

Наименование комплекса	Стоимость руб., вкл. НДС
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по естествознанию <b>Techno NS-ChL</b>	590 000 / 1 350 000
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике <b>Techno Ph-ChL</b>	580 000 / 1 350 000
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии <b>Techno Ch-ChL</b>	460 000 / 1 150 000
Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по биологии и экологии <b>Techno BE- ChL</b>	520 000 / 1 150 000
Лабораторный комплекс для проектной деятельности по изучению основ естественных наук в начальной школе <b>Techno PSNS- ChL</b>	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 <b>Techno MBF Praktik</b>	396 000
Учебно-методический комплекс для обучения токарной обработке <b>Techno MML Praktik</b>	250 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам числового программного управления на базе высокоточного фрезерно-гравировального станка с ЧПУ <b>Techno CNC 6040 Praktik</b>	950 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам числового программного управления на базе инновационного токарно-фрезерного станка с ЧПУ <b>Techno CNC IBD-M Praktik</b>	410 000
Учебно-методический комплекс для обучения основам работы на лазерных станках с ЧПУ на базе лазерного станка с оптимизированной конструкцией. <b>Techno LS-1 Praktik</b>	1 350 500
Учебно-методический комплекс для ознакомления с основными принципами работы термопластавтоматов. <b>Techno TPA 20/100 Praktik</b>	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 <b>Techno TS-1 Praktik</b>	1 350 000
Учебно-методический комплекс для изучения основ работы на технологическом оборудовании с числовым программным управлением (ЧПУ) на базе фрезерного	1 390 000

станка с ЧПУ. <b>Techno FS-1 Praktik</b>	
Учебно-методический комплекс по изучению основ современных процессов и средств измерений в цифровом производстве <b>Techno Metrology Praktik</b>	1 950 500
Учебно-методический комплекс для изучения принципов работы на токарных станках с визуализацией всех этапов разработки технологии и обработки <b>Techno Drill AV Praktik</b>	890 500
Учебно-методический комплекс для изучения принципов работы на резерных станках с визуализацией всех этапов разработки технологии и обработки <b>Techno Mill AV Praktik</b>	890 500
Учебно-методический комплекс для получения навыков работы на современном цифровом оборудовании <b>Techno Digital Praktik 001</b>	1 400 000
Учебно-методический комплекс мини участок цифрового производства <b>Techno Digital Praktik 002</b>	3 400 000 / 3 900 000
Учебно-методический комплекс на базе сварочного тренажера <b>Techno VRT Welding</b>	2 000 000
Проект модернизации информационной среды школы на базе многофункционального мультимедийного зала с интуитивным управлением и коворкинг – центра <b>Technosphere</b>	11 900 000
Проект сетевого образовательного центра и постоеения локальной вычислительной сети <b>Techno NetEd</b>	9 850 000
Комплекс учебного и лабораторного оборудования для преподавания естественнонаучных дисциплин (физика, химия, биология)	
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