

Номинация	Направление	Наименование вуза	Формат проведения	№ кейса	Оборудование	
Инженерный класс	Инженерно-техническое	Московский Политех	Очно на базе вуза	1+2	Кейс № 1: ПО Tinkercad (участники должны предварительно зарегистрироваться в системе) Кейс № 2: ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D.	
		СТАНКИН	Дистанционно в системе МЦКО	3	-	
		Губкинский университет	Очно на базе вуза	1+2	Кейс № 1: ПО Tinkercad (участники должны предварительно зарегистрироваться в системе) Кейс № 2: ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D.	
		МГТУ им. Н.Э. Баумана	Очно на базе вуза	2+3	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D	
		МИСиС	Очно на базе вуза	2	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D	
		МАДИ	Очно на базе вуза	2	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D или T-flex.	
		МТУСИ	Очно на базе вуза	2	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D	
		МФТИ	Очно на базе вуза	2	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D	
		НИУ «МЭИ»	Очно на базе вуза	1+2+3	Кейс № 1: ПО Tinkercad (участники должны предварительно зарегистрироваться в системе) Кейс № 2: ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D или T-flex.	
		РТУ МИРЭА	Очно на базе вуза	2+3	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D или T-flex.	
		НИУ МИЭТ	Очно на базе вуза	1+2	Кейс № 1: ПО Tinkercad (участники должны предварительно зарегистрироваться в системе) Кейс № 2: ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D или T-flex.	
		РУТ (МИИТ)	Очно на базе вуза	2	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D	
		РГСУ	Очно на базе вуза	1+2	Кейс № 1: ПО Tinkercad (участники должны предварительно зарегистрироваться в системе) Кейс № 2: ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D.	
		НИУ МГСУ	Очно на базе вуза	2	ПО Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D	
	Авиастроительные классы	НИУ МГСУ	Очно на базе вуза	-	Кейс № 1 (программирование): ПК, Python 3.11, PyCharm (Wing или VSCode) Кейс № 2 (3D-моделирование и 3D-печать): системы автоматизированного проектирования (САПР) на выбор: T-Flex CAD, Компас 3D	
		МАИ	Очно на базе вуза	-	Кейс № 1 (программирование): ПК, Python 3.11, PyCharm (Wing или VSCode) Кейс № 2 (3D-моделирование и 3D-печать): САПР на выбор: T-Flex CAD, DraftSight, SolidWorks, Autodesk Inventor, Fusion 360, Компас 3D	
	Космические классы	МФТИ	Очно на базе вуза	-	Qgis (https://qgis.org/ru/site/forusers/download.html); Калькулятор; доступ в Интернет; Разариватор	
		РТУ МИРЭА	Очно на базе вуза	-	-	
	Инженерно-химическое	МСХА имени К.А. Тимирязева	Дистанционно в системе МЦКО	-	одна из систем твердотельного моделирования по выбору участника на его оборудовании	
		МИСиС	Очно на базе вуза	-	одна из систем твердотельного моделирования: SolidWorks, Autodesk Inventor, Fusion 360, Компас 3D	
		РТУ МИРЭА	Очно на базе вуза	-	одна из систем твердотельного моделирования: SolidWorks, Autodesk Inventor, Fusion 360, Компас 3D	
	Курчатовские классы	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Очно на базе вуза	-	Кейс № 1: лабораторный pH-метр-милливольтметр pH-150м, термостат, электрохимическая ячейка, солевой мостик, измерительный платиновый окислительно-восстановительный электрод (ОВ электрод), хлорсеребряный электрод сравнения, стаканчики на 50 мл, пипетки Мора на 10, 15, 20 мл, промывалка, пинцет. Реактивы: 0,1 моль/л растворы NaNO2 и NaNO3, концентрированная HNO3, KOH. Кейс № 2: САПР: Компас-3D	
	Медицинский класс	Медицинское	РНМУ им. Н.И. Пирогова	Очно на базе вуза	-	бинт марлевый медицинский стерильный 7м × 14 см; 5 м × 10 см; 5 м × 5 см; бинт марлевый медицинский нестерильный: 5 м × 10 см, 7 м × 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, кувшин для чистой воды; пакет гипотермический; бутылка с водой; ножницы; термометр медицинский; тонометр; пульсоксиметр; манекен для проведения сердечно-легочной реанимации; манекен подавившегося взрослого человека для отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; устройство для проведения искусственного дыхания «рот – устройство – рот» одноразовое плёночное / лицевой экран; набор для симуляции ран; кушетка.
			Росбиотех	Очно на базе вуза	-	
Сеченовский Университет			Очно на базе вуза	-		
РУДН			Очно на базе вуза	-		
Предпринимательский класс	Предпринимательское	Финансовый университет	Дистанционно в системе МЦКО	-	калькулятор или MS Excel	
		НИУ ВШЭ	Дистанционно в системе МЦКО	-		
ИТ-класс	ИТ	РТУ МИРЭА	Очно на базе вуза	-	компьютеры, с установленным ПО (Python, VsCode with Python/C#, PyCharm, Visual Studio with C++, C#, Git) и доступом в интернет	
		МГТУ им. Н.Э. Баумана	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		МИСиС	Очно на базе вуза	-		
		МТУСИ	Очно на базе вуза	-		
		НИУ МИЭТ	Очно на базе вуза	-		
Новый педагогический класс	Социально-гуманитарное	МГППУ	Дистанционно в системе МЦКО	-	ПК с установленным текстовым редактором без доступа в интернет	
		МПГУ	Очно на базе вуза	-		
	Психолого-педагогическое	МППУ	Очно на базе вуза	-		
		МГППУ	Очно на базе вуза	-		
		РГСУ	Очно на базе вуза	-		
Медиакласс	Медиа	МГУ им. М.В. Ломоносова	Дистанционно в системе МЦКО	-	-	
		МГИМО	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		РАНХиГС	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		НИУ ВШЭ	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		НИУ МИФИ	Дистанционно в системе МЦКО	-		
Кадетский класс		МЧС	Дистанционно в системе МЦКО	-	линейка, циркуль-измеритель и транспортёр калькулятор	
		ВКС	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		СВ	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		ПВО	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		РВСН	Дистанционно в системе МЦКО	-		
		ВМФ	Очно на базе вуза	-		
		МФТИ	Очно на базе вуза	-		
		МГЛУ	Очно на базе вуза	-		
		МГУТУ им. К.Г. Разумовского	Очно на базе вуза	-		
		Роспотребнадзор	РГУП	Очно на базе вуза		-
		МИД	МГЛУ	Очно на базе вуза		-
		Военный перевод	Дипломатическая академия МИД России	Очно на базе вуза		-
			Дипломатическая академия МИД России	Очно на базе вуза		-
		МВД, Минюст	МГЛУ	Очно на базе вуза		-
		ГМУ	РГУП	Дистанционно в системе МЦКО		-
ФСБ, ФСО	МГУТУ им. К.Г. Разумовского	Очно на базе вуза	-			