

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от _____ 2018 № _____

Об утверждении Перечня имущества, планируемого к приему в муниципальную собственность муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» из собственности Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.06.2006 № 374 «О перечнях документов, необходимых для принятия решения о передаче имущества из федеральной собственности в собственность субъекта Российской Федерации или муниципальную собственность, из собственности субъекта Российской Федерации в федеральную собственность или муниципальную собственность, из муниципальной собственности в федеральную собственность или собственность субъекта Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области»

Совет депутатов Городского округа Подольск решил:

1. Утвердить Перечень имущества, планируемого к приему в муниципальную собственность муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» из собственности Московской области (далее – Перечень) (прилагается).

2. Администрации Городского округа Подольск осуществить необходимые организационные и юридические действия по оформлению имущества, указанного в Перечне, из собственности Московской области в муниципальную собственность муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области».

3. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам перспективного развития территории, муниципальной собственности и земельным отношениям (Ушанева Л.В.).

Председатель Совета депутатов
Городского округа Подольск

_____ Д.Н. Машков

Глава Городского округа Подольск

_____ Н.И. Пестов

УТВЕРЖДЕН
 решением Совета
 депутатов Городского
 округа Подольск
 от _____
 № _____

Перечень имущества, планируемого к приему в муниципальную собственность муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» из собственности Московской области

Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества (инвентарный номер имущества)
1. Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 19"	Московская область, Городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Маштакова, д. 7 ИНН 5036034267	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для обучающихся с тяжелым нарушением функциональных возможностей рук (спастика/гиперкинезы) в составе:	Московская область, Городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Маштакова, д. 7	
		Компьютерный джойстик Roller Joystick II		104 000 000 004 065 104 000 000 004 066
		Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями (Датчик частоты сокращения сердца, Датчик температуры, Датчик дыхания, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011)		106 000 000 002 402 106 000 000 002 403
		Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура Assistive Ware KeyStrokes		109 000 000 001 787 109 000 000 001 788
		Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Carson - MM640		106 000 000 002 476 106 000 000 002 477

		"Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, направленная на поддержку освоения и развития грамотности, развития речи, освоения математических моделей, развития коммуникативных навыков и творческих способностей обучающихся ИНТ ПервоЛого 3.0. (Интегрированная творческая среда для начальной школы) Лицензия на одно рабочее место"		
		Цифровая фотокамера: PowerShot A3100 IS: Canon. Карта памяти: SD 2GB 45x		104 000 000 003 847 104 000 000 003 848
		Сетевой фильтр-удлинитель Gembird: SPG3-B-17		
		Микрофон VRN-M1C3		
		Черно-белый лазерный принтер HP LaserJet Pro P1 102w		104 000 000 002 847 104 000 000 002 848
		Сканер: HP: Scanjet G3110		104 000 000 003 347 104 000 000 003 348
		Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой Клавиатура Clevy Keyboard Накладка Clevy Overlay		104 000 000 002 699 104 000 000 002 700
		Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Medium Joggle Switch (4 шт.)		104 000 000 002 741 104 000 000 002 742
		Выносная компьютерная кнопка средняя Traxsys Large Joggle Switch		104 000 000 004 065 104 000 000 004 066
		Веб-камера QUMO WCQ-107		
		Колонки TopDevice TDS-501 Wood		

		<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья. Компьютер Mac mini Dual-Core i5 2.5GHz/4GB/500GB/Radeon HD 6630M: Ghbdjl Axiom AX-5960:Rjywtynhfnjh KREOLZ:HUB-016:Apple Keyboard Координатно-указательное устройство (манипулятор типа "мышь"): ARCTIC: M111 Монитор: AOC: 919Vwa+Операционная система 1: Mac OS X Lion (в составе: iChat-iTunes-QuickTimeX-Операционная система 2: Windows 7 Professional: Parallels Desktop 6 для Mac: Remote Desktop 3 Client: CRAWLER: Spyware Terminator 2012/ Apple iLife 11 (:iPhoto-iMovie-, GarageBand-, iWeb-, iDVD-: iWork 09: Quick Time X: QuickTimeBroadcaster: NeoOffice 3.0: iStopMotion 2 Express Пакет свободного программного обеспечения для учреждений общего образования в составе: Операционная система 3 ALT Linux Lite</p>		<p>104 000 000 002 028 104 000 000 002 029</p>
		Наушники GAL: SLR-650		
		<p>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана, в составе:</p>		
		Графический планшет Bamboo Pen, Bamboo Scribe, ArtRage		<p>104 000 000 002 556 104 000 000 002 557 104 000 000 002 558 104 000 000 002 559</p>

		Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведения различных расчетов Живая математика 4.3 (Виртуальный конструктор по математике) лицензия на 1 рабочее место		109 000 000 001 100 109 000 000 001 101 109 000 000 001 102 109 000 000 001 103
		Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов Живая физика 4.3 (Виртуальный конструктор по физике) Лицензия на 1 рабочее место		109 000 000 001 452 109 000 000 001 453 109 000 000 001 454 109 000 000 001 455
		Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС-оболочка. Живая География 2.0. Цифровые географические карты. Живая География. 2.0. Комплект цифровых исторических карт. Живая География. 2.0. Коллекция космических снимков России. Лицензия на 1 рабочее место		109 000 000 000 748 109 000 000 000 749 109 000 000 000 750 109 000 000 000 751
		Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях Датчики Fourier Systems DT, Регистратор данных Fourier Systems USBLink		106 000 000 002 186 106 000 000 002 187 106 000 000 002 188 106 000 000 002 189
		Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Carson - MM640		106 000 000 002 510 106 000 000 002 511 106 000 000 002 512 106 000 000 002 513
		Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO Technic: ПервоРобот NXT.Базовый набор (9797 v.95)		106 000 000 002 049 106 000 000 002 050 106 000 000 002 051 106 000 000 002 052

		<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья. Компьютер Mac mini Dual-Core i5 2.5GHz/4GB/500GB/Radeon HD 6630M: Привод Axiom AX-5960: Концентратор KREOLZ:HUB-016: Apple Keyboard Координатно-указательное устройство (манипулятор типа "мышь"): ARCTIC: M111: AOC: 919 Vwa+ Операционная система 1: Mac OS X Lion (в составе: iChat-iTunes-QuickTime X - Операционная система 2: Windows 7 Professional: Parallels Desktop 6 для Mac: Remote Desktop 3 Client: CRAWLER: Spyware Terminator 2012/Apple iLife 11 (: iPhoto-iMovie-, GarageBand-, iWeb, iDVD-iWork 09: QuickTime X: QuickTime Broadcaster: NeoOffice 3.0: iStopMotion 2 Express Пакет свободного программного обеспечения для учреждений общего образования в составе: Операционная система 3 ALT Linux Lite</p>		<p>104 000 000 002 146 104 000 000 002 147</p>
		Наушники GAL: SLR-650		
		Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования (для обучающихся с тяжелым нарушением наружением функциональных возможностей рук (спастика/гиперкинезы)), в составе:		
		Компьютерный джойстик Roller Joystick II		104 000 000 004 095
		<p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведения различных расчетов Живая Математика 4.3 (Виртуальный конструктор по математике) лицензия на 1 рабочее место</p>		109 000 000 001 211

		Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов Живая физика 4.3 (Виртуальный конструктор по физике) Лицензия на 1 рабочее место		109 000 000 001 563
		Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС-оболочка. Живая География 2.0. Цифровые географические карты. Живая География 2.0. Комплект цифровых исторических карт. Живая география 2.0. Коллекция космических снимков России. Лицензия на 1 рабочее место.		109 000 000 000 859
		Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования, направленная на развитие у обучающихся навыков работы с мультимедийными функциями, помогающая решать вопросы обучения детей программированию и навыкам алгоритмического мышления, а также вопросы компьютерного моделирования и последующего практикума с использованием этих моделей ЛогоМиры 3.0 (Интегрированная творческая среда) Лицензия на 1 рабочее место		
		Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch		104 000 000 002 771
		Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура Assistive Ware KeyStrokes		109 000 000 001 817

		Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях Датчик pH - метр Fourier DT016, Датчик освещенности Fourier DT009-4, Датчик температуры Fourier DT029, Датчик дыхания Fourier DT037, Датчик частоты сокращения сердца Fourier DT155A, Датчик влажности Fourier DT014, Датчик расстояния Fourier DT020-1, Датчик давления Fourier DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier USBLink		106 000 000 002 297
		Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Carson - MM640		106 000 000 002 621
		Цифровая фотокамера: PowerShot A3100 IS: Canon. Карта памяти: SD 2GB 45x		104 000 000 003 992
		Сетевой фильтр-удлинитель Gembird: SPG3-B-17		
		Микрофон VRN-M1C3		
		Черно-белый лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102w		104 000 000 002 992