

Дата: сентябрь 2020г.	Итоги мониторинга общеобразовательных организаций по сетевому взаимодействию			
№ п/п	Образовательная организация	Условия		
		Кадровые	Материально-технические	Образовательные (разработанные учебно- методические комплексы, КИМ)
	МОУ ЛИЦЕЙ №10	2 учителя технологии. Технический труд: Курсы:«Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации», «Методика обучения социальному проектированию на уроках технологии и во внеурочной деятельности». Обслуживающий труд: Курсы: «Технология лоскутного шитья», «Технологии рукоделия в народном и современном костюме на уроках технологии и во внеурочной деятельности», «Методика обучения изготовлению сувенирной продукции на уроках технологии и во внеурочной деятельности».	Слесарные учебно-производственные мастерские, токарные учебно-производственные мастерские, швейные учебно-производственные мастерские.	Рабочая программа учителя, модуль "Технология обработки и использования пищевых продуктов" - 16час , Рабочая программа учителя, модуль "Слесарно-сборочные работы"- 16 час.
	МОУ-ООШ №9	1 учитель технологии "Методика учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на уроках технологии"	-	Рабочая программа учителя, модуль "Профессиональное самоопределение" 16ч
	МОУ - "ПЛАНЕТА ДЕТСТВА"	2 учителя технологии Курсы "Предметные компетенции педагогов организаций с высококвалифицированными учителями для реализации учебных программ для обучающихся общеобразовательных организаций по направлению "Промышленная робототехника", "Технология лоскутного шитья", "Проектирование образовательного процесса по технологии в общеобразовательной школе"	Мастерские, комплект "3D-моделирование"	Рабочие программы
	МОУ - ВОЗДВИЖЕНСКАЯ ООШ	1 учитель технологии Курсы "Технологии виртуальной и дополненной реальности" (36 часов), "Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области "Технология" (36 часов)	Комплект "3D-моделирование"	Рабочая программа учителя технологии, модуль "3D-моделирование, прототипирование и макетирование"
	МОУ-НОВОЩАПОВСКАЯ СОШ ИМ.П.П.ЕДУНОВА	3 учителя технологии. Курсы: " Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации", "Промышленный дизайн", " Методика обучения изготовления сувенирной продукции"	Слесарные мастерские с набором ручного инструмента, токарно-фрезерным станком, кабинет технологии с автоматизированным рабочим местом для учителя. Программное обеспечение графических редакторов (AutoCAD),компьютерная программа визуализации сельскохозяйственного участка «Наш сад.Кристалл.10». Оборудование для практических занятий модуля "Технологии растениеводства", "Технологии животноводства" (набор сельско-хозяйственных инструментов, оборудование для просмотра виртуальных экскурсий и для дистанционного сетевого сотрудничества - интерактивная доска,ПК, ноутбук).	Рабочая программа учителя для 6 класса с модулями "Технологии растениеводства"-12 часов", " Технологии животноводства"- 8 часов, " Технологии получения,обработки,преобразования использования материалов"-8 часов.
	МОУ-СОШ №13	2 учителя технологии	Кабинет технологии (для девочек), комплект "3D-моделирование", производственная база "Колледжа Подмоскovie"	Рабочая программа учителя технологии, с учетом выбранных модулей "Пайка металлов" и "Технологии обработки и использования пищевых продуктов"
	МОУ-СОШ №8 ИМ. В.В. ТАЛАЛИХИНА	1 учитель технологии, курсы "Специфика преподавания технологии с учетом реализации ФГОС"	Теплица, пришкольный участок	Рабочая программа учителя технологии , модуль "Растениеводство" (6 ч.)
	МОУ-СОШ №17	2 учителя технологии	Мастерская по обработке ткани	
	МОУ-СОШ ПОС.ЧАЙКОВСКОГО	учитель технологии, Курсы: "Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области "Технология". 2020 г.	Слесарные учебно-производственные мастерские, токарные учебно-производственные мастерские на базе "Колледж Подмоскovie"оборудование для 3D моделирования.	Рабочая программа учителя технологии, включающая изменения с учетом выбранных модулей "Слесарно-сборочные работы", "Технология столярных работ"
	МОУ - МАЛЕЕВСКАЯ СОШ	2 учителя технологии	Оборудование для 3D моделирования, кабинет технологии	Рабочая программа учителя , модуль "Технология обработки пищевых продуктов, материалов", "Работа с тканью", "3D - моделирование"

	МОУ - "СОДРУЖЕСТВО"	1 учитель технологии	Мастерская по обработке тканей	Рабочая программа учителя технологии, модуль "Технология обработки материалов"
	МОО-СОШ С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ №7	2 учителя технологии Курсы: «Теория и методика преподавания технологии в условиях реализации ФГОС ОО» 72 часа; "Проектная и исследовательская деятельность учащихся как требование к урокам технологии" 28 часов	Комплект "3D-моделирование"	Рабочая программа учителя технологии, модуль "Технологии обработки пищевых продуктов" Рабочая программа учителя технологии, модуль "3D-моделирование, прототипирование и макетирование"
	МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ №4	2 учителя технологии "Методика учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на уроках технологии", "Информационное общество. Информационная безопасность"	Компьютерная программа	рабочие программы модуль "Компьютерная графика, черчение"
	МОУ - ГИМНАЗИЯ №1	1 учитель информатики, профессиональная переподготовка "Преподавание технологии в основной школе"	Робототехнический комплект Tetra, робототехнический комплект Arduino	Рабочая программа учителя, 8 класс с учетом выбранного модуля "Робототехника"
	МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ №1	1 учитель, курсы: "Методика обучения изготовлению сувенирной продукции на уроках технологии и во внеурочной деятельности"	Ткани, оборудование для обработки	Рабочие программы учителя, 6 класс с учетом выбранных модулей "Растениеводство", "Животноводство"; Рабочая программа учителя, 7 класс с учетом выбранных модулей "Технология столярных работ", "Технология обработки пищевых продуктов", Рабочая программа учителя, 6 класс с учетом выбранного модуля "3D моделирование, прототипирование, макетирование"
	МОО - ЕЛГОЗИНСКАЯ ООШ	1 учитель технологии, курсы "Технология в ОО и организациях профобразования"	Мастерская по обработке ткани	Рабочая программа учителя технологии, 5 класс, модуль "Техника"(Швейная машина. Последовательность работы на швейной машине)
	МОУ - ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА № 4	1 учитель технологии	Кабинет	Рабочая программа учителя технологии, включающая изменения с учетом выбранных модулей "Оказание первой помощи" и "Технологии обработки и использования пищевых продуктов"
	МОУ - ЗУБОВСКАЯ СОШ - ИМ. П.А. РАССАДКИНА	1 учитель технологии Курсы Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области "Технология"	Кабинет информатики, компьютеры с выходом в интернет, программа Компас	Рабочая программа учителя включающая изменения с учетом выбранных модулей "Оказание первой помощи" "Компьютерная графика. Черчение"
	МОУ-СОШ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ВЛКСМ	1 учитель технологии	Кабинет технологии	Рабочая программа учителя, модуль "Растениеводство"
	МОУ-ВОРОНИНСКАЯ СОШ ИМЕНИ В.П.КАЛИНИНА	1 учитель информатики	Интерактивный комплекс в комплекте с вычислительным блоком и мобильным креплением, ноутбук учителя со специальным программным обеспечением, ноутбук ученика со специальным программным обеспечением, принтер 3D, пластик для 3d принтера. Расширенный комплект для класса Lego Education Mindsorms EV3	Рабочая программа учителя, модуль "Робототехника", 8 класс
		1 учитель ИЗО		Рабочая программа учителя, модуль "Модуль 3D-моделирование, прототипирование и макетирование", 6 класс
	МОУ-СОШ №16	2 учителя технологии Курсы "Технология лоскутного шитья"	Кабинет обслуживающего труда	Рабочая программа учителя, модуль "Технологии обработки материалов, пищевых продуктов"
	МОО-НУДОЛЬСКАЯ ООШ	1 учитель технологии	кабинет технологии	
	МОУ-ГИМНАЗИЯ 15	1 учитель технологии	Комплект робототехники Arduino	Рабочая программа учителя технологии, модуль "Робототехника", "3 D моделирование"Технологии обработки и использования пищевых продуктов
	МОУ-СЛОБОДСКАЯ ООШ	1 учитель технологии, Гибкие компетенции проектной деятельности. Современные проектные методы развития высокотехнологических предметных навыков обучающихся предметной области "Технология».	МФУ (принтер, сканер, копир),Ноутбук учителя, 3d оборудование (3d принтер), Пластик для 3d-принтера, ПО для 3D-моделирования, промышленное оборудование	