

Номинация	Направление	Краткое наименование вуза	Формат проведения	№ кейса	Используемое оборудование	Адрес проведения, правила поведения
Инженерный класс	Инженерно-техническое	МАИ	Дистанционно в системе МЦКО	1 и 2	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов. Кейс №1: САПР: Компас-3D, T-FLEX, CAD. Кейс №2: Базовый комплект учебного оборудования для инженерного класса.	ул. Большая Семеновская д. 38, Технопарк "Инженерная школа", при себе иметь паспорт или иной документ удостоверяющий личность
Инженерный класс	Инженерно-техническое	Московский Политех	Очно на базе вуза	1	Компас-3D (версия 21), Cura	
Инженерный класс	Инженерно-техническое	НИУ МГСУ	Очно на базе вуза	1 и 2	Кейс№1: Компас-3D, T-FLEX CAD Кейс №2: Комплект учебного оборудования	ул. Ярославское шоссе д.26, Встреча участников КМК холл-1. При себе иметь паспорт
Инженерный класс	Инженерно-техническое	НИЯУ МИФИ	Дистанционно в системе МЦКО	1	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов. Кейс №1: САПР: Компас-3D, T-FLEX, CAD.	г. Москва, пр-кт Вернадского 86, с2. Вход через Институт тонких химических технологий. Встреча у бюста М. В. Ломоносова. При себе иметь паспорт
Инженерный класс	Инженерно-техническое	РТУ МИРЭА	Очно на базе вуза	1	T-Flex cad Компас - 3D	
Инженерный класс	Инженерно-техническое	РГСУ	Очно на базе вуза	1 и 2	Компас-3D,	ул. Вильгельма Пика д. 4 стр. 8, Технопарк РГСУ. При себе иметь паспорт
Инженерный класс	Инженерно-техническое	НИУ «МЭИ»	Очно на базе вуза	1	Компас-3D, T-FLEX CAD	ул. Лапина, 17Г, стр. 3 При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность
Инженерный класс	Инженерно-техническое	РУТ (МИИТ)	Очно на базе вуза	1	САПР: Компас-3D	127055, г. Москва, ул. Образцова, д.9, с2 Детский технопарк «Московский транспорт». В технопарк отдельный вход (это не проходная Университета РУТ). При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность
Инженерный класс	Инженерно-техническое	РГУНИГ им. И.М. Губкина	Очно на базе вуза	1	Кейс №1: САПР: Компас-3D, T-FLEX, CAD.	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность
Инженерный класс	Инженерно-техническое	НИУ МИЭТ	Очно на базе вуза	1	САПР: Компас-3D, T-flex	г.Москва, г.Зеленоград, пл.Шокина, д.1, стр.8 Детский технопарк "СМАРТ-ПАРК"
Инженерный класс	Инженерно-техническое	-	Очно	2	Кейс №2: Базовый комплект учебного оборудования для инженерного класса.	адреса уточняются
Инженерный класс	Авиастроительные классы	НИУ «МЭИ»	Дистанционно в системе МЦКО	1 и 2	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов. Кейс №1 («Программирование»): среды разработки Python 3.9 и выше, PyCharm (Wing или VSCode). Кейс №2 («3D-моделирование и 3D-печать»): системы автоматизированного проектирования (САПР) на выбор – T-Flex CAD, DraftSight, SolidWorks, Autodesk Inventor, Fusion 360, Компас 3D	125080, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 4 к.24 Детский технопарк "Траектория взлета", при себе иметь паспорт или иной документ удостоверяющий личность
Инженерный класс	Космические классы	МАИ	Очно на базе вуза	-	T-Flex версии не ниже 17 или Компас 3D версии не ниже 21 на выбор; а также Ultimaker Cura версии не ниже 5.2	
Инженерный класс	Космические классы	НИУ МИЭТ	Очно на базе вуза	-	САПР: Компас-3D, Ultimaker Cura	г.Москва, г.Зеленоград, пл.Шокина, д.1, стр.8 Детский технопарк "СМАРТ-ПАРК"
Инженерный класс	Инженерно-химическое	МСХА им. К.А. Тимирязева	Дистанционно в системе МЦКО	-	Очно дистанционно: компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	Кейс 1: ул. Красноказарменная, дом 17 Кейс 2: ул. Лапина, 17Г, стр. 3 При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность
Инженерный класс	Курчатовские классы	НИУ «МЭИ»	Очно на базе вуза	1 и 2	Кейс № 1: штатив с лапкой, канцелярская резинка (2 шт.), канцелярские ножницы, линейка стальная длиной 30 см, штангенциркуль, набор грузов 10 г. (10 шт.). Кейс № 2: система автоматизированного проектирования Компас-3D или T-FLEX CAD (на выбор участника), слайсер Ultimaker Cura, персональный компьютер.	

Номинация	Направление	Краткое наименование вуза	Формат проведения	№ кейса	Используемое оборудование	Адрес проведения, правила поведения
Медицинский класс	Медицинское	РНИМУ им. Н.И. Пирогова	Очно на базе вуза	-	Бинт марлевый медицинский нестерильный: 5 м x 10 см, 7 м x 14 см; бинт марлевый медицинский стерильный: 5 м x 10 см, 7 м x 14 см; лейкопластырь бактерицидный; лейкопластырь фиксирующий рулонный; салфетки марлевые медицинские стерильные; салфетки марлевые медицинские нестерильные; пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный; перчатки медицинские нестерильные; жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения; раствор антисептический для обработки кожных покровов; косынка медицинская; карандаш простой / ручка; бумага писчая; полотенце; покрывало спасательное изотермическое; пакет гипотермический (охлаждающий); или пузырь для льда; бутылка с водой; устройство для проведения искусственного дыхания «рот – устройство – рот» одноразовое плёночное / лицевой экран; мешок Амбу; шина-воротник; комплект шин для иммобилизации конечностей; таз; ножницы; термометр медицинский; тонометр; пульсоксиметр; набор для симуляции ран; манекен для проведения сердечно-лёгочной реанимации; манекен подавившегося взрослого человека для отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; кушетка.	Г. Москва ул. Островитянова д.1 стр.6 При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность
Медицинский класс	Медицинское	Сеченовский Университет	Очно на базе вуза	-	бутылка с водой; устройство для проведения искусственного дыхания «рот – устройство – рот» одноразовое плёночное / лицевой экран; мешок Амбу; шина-воротник; комплект шин для иммобилизации конечностей; таз; ножницы; термометр медицинский; тонометр; пульсоксиметр; набор для симуляции ран; манекен для проведения сердечно-лёгочной реанимации; манекен подавившегося взрослого человека для отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; кушетка.	Г. Москва ул. Савельева д.5. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность
Предпринимательский класс	Предпринимательское	РУДН	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Предпринимательский класс	Предпринимательское	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Предпринимательский класс	Предпринимательское	Финансовый университет	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Предпринимательский класс	Предпринимательское	РАНХиГС	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
ИТ-класс	Робототехника	Московский Политех	Очно на базе вуза	1	Trick Studio, Tinkercad	ул. Большая Семеновская д. 38, Технопарк "Инженерная школа", при себе иметь паспорт или иной документ удостоверяющий личность
ИТ-класс	Робототехника	РТУ МИРЭА	Очно на базе вуза	1 и 2	Trick Studio, Tinkercad	г. Москва, пр-кт Вернадского 86, с2. Вход через Институт тонких химических технологий. Встреча у бюста М. В. Ломоносова. При себе иметь паспорт
ИТ-класс	Робототехника	НИУ МИЭТ	Очно на базе вуза	2	Модульный полигон для реализации вариантов заданий; Робототехнические наборы; Компьютер с установленным программным обеспечением (Arduino IDE; LibreOffice или MS Office; Trick Studio; Tinkercad).	г.Москва, г.Зеленоград, пл.Шокина, д.1, стр.8 Детский технопарк "СМАРТ-ПАРК"
ИТ-класс	Информационная безопасность и технологии связи	НИУ МИЭТ	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
ИТ-класс	Информационная безопасность и технологии связи	РТУ МИРЭА	Дистанционно в системе МЦКО	-	Текстовый редактор, графический редактор, MS Excel, электронные таблицы (как обычный калькулятор, исключая специализированные формулы), обычный встроенный калькулятор, компилятор, установленный на компьютере, онлайн-компилятор.	
ИТ-класс	Создание цифровых двойников	НИУ МИЭТ	Очно на базе вуза	-	Система трехмерного моделирования «Компас-3D».	г.Москва, г.Зеленоград, пл.Шокина, д.1, стр.8 Детский технопарк "СМАРТ-ПАРК"
ИТ-класс	Большие данные и технологии искусственного интеллекта	МТУСИ	Очно на базе вуза	-	Компьютер; Python 3.9 или выше, а также интегрированные среды разработки (IDE) PyCharm и Visual Studio Code. Настроенный доступ к библиотекам Python, включая numpy, pandas и matplotlib. Для работы с базами данных: СУБД PostgreSQL и визуальный интерфейс pgAdmin или DBeaver.	г. Москва, ул. Авиамоторная 8, стр.39. При себе иметь паспорт
ИТ-класс	Большие данные и технологии искусственного интеллекта	РТУ МИРЭА	Очно на базе вуза	-	Компьютер; Python 3.9 или выше, а также интегрированные среды разработки (IDE) PyCharm и Visual Studio Code. Настроенный доступ к библиотекам Python, включая numpy, pandas и matplotlib. Для работы с базами данных: СУБД PostgreSQL и визуальный интерфейс pgAdmin или DBeaver.	г. Москва, пр-кт Вернадского 86, с2. Вход через Институт тонких химических технологий. Встреча у бюста М. В. Ломоносова. При себе иметь паспорт
Новый педагогический класс	Психолого-педагогическое	РГСУ	Очно на базе вуза	-	-	ул. Вильгельма Пика д. 4 стр. 8, Технопарк РГСУ. При себе иметь паспорт
Медиакласс	Медиа	РАНХиГС	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Медиакласс	Медиа	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Медиакласс	Медиа	МГИМО	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Медиакласс	Медиа	МГУ им. М.В. Ломоносова	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	

Номинация	Направление	Краткое наименование вуза	Формат проведения	№ кейса	Используемое оборудование	Адрес проведения, правила поведения
Кадетский класс	МЧС	НИЯУ МИФИ	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Кадетский класс	ВКС	Академия ГПС МЧС России	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Кадетский класс	СВ	МГУТУ им. К.Г. Разумовского	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов. Экран компьютера должен быть открыт в 100% режиме окна. Линейка, циркуль-измеритель.	
Кадетский класс	ПВО	МАИ	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Кадетский класс	РВСН	МАИ	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Кадетский класс	ВМФ	НИЯУ МИФИ	Очно на базе вуза	-	Письменные принадлежности, калькулятор, рабочие карты и прокладочный инструмент.	Каширское шоссе, д. 31. При себе необходимо иметь паспорт
Кадетский класс	Казаки, Роспотребнадзор	Сеченовский Университет	Очно на базе вуза	-	-	адрес уточняется
Кадетский класс	Казаки, Роспотребнадзор	МГУТУ им. К.Г. Разумовского	Очно на базе вуза	-	Письменные принадлежности	ул. Земляной Вал, д.73
Кадетский класс	МИД	МГЛУ	Очно на базе вуза	-	-	ул. Остоженка, 38, стр. 1. При себе необходимо иметь паспорт и ручку
Кадетский класс	Военный перевод	Дипломатическая академия МИД России	Очно на базе вуза	-	-	ул. Остоженка, 53/2 стр.1. При себе необходимо иметь паспорт и ручку.
Кадетский класс	Военный перевод	МГЛУ	Очно на базе вуза	-	-	ул. Остоженка, 38, стр. 1. При себе необходимо иметь паспорт и ручку
Кадетский класс	ГМУ	Дипломатическая академия МИД России	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	
Кадетский класс	МВД, Минюст, ФСБ, ФСО	РУДН	Дистанционно в системе МЦКО	-	Компьютер (ПК или ноутбук; прохождение диагностики на мобильных устройствах - невозможно) с выходом в интернет, веб-камерой и микрофоном, а также смартфон (или планшет) со стабильным интернетом и приложением для считывания QR-кодов.	