

10 февраля 2026 г.



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ

ВРЕМЯ	мероприятие
10.00 -10.30	Открытие площадки
13.00 – 14.00	Мастер-класс по Квадрокоптерам «Клевер»
	Строим поселок мечты с Малоэтажной Академией
	Интерактивная игра «Урбанистика»
	Подготовка и запуск строительно-монтажных работ (СМР) с помощью цифровой среды (СОД)
	Инженерный кейс: Современный сварщик
14.00 – 15.00	Инженерный кейс: Стройка в деталях
	Мастер-класс с гипсом: Изготовление сувенира «Я – строитель будущего!»
	Цифровой двойник лифта в ТИМ-модели здания
	Архитектор будущего: от идеи до проекта



**Я — СТРОИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО!**

10 февраля 2026 г.



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ

ВРЕМЯ	мероприятие
15.00 – 16.00	Инженерный кейс: Стройка будущего. Взгляд с высоты
	Эко-завод будущего: создаем макет из пенокартона
	Подготовка и запуск строительно-монтажных работ (СМР) с помощью цифровой среды (СОД)
	Инженерный кейс: Современный сварщик
	Цифровой контроль строительства с BIMAR SYSTEM
16.00 – 17.00	Мастер-класс с гипсом: Изготовление сувенира «Я – строитель будущего!»
	Строим поселок мечты с Малоэтажной Академией
	Интерактивная игра «Урбанистика»
17.00 – 18.00	Мастер-класс по Квадрокоптерам «Клевер»
	Инженерный кейс: Современный сварщик
	Архитектор будущего: от идеи до проекта
	Подготовка и запуск строительно-монтажных работ (СМР) с помощью цифровой среды (СОД)



**Я — СТРОИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО!**

11 февраля 2026г.



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ

ВРЕМЯ	мероприятие
10.00 – 11.00	Мастер-класс по Квадрокоптерам «Клевер»
	Архитектор будущего: от идеи до проекта
	Строим поселок мечты с Малоэтажной Академией
11.00 – 12.00	Инженерный кейс: Стройка в деталях
	Интерактивная игра «Урбанистика»
	Цифровой двойник лифта в BIM-модели здания
	Подготовка и запуск строительно-монтажных работ (СМР) с помощью цифровой среды (СОД)
	Инженерный кейс: Современный сварщик
12.00 – 13.00	Инженерный кейс: Стройка будущего. Взгляд с высоты
	Эко-завод будущего: создаем макет из пенокартона
	Цифровой контроль строительства с BIMAR SYSTEM
	Мастер-класс с гипсом: Изготовление сувенира «Я – строитель будущего!»
13.00 – 14.00	перерыв



Я — СТРОИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО!

11 февраля 2026



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ

ВРЕМЯ	мероприятие
14.00 – 15.00	Цифровое ГТО
	Инженерный кейс: Стройка в деталях
	Подготовка и запуск строительно-монтажных работ (СМР) с помощью цифровой среды (СОД)
	Цифровой двойник лифта в BIM-модели здания
15.00 – 16.00	Мастер-класс по Квадрокоптерам «Клевер»
	Инженерный кейс: Стройка будущего. Взгляд с высоты
	Эко-завод будущего: создаем макет из пенокартона
	Инженерный кейс: Современный сварщик
	Мастер-класс с гипсом: Изготовление сувенира «Я – строитель будущего!»
16.00 – 17.00	Инженерный кейс: Стройка в деталях
	Цифровой контроль строительства с BIMAR SYSTEM
	Архитектор будущего: от идеи до проекта
17.00 – 18.00	Инженерный кейс: Современный сварщик
	Строим поселок мечты с Малоэтажной Академией



**Я — СТРОИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО!**

12 февраля 2026



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ

ВРЕМЯ	мероприятие
10.00 – 11.00	Мастер-класс по Квадрокоптерам «Клевер»
	Архитектор будущего: от идеи до проекта
	Строим поселок мечты с Малоэтажной Академией
11.00 – 12.00	Инженерный кейс: Стройка в деталях
	Интерактивная игра «Урбанистика»
	Подготовка и запуск строительно-монтажных работ (СМР) с помощью цифровой среды (СОД)
	Цифровой двойник лифта в TIM-модели здания
	Инженерный кейс: Современный сварщик
12.00 – 13.00	Инженерный кейс: Стройка будущего. Взгляд с высоты
	Эко-завод будущего: создаем макет из пенокартона
	Цифровой контроль строительства с BIMAR SYSTEM
	Мастер-класс с гипсом: Изготовление сувенира «Я – строитель будущего!»
13.00 – 14.00	обед



Я — СТРОИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО!

12 февраля 2026г.



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ

ВРЕМЯ	мероприятие
14.00 – 15.00	Цифровое ГТО
	Строим поселок мечты с Малоэтажной Академией
	Подготовка и запуск строительно-монтажных работ (СМР) с помощью цифровой среды (СОД)
	Инженерный кейс: Современный сварщик
	Цифровой контроль строительства с BIMAR SYSTEM
15.00 – 16.00	Мастер-класс по Квадрокоптерам «Клевер»
	Инженерный кейс «Стройка будущего. Взгляд с высоты»
	Эко-завод будущего: создаем макет из пенокартона
	Мастер-класс с гипсом: Изготовление сувенира «Я – строитель будущего!»
16.00 – 17.00	Инженерный кейс: Стройка в деталях
	Цифровой двойник лифта в TIM-модели здания
	Инженерный кейс: Современный сварщик
	Архитектор будущего: от идеи до проекта
	Закрытие площадки



**Я — СТРОИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО!**