геометрических тел	Практическая работа
	Экспериментальная физика	Практикум
5-й	Моделирование и проектирование геометрических тел	Практическая работа
	Экспериментальная физика	Практикум
	Самара космическая	Виртуальная экскурсия

СЦЕНАРНЫЙ ОТДЕЛ

Профильная смена ИНЖЕНЕРНЫЕ КАНИКУЛЫ

(технологический профиль)

Весенняя профильная смена

День проведения	Название мероприятия	Форма проведения
1-й день	«Кем я стану в будущем?»	Видеолекторий
	Введение в курс начертательной геометрии	Лекция
	Изменения мощности и работы тока в электрической лампе	Лабораторная работа
2-й день	3D-моделирование	Практическая работа
	Построение чертежей многогранников и кривых поверхностей	Практическая работа
	Изменения мощности и работы тока в электрической лампе	Лабораторная работа
3-й день	Моделирование группы геометрических тел	Практическая работа
	Магнитные явления	Лабораторная работа
4-й день	3D-моделирование	Практическая работа
	Магнитные явления	Лабораторная работа
	Виртуальная экскурсия на АО «ТЯЖМАШ»	Просмотр видеоролика
5-й день	Моделирование группы геометрических тел	Выставка работ уч-ся
	3D-моделирование	Просмотр видеоролика https://yandex.ru/video/preview/11263826997109142445
	Проект «Шоу профессий»	Просмотр видеороликов