

# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

---

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

### *ЦЕНТРЫ АКТИВНОСТИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА:*

- Акция « Куб пожеланий»
- Игра – слов « Инженер – профессия будущего» использование нейросети
- Фотозона, с использованием атрибутов брендбука форума
- Кофе-пауза



# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

---

## ПЛЕНАРНАЯ ЧАСТЬ

- Творческий комплимент воспитанников ДООУ
- Доклад « Ресурсная модель развития дошкольного образовательного учреждения»
- Доклад «Ключевые аспекты подготовки ДООУ к участию в профессиональных конкурсах»
- Доклад «Опыт создания единого образовательного пространства « Инженерная академия для дошкольников», с использованием материалов конкурса Лучший Детский Сад: лучший проект, направленный на развитие интеллектуальных способностей детей



# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

## ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Факультет « Дизайн-мышления»

#### **Мастер –класс « Дизайн-мышления: быстро, полезно, креативно»**

Цели и задачи: Успешное участие в конкурсном движении предполагает поиск новаторства и нестандартных решений. Работа на факультете направлена на дизайн мышления педагога, в результате работы участники станут инженерами своего мышления

### Факультет « Интеллектикум»

#### **Мастер –класс « Экспресс город за 30 минут»**

Цели и задачи: На факультете будет продемонстрирован творческий подход к организации и проведению открытого занятия, который позволит избежать стереотипов в образовательной деятельности и максимально заинтересовать учащихся



# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

---

## ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Факультет «Робоцентр»

**Практикум «Думаем. Строим. Программируем»**

Цели и задачи: Посетив факультет, участники смогут открыть путь к новым цифровым технологиям. Мы раскроем для Вас секреты языка программирования. С помощью предложенных программ, вы сможете легко и доступно воспользоваться приемами ИКТ в своей профессиональной деятельности.



Итоги работы.  
Экскурсия по ДООУ с  
посещением творческих  
пространств и музеев  
« Смелый шаг в будущее»,  
« Стань инженером»

