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	
Techno CNC IBD-M Praktik VIP Учебно-методический комплекс для	955 000
обучения основам числового	733 000
программного управления на базе	
инновационного фрезерного станка	
11 1	
Учебно-методический комплекс для	1 450 000
обучения основам числового	
программного управления на базе	
инновационного фрезерного станка	
Techno CNC Auto v3 Praktik VIP Учебно-методический комплекс для	1 350 500
обучения основам работы на лазерных	1 330 300
станках с ЧПУ на базе лазерного станка с	
оптимизированной конструкцией.	
on manage summer were production.	
Учебно-методический комплекс для	1 450 000 / 1 890 000
ознакомления с основными принципами	
работы термопластавтоматов.	
T. C.	1.250.000
Учебно-методический комплекс для	1 350 000
изучения основ работы на технологическом оборудовании с	
числовым программным управлением	
(ЧПУ) на базе токарного станка с ЧПУ	
(1210) has case remaphere orania o 1220	
Учебно-методический комплекс для	1 390 000
изучения основ работы на	
технологическом оборудовании с	
числовым программным управлением	
(ЧПУ) на базе фрезерного станка с ЧПУ.	
Учебно-методический комплекс по	1 950 500
изучению основ современных процессов и	1,000,000
средств измерений в цифровом	
производстве	
V	000 500
Учебно-методический комплекс для	890 500
изучения принципов работы на токарных станках с визуализацией всех этапов	
разработки технологии и обработки	
paspacotkii texilonorini ii copucotkii	
Учебно-методический комплекс для	890 500
изучения принципов работы на резерных	
станках с визуализацией всех этапов	
разработки технологии и обработки	
Учебно-методический комплекс для	1 400 000
получения навыков работы на	1 700 000
современном цифровом оборудовании	
Transport Transp	

Учебно-методический комплекс мини участок цифрового производства	2 400 000 / 3 900 000
Учебно-методические комплексы для изучения основ работы с робототехническими системами на базе модулей с компьютерным управлением и техническим зрением:	
УМК на базе автоматизированного сборочного стенда 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 постооения локальной вычислительной сети	9 850 000
Комплекс учебного и лабораторного оборудования для преподавания	

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