

Наименование комплекса	Стоимость руб., вкл. НДС
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по естествознанию	590 000 / 1 350 000
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике	580 000 / 1 350 000
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии	460 000 / 1 150 000
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по биологии и экологии	520 000 / 1 150 000
Лабораторный комплекс для проектной деятельности по изучению основ естественных наук в начальной школе	300 000 / 1 350 000
Комплексный проект (кабинет и мастерская для учебно-исследовательской и проектной деятельности по естественнонаучным дисциплинам) «под ключ»	15 450 000
Учебно-методический комплекс для обучения фрезерной обработке	375 000
Учебно-методический комплекс для обучения токарной обработке	250 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам числового программного управления на базе высокоточного фрезерно-гравировального станка с ЧПУ	850 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам числового программного управления на базе инновационного токарно-фрезерного станка с ЧПУ	540 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам числового программного управления на базе	800 000

инновационного токарно-фрезерного станка с ЧПУ <b>Techno CNC IBD-M Praktik VIP</b>	
Учебно-методический комплекс для обучения основам числового программного управления на базе инновационного фрезерного станка	955 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам числового программного управления на базе инновационного фрезерного станка <b>Techno CNC Auto v3 Praktik VIP</b>	1 450 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам работы на лазерных станках с ЧПУ на базе лазерного станка с оптимизированной конструкцией.	1 350 500
Учебно-методический комплекс для ознакомления с основными принципами работы термопластавтоматов.	1 450 000 / 1 890 000
Учебно-методический комплекс для изучения основ работы на технологическом оборудовании с числовым программным управлением (ЧПУ) на базе токарного станка с ЧПУ	1 350 000
Учебно-методический комплекс для изучения основ работы на технологическом оборудовании с числовым программным управлением (ЧПУ) на базе фрезерного станка с ЧПУ.	1 390 000
Учебно-методический комплекс по изучению основ современных процессов и средств измерений в цифровом производстве	1 950 500
Учебно-методический комплекс для изучения принципов работы на токарных станках с визуализацией всех этапов разработки технологии и обработки	890 500
Учебно-методический комплекс для изучения принципов работы на резерных станках с визуализацией всех этапов разработки технологии и обработки	890 500
Учебно-методический комплекс для получения навыков работы на современном цифровом оборудовании	1 400 000

Учебно-методический комплекс мини участок цифрового производства	2 400 000 / 3 900 000
<b><i>Учебно-методические комплексы для изучения основ работы с робототехническими системами на базе модулей с компьютерным управлением и техническим зрением:</i></b>	
УМК на базе автоматизированного сборочного станда с компьютерным управлением и техническим зрением	2 150 000
УМК на базе конструкторского набора для сборки и исследований роботов и станков с компьютерными системами ЧПУ	2 450 000
УМК на основе гибкой производственной системы на базе двух станков с компьютерным управлением и учебного робота	3 990 000
УМК на основе сборочно-сортировочной линии с компьютерным управлением транспортно-накопительной системой и техническим зрением	3 550 000
УМК на основе гибкой производственной системы с компьютерным управлением на базе токарного станка с ЧПУ и промышленного робота KUKA	8 500 000
УМК на основе роботизированной сборочной ячейки на базе промышленного робота KUKA с техническим зрением KUKA VISION	9 950 000
Учебно-методический комплекс на базе сварочного тренажера	2 000 000
Проект модернизации информационной среды школы на базе многофункционального мультимедийного зала с интуитивным управлением и коворкинг – центра	11 900 000
Проект сетевого образовательного центра и построения локальной вычислительной сети	9 850 000
<b><i>Комплекс учебного и лабораторного оборудования для преподавания</i></b>	

<i>естественнонаучных дисциплин (физика, химия, биология):</i>	
ФИЗИКА (полнокомплектная школа /малокомплектная школа)	4 490 000 / 2 480 000
ХИМИЯ (полнокомплектная школа /малокомплектная школа)	2 785 000 / 2 045 000
БИОЛОГИЯ (полнокомплектная школа /малокомплектная школа)	2 985 000 / 2 045 000