

### Основные комплекты:

№п/п	Наименование	Кол-во (шт)	Год поступления	Состав
1	Комплект оборудования (для Центра)	1	2009	<p>Музыкальная MIDI клавиатура M-Audio Axiom 49                      Интерактивная доска smartboard 680                      Наушники SVEN CD-920                      Микрофон logitechusb desktopmicrophone                      Мультимедийный проектор Hitachi CP-X1                      Стол для проекторов Braun Photo Technik PT9                      Экран для проекторов Braun Photo Technik Standart 155x155 см                      Специализированный программно-технический комплекс для оснащения ресурсного центра дистанционного образования Apple imac                      Сканер А4 Canon canoscan LIDE100                      Цветной лазерный принтер А4 Xerox Phaser 6126N                      Система беспроводной организации сети Apple timescapsule 1ТВ (в комплекте с патч-кордом)                      Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote 3.3.10 Managed Systems                      Виртуальный конструктор по математике «Живая математика 4.3» (Виртуальный конструктор по математике)                      Виртуальный конструктор по физике «Живая физика 4.3» (Виртуальный конструктор по физике)                      Школьная геоинформационная система «Живая география». ГИС — оболочка. Цифровые географические карты. Комплект цифровых географических карт. Коллекция космических снимков России                      Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования логомиры 3.0                      Мобильное устройство для считывания информации с доски и передачи ее на компьютер Virtual Ink Mimic Xi Professional                      Доска маркерная Braun Photo Technik Exclusive 120x240см                      Колонки DIALOG W-204                      Веб-камера Canyon CNR-WCAM821</p>

			<p>Сервер Mac Pro Two 2.26ghz  Графический планшет Wacom Bamboo Pen A6  Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода  intellitocis intellikeys USB  Выносная компьютерная кнопка большая largejoggleswitch  Выносная компьютерная кнопка средняя Soft Switch  Компьютерный джойстик Roller Joystick II  Компьютерный роллер Roller II (USB&amp;PS/2)  Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Medium Joggle  Клавиатура с большими кнопками и с разделяющей накладкой Clevy Keyboard  Программное обеспечение — виртуальная экранная клавиатура keystrokes  Брайловский портативный дисплей Focus 40 Braille Display  Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи Jaws for Windows 9.0 Pro  Портативная электронная лупа Freedom Scientific OPAL  Принтер с рельефно-точечным шрифтом Брайля Emprint spotdot  Увеличитель для удаленного просмотра ONYX Deskset 19  Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QXS  Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QXS  Комплект оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений (usbblink-передача данных с датчиков на ПК (1), ДТ001-датчик напряжения (1), ДТ005-датчик тока тип 1 (1), ДТ006-датчик тока тип 2 (1), ДТ008-микрофонный датчик (2), ДТ009-4-датчик освещенности (1), ДТ015-1-датчик давления (1), ДТ017(АС017А)-датчик нитрат-ионов (1), ДТ020-1-датчик расстояния (1), ДТ029-датчик температуры (1), ДТ035+ДТ050- датчик электропроводимости (1+1), ДТ037-датчик дыхания (1), ДТ095-датчик мутности (1), ДТ137-датчик измерения времени прохода предметов через створ фотоворот (1), ДТ148-датчик угла поворота (1), ДТ156-датчик исследования магнитного поля (1), ДТ185-колориметр (1), ДТ272-датчик силы (1), ДТ320-датчик уровня шума (2))  Комплект оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений (usbblink-передача данных с датчиков на ПК (1), ДТ001-датчик напряжения (1), ДТ005-датчик тока тип 1 (1), ДТ006-датчик тока тип 2 (1), ДТ008-микрофонный датчик (2), ДТ009-4-датчик освещенности (1), ДТ015-1-датчик давления (1), ДТ017(АС017А)-датчик нитрат-ионов (1), ДТ020-1-датчик расстояния (1), ДТ029-датчик температуры (1), ДТ035+ДТ050- датчик электропроводимости (1+1), ДТ037-датчик дыхания (1), ДТ095-</p>
--	--	--	---

				<p>датчик мутности (1), ДТ137-датчик измерения времени прохода предметов через створ фоторот (1), ДТ148-датчик угла поворота (1), ДТ156-датчик исследования магнитного поля (1), ДТ185-колориметр (1), ДТ272-датчик силы (1), ДТ320-датчик уровня шума (2)) - 1шт</p> <p>Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO «перворобот NXT» - 5шт</p> <p>Ресурсный набор с дополнительными деталями к конструктору по началам прикладной информатики и робототехники</p> <p>Цифровая видеокамера</p> <p>Цифровая фотокамера</p> <p>Сетевой фильтр удлинитель</p> <p>Интерактивная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования</p> <p>Специализированный программно-технический комплекс педагогического работника.</p> <p>Черно-белый лазерный принтер</p>
2	Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения основного общего образования.	6	2010	<p>Компьютер macbook white 2.13ghz/2GB260GB/geforce 9400M/SD</p> <p>Пульт Apple Remote/Apple Mac OS X Snow Leopard/MS Windows/Vista Business/applei ilife 09/Apple ichat/neooff</p> <p>Наушники SVEN CD-920</p> <p>Микрофон Logitech USB desktopmicrophone</p> <p>Колонки DIALOG W-204</p> <p>Веб-камера Canyon CNR-WCAM820</p> <p>Сканер A4 Canon LIDE 100</p> <p>Черно-белый лазерный принтер OKI B2200</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Sven Optima 5,1m</p> <p>Кабель USB A-B 1.8 м</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote Desktop 3.3.10 Managed Systems</p> <p>Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования логомиры 3.0, диск win and mac, сборник методических материалов, лицензия на рабочее место</p>

				<p>Виртуальный конструктор по математике “Живая математика 4.3” Сборник методических материалов, диск Win and Mac, Лицензия на рабочее место</p> <p>Виртуальный конструктор по физике “Живая физика 4.3” Методические рекомендации, руководство пользователя, диск Win and Mac, лицензия на рабочее место</p> <p>Школьная геоинформационная система “Живая география” . ГИС-оболочка. Методические рекомендации, руководство пользователя. Диск Win. Лицензия на рабочее место(1), Комплект цифровых исторических карт. Диск Win, лицензия на рабочее место, методические материалы(1), Комплект цифровых географических карт. Диск Win, лицензия на рабочее место(1), Коллекция космических снимков России. Диск Win, лицензия на одно рабочее место(1)</p>
3	<p>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана.</p>	21	2010	<p>ПК Apple Mac mini 2.26ghz Intel Core 2 Duo/2GB 1066 mhz DDR3 SDRAM-2x1gb/160GB SATA Drive/geoforce 9400M/superdrive,  Монитор 20" LG W2043T-PF, 160x900, 5ms, 300cd/m2,30000:1DFC), 176°/170°, Dual, Glossy Black  Клавиатура APPLE KEYBOARD-SUN,  Мышь Logitech RX250  Наушники DIALOG M-781HV  Микрофон Logitech USB Desktop Microphone  Колонки Dialog W-203  Веб-камера Canyon CNR-WCAM820  Сканер А4 Canon scanoscan LIDE100  Черно-белый лазерный принтер OKI B2200  Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов . Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.  Графический планшет Wacom Bamboo Pen A6  Цифровая фотокамера Canon powershot A1100 IS (в зарядное устройство Lenmar PRO32-250, комплект аккумуляторов AA2500 мач, карта памяти Transcend SD 2GB).  Перворобот LEGO wedo. Программное обеспечение. Комплект интерактивных заданий.  Лицензия на 1 раб. Место. Диск Win  Комплект оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений (usbblink-передача данных с датчиков на ПК (1), ДТ014-датчик влажности(1), ДТ009-4-датчик освещенности (1), ДТ015-1-датчик давления (1), ДТ020-1-датчик</p>

				<p>расстояния (1), ДТ029-датчик температуры (1), ДТ037-датчик дыхания (1), ДТ016 - датчик pH- метр(1), ДТ155 - датчик частоты сокращения сердца(1)</p> <p>Сетевой фильтр-удлиннитель SVEN Optima 5 m</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Виртуальный конструктор по математике “Живая математика 4.3” Сборник методических материалов, диск Win and Mac, Лицензия на рабочее место</p> <p>Виртуальный конструктор по физике “Живая физика 4.3” Методические рекомендации, руководство пользователя, диск Win and Mac, лицензия на рабочее место</p> <p>Школьная геоинформационная система “Живая география” . ГИС-оболочка, Диск Win, лицензия на рабочее место, методические рекомендации, руководство пользователя(1), Коллекция космических снимков России, Диск Win, лицензия на рабочее место(1), Комплект цифровых исторических карт, Диск Win, лицензия на рабочее место, методические материалы(1), Комплект цифровых географических карт, Диск Win, лицензия на рабочее место(1).</p> <p>Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования логомиры 3.0: диск Win and Mac, лицензия на рабочее место, справочное пособие.</p>
4	<p>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и</p>	16	2010	<p>ПК Apple Mac mini 2.26ghz Intel Core 2 Duo/2GB 1066 mhz DDR3 SDRAM-2x1gb/160GB SATA Drive/geoforce 9400M/superdrive</p> <p>Монитор 20" LG W2043T-PF, 160x900, 5ms, 300cd/m2,30000:1DFC, 176°/170°, Dual, Glossy Black</p> <p>Клавиатура APPLE KEYBOARD-SUN</p> <p>Мышь Logitech RX250</p> <p>Наушники DIALOG M-781HV</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p> <p>Колонки Dialog W-203</p> <p>Веб-камера Canyon CNR-WCAM821</p> <p>Сканер A4 Canon canoscan LIDE100</p> <p>Черно-белый лазерный принтер OKI B2200</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов. Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p>

	зрительного восприятия с экрана.			<p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen A6  "Комплект оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения:  Регистратор данных usblink-передача данных с датчиков на ПК (1), ДТ029-датчик температуры (1), ДТ037-датчик дыхания (1), датчик частоты сокращения сердца DT155(1), Цифровая лаборатория Архимед. Методические материалы Биология(1), Физика(1),Химия(1). "</p> <p>Цифровая фотокамера Canon powershot A1100 IS (в зарядное устройство Lenmar PRO32-250, комплект аккумуляторов AA2500 мач, карта памяти Transcend SD 2GB).  Перворобот LEGO wedo. Программное обеспечение.Диск Win. Комплект интерактивных заданий. Лицензия на 1 раб. Место  Кабель DVI-D 1,8  Кабель USB-B 1,8  Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m  Программное обеспечение:  Логомозайка. Сборник проектов  Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования первогого 3.0 (Интерактивная творческая среда для начальной школы).  Лицензия на одно рабочее место. Диск Win and Mac</p>
5	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для обучающихся с мышечной атрофией (миопатией))	9	2010	<p>ПК Apple Mac mini 2.26ghz Intel Core 2 Duo/2GB 1066 mhz DDR3 SDRAM-2x1gb/160GB  SATA Drive/geoforce 9400M/superdrive  Монитор 20" LG W2043T-PF, 160x900, 5ms, 300cd/m2,30000:1DFC), 176°/170°, Dual, Glossy Black  Клавиатура APPLE KEYBOARD-SUN  Мышь Logitech RX250  Наушники DIALOG M-781HV  Микрофон Logitech USB Desktop Microphone  Колонки Dialog W-203  Веб-камера Canyon CNR-WCAM820  Сканер A4 Canon canoscan LIDE100  Черно-белый лазерный принтер OKI B2200</p>

			<p>"Комплект оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения:  Регистратор данных usblink-передача данных с датчиков на ПК (1), ДТ029-датчик температуры (1), ДТ037-датчик дыхания (1), датчик частоты сокращения сердца ДТ155(1), Цифровая лаборатория Архимед. Справочное пособие.Методические материалы Биология(1), Физика(1),Химия(1). "</p> <p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen A6</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов. Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p> <p>Цифровая фотокамера Canon powershot A1100 IS (в комплекте зарядное устройство Lenmar PRO32-250, комплект аккумуляторов AA2500 мач, карта памяти Transcend SD 2GB).</p> <p>Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода intellitocis intellikeys USB</p> <p>Компьютерный джойстик Roller Joystick II</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Medium Joggle</p> <p>Кабель DVI-D single link 1,8 м</p> <p>Кабель USB A-B 1,8 м</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 м</p> <p>Программное обеспечение:  Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура keystrokes  Логомозайка. Сборник проектов  Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования первогого 3.0 (Интерактивная творческая среда для начальной школы).  Лицензия на одно рабочее место, справочное пособие.</p>	
6	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования (для обучающихся с мышечной атрофией (миопатией)	12	2010	<p>ПК Apple Mac mini 2.26ghz Intel Core 2 Duo/2GB 1066 mhz DDR3 SDRAM-2x1gb/160GB SATA Drive/geoforce 9400M/superdrive</p> <p>Монитор 20" LG W2043T-PF, 160x900, 5ms, 300cd/m2,30000:1DFC), 176°/170°, Dual, Glossy Black</p> <p>Клавиатура APPLE KEYBOARD-SUN</p> <p>Мышь Logitech RX250</p> <p>Наушники DIALOG M-781HV</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p>

			<p>Колонки Dialog W-203  Веб-камера Canyon CNR-WCAM821  Сканер А4 Canon canoscan LIDE100  Черно-белый лазерный принтер ОКИ В2200  Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов . Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.  Комплект оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений (usbblink-передача данных с датчиков на ПК (1), DT014-датчик влажности (1), DT015-1-датчик давления (1), DT037-датчик дыхания (1), DT009-4-датчик освещенности (1), DT020-1-датчик расстояния (1), DT016A датчик рН-метр, DT029-датчик температуры (1), DT155 Датчик частоты сокращения сердца(1), Цифровая лаборатория Архимед  Методические материалы: Биология, Физика, Химия, справочное пособие.  Графический планшет Wacom Bamboo Pen А6  Компьютерный роллер Roller II (USB&amp;PS/2)  Цифровая фотокамера Canon powershot A1100 IS (в комплекте: зарядное устройство Lenmar PRO32-250, комплект аккумуляторов AA2500 мач, карта памяти Transcend SD 2GB).  Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода intellikeys USB Keyboard USB, раскладка, руководство пользователя,программное обеспечение.  Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Medium Joggle (4 шт)  Кабель DVI-D single link 1,8 м  Кабель USB А-В 1,8 м  Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 м  Программное обеспечение:  Программное обеспечение Parallels desktop for Mac 3.0  Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура keystrokes  Виртуальный конструктор по математике “Живая математика 4.3” Сборник методических материалов, диск Win and Mac, Лицензия на рабочее место  Виртуальный конструктор по физике “Живая физика 4.3” Методические рекомендации, руководство пользователя, диск Win and Mac, лицензия на рабочее место  Школьная геоинформационная система “Живая география” . ГИС-оболочка, Диск Win, лицензия на рабочее место, методические рекомендации, руководство пользователя(1), Коллекция космических снимков России, Диск Win, лицензия на рабочее место(1),</p>
--	--	--	---

				<p>Комплект цифровых исторических карт, Диск Win, лицензия на рабочее место, методические материалы(1), Комплект цифровых географических карт, Диск Win, лицензия на рабочее место(1).</p> <p>Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования логомиры 3.0: диск Win and Mac, лицензия на рабочее место, сборник методических материалов.</p>
7	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования (для слабовидящих обучающихся)	1	2010	<p>ПК Apple Mac mini 2.26ghz Intel Core 2 Duo/2GB 1066 mhz DDR3 SDRAM-2x1gb/160GB SATA Drive/geoforce 9400M/superdrive</p> <p>Монитор 20" LG W2043T-PF, 160x900, 5ms, 300cd/m2,30000:1DFC), 176°/170°, Dual, Glossy Black</p> <p>Клавиатура APPLE KEYBOARD-SUN</p> <p>Мышь Logitech RX250</p> <p>Наушники DIALOG M-781HV</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p> <p>Колонки Dialog W-203</p> <p>Веб-камера Canyon CNR-WCAM820</p> <p>Сканер A4 Canon canoscan LIDE100</p> <p>Черно-белый лазерный принтер OKI B2200</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов . Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p> <p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen A6</p> <p>Цифровая фотокамера Canon powershot A1100 IS (в зарядное устройство Lenmar PRO32-250, комплект аккумуляторов AA2500 мач, карта памяти Transcend SD 2GB).</p> <p>Комплект оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений (usbblink-передача данных с датчиков на ПК (1), DT014-датчик влажности (1), DT015-1-датчик давления (1), DT037-датчик дыхания (1), DT009-4-датчик освещенности (1), DT020-1-датчик расстояния (1), DT016A датчик рН-метр, DT029-датчик температуры (1), DT155 Датчик частоты сокращения сердца(1), Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы: Биология, Физика, Химия, справочное пособие.</p> <p>Клавиатура с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой Clevy Keyboard</p> <p>Кабель DVI-D single link 1,8 м</p> <p>Кабель USB A-B 1,8 м</p>

				<p>Сетевой фильтр-удлиннитель SVEN Optima 5 m</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи Jaws for Windows 9/0 Pro</p> <p>Виртуальный конструктор по математике “Живая математика 4.3” Сборник методических материалов, диск Win and Mac, Лицензия на рабочее место</p> <p>Виртуальный конструктор по физике “Живая физика 4.3” Методические рекомендации, руководство пользователя, диск Win and Mac, лицензия на рабочее место</p> <p>Школьная геоинформационная система “Живая география” . ГИС-оболочка, Диск Win, лицензия на рабочее место, методические рекомендации, руководство пользователя(1), Коллекция космических снимков России, Диск Win, лицензия на рабочее место(1), Комплект цифровых исторических карт, Диск Win, лицензия на рабочее место, методические материалы(1), Комплект цифровых географических карт, Диск Win, лицензия на рабочее место(1).</p> <p>Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования логомиры 3.0: диск Win and Mac, лицензия на рабочее место, сборник методических материалов.</p>
8	<p>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана.</p>	45	2010	<p>Рабочая станция Apple Mac mini</p> <p>Монитор 19" viewsonic</p> <p>Клавиатура USB Apple Keyboard MB110</p> <p>Мышь USB Logitech RX250</p> <p>Наушники mini jack</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p> <p>Акустическая система 25 W Logitech</p> <p>Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB</p> <p>Сканер A4 Canon canoscan LIDE110</p> <p>Принтер лазерный, черно-белый Epson</p> <p>Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p> <p>Планшет Wacom Bamboo Pen A6</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а так же наблюдения за природными явлениями( датчик дыхания DT037, датчик частоты сокращения сердца DT155A,</p>

				<p>регистратор данных Fourier Systems Inc. - usblink, датчик температуры Fourier Systems-DT029)</p> <p>Фотоаппарат Canon powershot A3100IS, Карта памяти SD Transcend</p> <p>Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO System.</p> <p>Перворобот We Do По началам робототехники. Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения. Перворобот LEGO</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m</p> <p>USB Hub/Разветвитель USB D-Link</p> <p>USB кабель Fourier Systems Inc. - DT011</p> <p>Кабель DVI-D 1,8 м</p> <p>USB кабель Defender</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Комплект на рабочее место. Перволого (Интенрирования творческая среда)</p> <p>Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p>
9	<p>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для обучающихся с мышечной атрофией (миопатией))</p>	15	2010	<p>Рабочая станция Apple Mac mini</p> <p>Монитор 19" viewsonic</p> <p>Клавиатура USB Apple Keyboard MB110</p> <p>Мышь USB Logitech RX250</p> <p>Наушники mini jack</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p> <p>Акустическая система 25 W Logitech</p> <p>Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB</p> <p>Сканер A4 Canon canoscan LIDE110</p> <p>Принтер лазерный, черно-белый Epson</p> <p>Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p> <p>Планшет Wacom Bamboo Pen A6</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а так же наблюдения за природными явлениями (датчик дыхания DT037, датчик частоты сокращения сердца DT155A,</p>

				<p>регистратор данных Fourier Systems Inc.-usbblink, датчик температуры Fourier Systems -DT029 )</p> <p>Фотоаппарат Canon powershot A3100IS, Карта памяти SD Transcend</p> <p>Специализированная клавиатура с минимальным усилием Для позиционирования и ввода intellitools intellikeys USB</p> <p>Компьютерный роллер</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m</p> <p>USB Hub/Разветвитель USB D-Link</p> <p>USB кабель Fourier Systems Inc. - DT011</p> <p>Кабель DVI-D 1,8 м</p> <p>USB кабель Defender</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Комплект на рабочее место. Первого (Интенрирования Творческая среда)</p> <p>Программное обеспечение – виртуальная экранная клавиатура</p> <p>Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p>
10	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для обучающихся с отсутствием верхних конечностей)	13	2010	<p>Рабочая станция Apple Mac mini</p> <p>Монитор 19" viewsonic</p> <p>Клавиатура USB Apple Keyboard MB110</p> <p>Мышь USB Logitech RX250</p> <p>Наушники mini jack</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p> <p>Акустическая система 25 W Logitech</p> <p>Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB</p> <p>Сканер A4 Canon canoscan LIDE110</p> <p>Принтер лазерный, черно-белый Epson</p> <p>Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а так же наблюдения за природными</p>

			<p>явлениями (датчик дыхания DT037, датчик частоты сокращения сердца DT155A, регистратор данных Fourier Systems Inc.-usbblink, Датчик температуры Fourier Systems - DT029)</p> <p>Фотоаппарат Canon powershot A3100IS, Карта памяти SD Transcend</p> <p>Клавиатура BNC Distribution – Clevy Keyboard с разделяющей клавиши накладкой</p> <p>Компьютерный роллер</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых</p> <p>Выносная компьютерная кнопка средняя</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m</p> <p>USB Hub/Разветвитель USB D-Link</p> <p>USB кабель Fourier Systems Inc. - DT011</p> <p>Кабель DVI-D 1,8 м</p> <p>USB кабель Defender</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Комплект на рабочее место. Перволого (Интегрированния творческая среда)</p> <p>Программное обеспечение — виртуальная экранная клавиатура</p> <p>Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p>	
11	Базовое рабочее место обучающего основного общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана.	46	2010	<p>ПК Apple Mac mini</p> <p>Монитор 19" viewsonic</p> <p>Клавиатура USB Apple Keyboard MB110</p> <p>Мышь USB Logitech RX250</p> <p>Наушники mini jack</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p> <p>Акустическая система 25 W Logitech</p> <p>Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB</p> <p>Сканер A4 Canon canoscan LIDE110</p> <p>Принтер лазерный, черно-белый Epson</p> <p>Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p> <p>Планшет Wacom Bamboo Pen A6</p>

				<p>Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях (датчик дыхания DT037, датчик частоты сокращения сердца DT155A, регистратор данных Fourier Systems Inc.-usbLink, датчик температуры Fourier Systems -DT029, датчик pH-метр DT017(с электродом DT018), датчик освещенности DT009-4, датчик влажности DT014, датчик расстояния DT020-1, датчик давления DT015-1).</p> <p>Фотоаппарат Canon powershot A3100IS + Карта памяти SD Transcend</p> <p>Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO System.</p> <p>Перворобот We Do по началам робототехники.</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m</p> <p>USB Hub/Разветвитель USB D-Link</p> <p>USB кабель Fourier Systems Inc. - DT011</p> <p>Кабель DVI-D 1,8 м</p> <p>USB кабель Defender</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Живая математика. Комплект на рабочее место (Виртуальный конструктор по математике)</p> <p>Живая физика. Комплект на рабочее место. (Виртуальный конструктор по физике)</p> <p>Живая география. Комплект на рабочее место. Школьная геоинформационная система.</p> <p>Цифровые географические карты. Коллекция космических снимков. Комплект цифровых исторических карт.</p> <p>Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Логомиры. Интегрированная творческая среда.</p> <p>Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения.</p> <p>Перворобот LEGO</p>
12	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования	1	2010	<p>Рабочая станция Apple Mac mini</p> <p>Монитор 19" viewsonic</p> <p>Клавиатура USB Apple Keyboard MB110</p> <p>Мышь USB Logitech RX250</p> <p>Наушники mini jack</p>

	(для слабовидящих обучающихся)		<p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone  Акустическая система 25 W Logitech  Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB  Сканер А4 Canon canoscan LIDE110  Принтер лазерный, черно-белый Epson  Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.  Планшет Wacom Bamboo Pen А6  Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях (датчик дыхания DT037, датчик частоты сокращения сердца DT155A, регистратор данных Fourier Systems Inc.-usbblink, датчик температуры Fourier Systems -DT029, датчик рН-метр DT017(с электродом DT018), датчик освещенности DT009-4, датчик влажности DT014, датчик расстояния DT020-1, датчик давления DT015-1).  Фотоаппарат Canon powershot A3100IS +Карта памяти SD Transcend  Клавиатура с большими кнопками BNC Distribution – Clevy Keyboard с разделяющей клавиши накладкой  Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m  USB Hub/Разветвитель USB D-Link  USB кабель Fourier Systems Inc. - DT011  Кабель DVI-D  USB кабель Defender  Программное обеспечение:  Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи речи Jaws for Windows  Живая математика. Комплект на рабочее место. (Виртуальный конструктор по математике)  Живая физика. Комплект на рабочее место. (Виртуальный конструктор по физике)  Живая география. Школьная геоинформационная система. Цифровые географический карты.  Коллекция космических снимков. Комплект цифровых исторических карт.  Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед  Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед  Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед  Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед  Логомиры. Интегрированная творческая среда.</p>
--	--------------------------------	--	---

13	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного Общего образования (для обучающихся с мышечной атрофией (миопатией))	16	2010	<p>Рабочая станция Apple Mac mini  Монитор 19" viewsonic  Клавиатура USB Apple Keyboard MB110  Мышь USB Logitech RX250  Наушники mini jack  Микрофон Logitech USB Desktop Microphone  Акустическая система 25 W Logitech  Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB  Сканер А4 Canon canoscan LIDE110  Принтер лазерный, черно-белый Epson  Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.  Планшет Wacom Bamboo Pen А6  Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях (датчик дыхания DT037, датчик частоты сокращения сердца DT155A, регистратор данных Fourier Systems Inc.-usbblink, датчик рН-метр DT017( с электродом DT018) ,датчик освещенности DT009-4, датчик влажности DT014, датчик Расстояния DT020-1, датчик давления DT015-1, датчик температуры Fourier Systems Inc. - DT029).  Фотоаппарат Canon powershot A3100IS +Карта памяти SD Transcend  Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода intellitools intellikeys USB  Компьютерный роллер  Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых(4 шт.)  Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m  USB Hub/Разветвитель USB D-Link  USB кабель Fourier Systems Inc. - DT011  Кабель DVI-D  USB кабель Defender  Программное обеспечение  Живая математика. Комплект на рабочее место. (Виртуальный конструктор по математике)  Живая физика. Комплект на рабочее место.(Виртуальный конструктор по физике)</p>
----	---	----	------	--

				<p>Живая география. Комплект на рабочее место. Школьная геоинформационная система. Цифровые географические карты. Коллекция космических снимков. Комплект цифровых Исторических карт.</p> <p>Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Логомиры. Интегрированная творческая среда.</p> <p>Программное обеспечение – виртуальная экранная клавиатура</p>
14	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного Общего образования.( для обучающихся с отсутствием верхних конечностей)	14	2010	<p>Рабочая станция Apple Mac mini</p> <p>Монитор 19" viewsonic</p> <p>Клавиатура USB Apple Keyboard MB110</p> <p>Мышь USB Logitech RX250</p> <p>Наушники mini jack</p> <p>Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p> <p>Акустическая система 25 W Logitech</p> <p>Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB</p> <p>Сканер А4 Canon canoscan LIDE110</p> <p>Принтер лазерный, черно-белый Epson</p> <p>Микроскоп цифровой Digital Blue QX5.</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях (датчик дыхания DT037, датчик частоты сокращения сердца DT155A, регистратор данных Fourier Systems Inc.-usblink, датчик температуры Fourier Systems -DT029, датчик рН-метр DT017(с электродом DT018), датчик освещенности DT009-4, датчик влажности DT014, датчик расстояния DT020-1, датчик давления DT015-1).</p> <p>Фотоаппарат Canon powershot A3100IS +Карта памяти SD Transcend</p> <p>Клавиатура с большими кнопками BNC Distribution – Clevery Keyboard и разделяющей клавиши накладкой</p> <p>Компьютерный роллер</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых(4 шт)</p> <p>Выносная компьютерная кнопка средняя</p> <p>Сетевой фильтр-удлиннитель SVEN Optima 5 m</p>

				<p>USB Hub/Разветвитель USB D-Link  USB кабель Fourier Systems Inc. - DT011  Кабель DVI-D  USB кабель Defender  Программное обеспечение:  Живая математика. Комплект на рабочее место. (Виртуальный конструктор по математике)  Живая физика. Комплект на рабочее место. (Виртуальный конструктор по физике)  Живая география. Комплект на рабочее место. Школьная геоинформационная система.  Цифровые географические карты. Коллекция космических снимков. Комплект цифровых исторических карт.  Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед  Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед  Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед  Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед  Логомиры. Интегрированная творческая среда.  Программное обеспечение – виртуальная экранная клавиатура</p>
15	Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения начального общего образования	37	2010	<p>Ноутбук 13" Apple macbook (30) + ПУЛЬТ Apple Remote  Наушники mini jack  Микрофон Logitech USB Desktop Microphone  Акустическая система 25 W Logitech  Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB  Сканер A4 Canon scanoscan LIDE110  Принтер лазерный, черно-белый Epson  Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m  USB Hub/Разветвитель USB D-Link  USB кабель Defender  Программное обеспечение:  Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote Desktop  Программное обеспечение. Комплект на рабочее место. Перволого</p>
16	Базовое рабочее место педагогического работника	39	2010	<p>Ноутбук 13" Apple macbook (30) + ПУЛЬТ Apple Remote  Наушники mini jack  Микрофон Logitech USB Desktop Microphone</p>

	Образовательного учреждения основного общего образования		<p>Акустическая система 25 W Logitech  Веб-камера 2 Mpix Canyon CNR-WCAM820 USB  Сканер A4 Canon canoscan LIDE110  Принтер лазерный, черно-белый Epson  Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m  USB Hub/Разветвитель USB D-Link  USB кабель Defender  Программное обеспечение:  Программное обеспечение для дистанционного управления Компьютерами учащихся Apple Remote Desktop  Живая математика. Комплект на рабочее мнсто. (Виртуальный конструктор по математике)  Живая физика. Комплект на рабочее место. (Виртуальный конструктор по физике)  Живая география. Комплект на рабочее место. Школьная геоинформационная система.  Цифовые географических карты. Коллекция космических снимков. Комплект цифровых исторических карт.  Логомиры. Комплект на рабочее место. (Интегрированная творческая среда).</p>
17	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана	67	<p>2012</p> <p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD  Концентратор UHB-BH086  Клавиатура Apple Keyboard  Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111  Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI  Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0  Наушники GAL SLR-650  Микрофон VRN VRN-MIC3  Колонки topdevice TDS-501 Wood  Веб-камера QUMO WCQ-107  Сканер HP Scanjet G3110  Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w  Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7  Графический планшет Wacom Bamboo Pen  Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями: Датчик частоты сокращения сердца Fourier Systems DT155A, Датчик</p>

			<p>температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>"конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO Technic Перворобот NXT. Базовый набор (9797 v.95)"</p> <p>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).</p> <p>Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию LEGO перворобот NXT. Программное обеспечение. Лицензия на одно рабочее место</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>	
18	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для слабовидящих обучающихся)	4	2012	<p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p> <p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p> <p>Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи Freedom Scientific JAWS for Windows</p> <p>Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, направленная на поддержку освоения и развития грамотности, развития речи,</p>

			<p>освоения математических моделей, развития коммуникативных навыков и творческих способностей обучающихся ИНТ первогого 3.0. (Интегрированная творческая среда для начальной школы).</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7</p> <p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями: Датчик частоты сокращения сердца Fourier Systems DT155A, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ.</p> <p>Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой BNC Clevy Keyboard</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>	
19	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для обучающихся с мышечной атрофией (миопатией))	29	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p> <p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p> <p>Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура</p> <p>Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, направленная на поддержку освоения и развития грамотности, развития речи,</p>

				<p>освоения математических моделей, развития коммуникативных навыков и творческих способностей обучающихся ИНТ первогого 3.0. (Интегрированная творческая среда для начальной школы).</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями: Датчик частоты сокращения сердца Fourier Systems DT155A, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода intellitools intellikeys USB</p> <p>Компьютерный джойстик Traxsys Roller Joystick II</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch (4 шт.)</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
20	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для обучающихся с отсутствием верхних конечностей)	18	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p> <p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p>

				<p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p> <p>Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура</p> <p>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 первого уровня 3.0. (Интегрированная творческая среда для начальной школы).</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями: Датчик частоты сокращения сердца Fourier Systems DT155A, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ.</p> <p>Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой BNC Clevery Keyboard</p> <p>Компьютерный джойстик Traxsys Roller Joystick II</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch (4 шт.)</p> <p>Выносная компьютерная кнопка средняя Traxsys Large Joggle Switch</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
21	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные	45	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья:</p> <p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p> <p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p>

<p>инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана</p>		<p>Микрофон VRN VRN-MIC3 Колонки topdevice TDS-501 Wood Веб-камера QUMO WCQ-107 Сканер HP Scanjet G3110 Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w 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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике) Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике) Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка. 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 ИНТ логомиры 3.0. (Интегрированная творческая среда) Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию LEGO перворобот NXT. Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7 Графический планшет Wacom Bamboo Pen Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210 "Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO Technic Перворобот NXT. Базовый набор (9797 v.95)" "Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях: Датчик pH - метр Fourier Systems DT016, Датчик освещенности</p>
--	--	--

				<p>Fourier Systems DT009-4, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Датчик частоты сокращения сердца DT155A, Датчик влажности DT014, Датчик расстояния DT020-1, Датчик давления DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед"</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
22	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования (для слабовидящих обучающихся)	3	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p> <p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p> <p>Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи Freedom Scientific JAWS for Windows</p> <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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)</p>

				<p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.</p> <p>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 ИНТ логомиры 3.0. (Интегрированная творческая среда)</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7</p> <p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>"Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях: Датчик рН - метр Fourier Systems DT016, Датчик освещенности Fourier Systems DT009-4, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Датчик частоты сокращения сердца DT155A, Датчик влажности DT014, Датчик расстояния DT020-1, Датчик давления DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед"</p> <p>Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой BNC Clevery Keyboard</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
23	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования (для обучающихся с	24	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p>

	мышечной атрофией (миопатией))		<p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p> <p>Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура</p> <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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.</p> <p>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 ИНТ логомиры 3.0. (Интегрированная творческая среда)</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях: Датчик рн - метр Fourier Systems DT016, Датчик освещенности Fourier Systems DT009-4, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Датчик частоты сокращения сердца DT155A, Датчик влажности DT014, Датчик расстояния DT020-1, Датчик давления DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ.</p>
--	--------------------------------	--	---

				<p>Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen</p> <p>Компьютерный джойстик Traxsys Roller Joystick II</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода intellitools intellikeys USB</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch (4 шт.)</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
24	<p>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования (для обучающихся с отсутствием верхних конечностей)</p>	13	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p> <p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p> <p>Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура</p> <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</p> <p>ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)</p>

			<p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.</p> <p>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 ИНТ логомиры 3.0. (Интегрированная творческая среда)</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7</p> <p>Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях: Датчик рН - метр Fourier Systems DT016, Датчик освещенности Fourier Systems DT009-4, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Датчик частоты сокращения сердца DT155A, Датчик влажности DT014, Датчик расстояния DT020-1, Датчик давления DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой BNC Clevery Keyboard</p> <p>Компьютерный джойстик Traxsys Roller Joystick II</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch (4 шт.)</p> <p>Выносная компьютерная кнопка средняя Traxsys Large Joggle Switch</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
--	--	--	--

25	<p>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения среднего (полного) общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана</p>	32	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья          Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD          Концентратор UHB-BH086          Клавиатура Apple Keyboard          Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111          Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI          Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0          Наушники GAL SLR-650          Микрофон VRN VRN-MIC3          Колонки topdevice TDS-501 Wood          Веб-камера QUMO WCQ-107          Сканер HP Scanjet G3110          Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w          Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7          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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)          Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)          Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.          "Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях: Датчик рн - метр Fourier Systems DT016, Датчик освещенности Fourier Systems DT009-4, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Датчик частоты сокращения сердца DT155А, Датчик влажности DT014, Датчик расстояния DT020-1, Датчик давления DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems</p>
----	---	----	------	--

			<p>usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы.(Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы.(Биология) Цифровая лаборатория Архимед</p> <p>"</p> <p>Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию LEGO перворобот NXT. Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210 Графический планшет Wacom Bamboo Pen "Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO Technic Перворобот NXT. Базовый набор (9797 v.95)" Сетевой фильтр-удлиннитель Gembird SPG3-B-17</p>	
26	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения среднего (полного) общего образования (для обучающихся с мышечной атрофией (миопатией))	13	2012	<p>Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD Концентратор UHB-BH086 Клавиатура Apple Keyboard Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111 Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0 Наушники GAL SLR-650 Микрофон VRN VRN-MIC3 Колонки topdevice TDS-501 Wood Веб-камера QUMO WCQ-107 Сканер HP Scanjet G3110 Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура 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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)</p>

				<p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.</p> <p>"Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях: Датчик рН - метр Fourier Systems DT016, Датчик освещенности Fourier Systems DT009-4, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Датчик частоты сокращения сердца DT155A, Датчик влажности DT014, Датчик расстояния DT020-1, Датчик давления DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед"</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7</p> <p>Графический планшет Wacom Bamboo Pen</p> <p>Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210</p> <p>Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода intellitools intellikeys USB</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch (4 шт.)</p> <p>Компьютерный джойстик Traxsys Roller Joystick II</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
27	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения среднего (полного) общего образования (для	1	2012	<p>Компьютер Mac mini Core 2 Duo 2.4ghz/2GB/320GB/geforce 320M/SD</p> <p>Концентратор UHB-BH086</p> <p>Клавиатура Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC модель M111</p> <p>Монитор 19" AOC 919 VWA+ DVI</p>

	<p>обучающихся с отсутствием верхних конечностей)</p>		<p>Привод DVD RW DL AXIOM AX-5960S silver щелевой USB2.0  Наушники GAL SLR-650  Микрофон VRN VRN-MIC3  Колонки topdevice TDS-501 Wood  Веб-камера QUMO WCQ-107  Сканер HP Scanjet G3110  Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w  Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура  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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)  Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)  Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.  Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX7  "Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях: Датчик рН - метр Fourier Systems DT016, Датчик освещенности Fourier Systems DT009-4, Датчик температуры DT029, Датчик дыхания DT037, Датчик частоты сокращения сердца DT155A, Датчик влажности DT014, Датчик расстояния DT020-1, Датчик давления DT015-1, Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems usblink, Методические материалы. Справочное пособие ИНТ. Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Химия) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Физика) Цифровая лаборатория Архимед Методические материалы. (Биология) Цифровая лаборатория Архимед"  Цифровая фотокамера Fujifilm finerix T210  Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой BNC Clevy Keyboard</p>
--	---	--	---

				<p>Компьютерный джойстик Traxsys Roller Joystick II</p> <p>Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch (4 шт.)</p> <p>Выносная компьютерная кнопка средняя Traxsys Large Joggle Switch</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
28	<p>Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения начального общего образования</p>	119	2012	<p>Компьютер Apple macbook Pro 13” Dual-Core i5 2.3ghz/4GB/320GB/HD Graphics/SD/</p> <p>Пульт дистанционного управления Apple Remote</p> <p>USB-хаб D-Link DUB-1040</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p> <p>Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote Desktop 3 Client</p> <p>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 первогого 3.0. (Интегрированная творческая среда для начальной школы).</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель Gembird SPG3-B-17</p>
29	<p>Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения основного общего образования</p>	85	2012	<p>Компьютер Apple macbook Pro 13” Dual-Core i5 2.3ghz/4GB/320GB/HD Graphics/SD/</p> <p>Пульт дистанционного управления Apple Remote</p> <p>USB-хаб D-Link DUB-1040</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p>

				<p>Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote Desktop 3 Client</p> <p>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 ИНТ логомиры 3.0. (Интегрированная творческая среда)</p> <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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.</p> <p>Сетевой фильтр-удлиннитель Gembird SPG3-B-17</p>
30	Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения среднего (полного) общего образования	46	2012	<p>Компьютер Apple macbook Pro 13” Dual-Core i5 2.3ghz/4GB/320GB/HD Graphics/SD/</p> <p>Пульт дистанционного управления Apple Remote</p> <p>USB-хаб D-Link DUB-1040</p> <p>Наушники GAL SLR-650</p> <p>Микрофон VRN VRN-MIC3</p> <p>Колонки topdevice TDS-501 Wood</p> <p>Веб-камера QUMO WCQ-107</p> <p>Сканер HP Scanjet G3110</p> <p>Черно-белый лазерный принтер HP laserjet Pro p1102w</p>

			<p>Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote Desktop 3 Client</p> <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 ИНТ Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов ИНТ Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)</p> <p>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России ИНТ Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС -оболочка.</p> <p>Сетевой фильтр-удлиннитель Gembird SPG3-B-17</p>
	Итого:	791	