

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам

бюджетного учреждения Орловской области
для детей, нуждающихся в психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи
«Орловский региональный центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями,
строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории (по каждому заявленному месту осуществления образовательной деятельности)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании объекта недвижимого имущества	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости (при наличии)	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Орловская область, г. Орел, ул. Автовокзальная, д.22	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации – Орловская область	Свидетельство о государственной регистрации права 57-Ор/2012/001/2012-001/001 от 17.04.2012 г.	Условный номер: 57-57-01/103/2005-566	Реестровый номер № 054401248 от «21» ноября 2011 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 57.01.03.000.М.000640.12.14 от 24.12.2014 г.

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам

№ п/п	Наименование дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с учебным планом	Наименование кабинетов, технических средств и основного оборудования
1	2	3
1.1.	Дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые с использованием дистанционных образовательных технологий	<p>Методический кабинет 11,7 кв.м.</p> <p><i>Мебель:</i> Шкаф угловой -1 Шкаф книжный – 1 Шкаф-пенал – 1 Стол письменный - 4 Стол компьютерный угловой – 2 Стул – 7 Стул компьютерный – 2 Стол журнальный – 1 Кресло – 2.</p> <p><i>Рабочее место для проведения дистанционных занятий (4 рабочих места):</i> Графический планшет Wacom Bamboo Pen A6 Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX5 Музыкальная MIDI клавиатура M-Audio Axiom 49 Сканер A4 Canon LiDE 100 Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima 5 m Мультимедийный проектор Hitachi CP-X1 (в комплекте инструкция по эксплуатации, кабель питания, пульт ДУ для проектора, две запасные лампы, сумка, кабель VGA 6 м (п-п), переходник DVI - VGA, кабель "композитное видео", дистанционная мышь Gyration Professional Optical Air Mouse). Стол для проектора Braun Pho to Technik PT9 Экран для проектора Braun Photo Technik Standard 155x155 см. Специализированный программно-технический комплекс для</p>

		<p>оснащения ресурсного центра дистанционного образования Apple iMac 20" Core 2 Duo 2.0GHz/2GB/160GB/GeForce 9400M/SD/Apple Keyboard/Apple Mouse/Apple Mac OS X Snow Leopard, Microsoft Windows Vista Business /Apple iLife (iTunes, iPhoto, iMovie , iDVD, iWeb, GarageBand)/NeoOffice 3.0/Apple iChat/Parallels Desktop 4.0 for Mac Цветной лазерный принтер А4 Xerox Phaser 6125N Школьная маркерная доска Braun Photo Technik Exclusive 120x240 см Наушники SVEN CD-920 Микрофон Logitech USB Desktop Microphone Круглосуточный безлимитный доступ к сети Интернет.</p> <p><i>Специализированное оборудование (каждого наименования по 2 шт.)</i></p> <p>Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода IntelliTools IntelliKeys USB Выносная компьютерная кнопка большая Large Joggle Switch Выносная компьютерная кнопка средняя Soft Switch Компьютерный джойстик Traxsys Roller Joystick II Компьютерный роллер Traxsys Roller II Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Traxsys Medium Joggle Switch (4 шт.) Клавиатура с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой Clevy Keyboard Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура AssistiveWare Keystrokes Брайлевский портативный дисплей Focus 40 Braille Display Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи JAWS for Windows Портативная электронная лупа Freedom Scientific OPAL Принтер с рельефно-точечным шрифтом Брайля Emprint SpotDot Увеличитель для удалённого просмотра ONYX Deskset 19</p>
--	--	---

		<p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов Digital Blue QX5</p> <p>Комплект оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений</p> <p>Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO WeDo</p> <p>Ресурсный набор с дополнительными деталями к конструктору по началам прикладной информатики и робототехники LEGO Education Resource Set</p> <p>Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию ПервоРобот LEGO WeDo. Программное обеспечение. Комплект интерактивных заданий. Книга для учителя. Лицензия на класс</p>
1.2.	Дополнительные общеобразовательные программы	<p>Оснащение рабочих мест обучающихся:</p> <p><i>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана в составе:</i></p> <p><i>Специализированный программно-технический комплекс:</i></p> <p>MacMini Dual Core i5 2.3GHz/2GB/500GB/HD Graphics</p> <p>Apple Keyboard</p> <p>Координатно-указательное устройство ARCTIC M111</p> <p>USB-Hub 7-port Axiom</p> <p>Монитор AOC 919Vwa</p> <p><i>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения:</i></p> <p>Датчик частоты сокращения сердца</p> <p>Датчик температуры</p> <p>Датчик дыхания</p> <p>Регистратор данных (в комплекте кабель DT011)</p> <p>Графический планшет Bamboo Pen</p> <p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов: MicroLife ML-12-1.3</p> <p>Цифровая фотокамера: PowerShot A3300 IS: Canon.</p> <p>Карта памяти: SD 4GB 45x</p>

		<p>Микрофон VRN-MIC3 Черно-белый лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102w Сканер: HP: Scanjet G3110 Веб-камера QUMO WCQ-107 Колонки TopDevice TDS-501 Wood Наушники GAL: SLR-650 Сетевой фильтр-удлинитель Гарнизон ЕНW-15-5.0M Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO Technic : ПервоРобот NXT. Базовый набор (9797 v.95) Программное обеспечение для программирования роботов LEGO:ПервоРобот NXT. Лицензия на одно рабочее место Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, ИНТ ПервоЛого 3.0.Лиц. на одно рабочее место</p> <p><i>Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана в составе:</i> <i>Специализированный программно-технический комплекс:</i> MacMini Dual Core i5 2.3GHz/2GB/500GB/HD Graphics Apple Keyboard Координатно-указательное устройство ARCTIC M111 USB-Hub 7-port Axiom Монитор AOC 919Vwa</p> <p><i>Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения:</i> Датчик частоты сокращения сердца Датчик температуры Датчик дыхания Датчик рН – метр Датчик освещенности Датчик влажности Датчик расстояния Датчик давления Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Графический планшет Bamboo Pen</p>
--	--	---

		<p>Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов: MicroLife ML-12-1.3 Цифровая фотокамера: PowerShot A3300 IS: Canon. Карта памяти: SD 4GB 45x Микрофон VRN-MIC3 Черно-белый лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102w Сканер: HP: Scanjet G3110 Веб-камера QUMO WCQ-107 Колонки TopDevice TDS-501 Wood Наушники GAL: SLR-650 Сетевой фильтр-удлинитель Гарнизон ENW-15-5.0M Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники LEGO Technic : ПервоРобот NXT. Базовый набор (9797 v.95) Программное обеспечение для программирования роботов LEGO:ПервоРобот NXT. Лицензия на одно рабочее место Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования "ЛогоМиры 3.0." Лиц. на 1 рабочее место Программное обеспечение "Живая Математика 4.3." (Виртуальный конструктор по математике) лицензия на 1 рабочее место Программное обеспечение "Живая Физика 4.3." (Виртуальный конструктор по физике) Лицензия на 1 рабочее место Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий по Географии. Лиц. на 1 рабочее место 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.</p>
1.3.	Дополнительные общеобразовательные программы	<p>Оснащение рабочих мест педагогов : <i>Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения начального общего образования в составе:</i> <i>Специализированный программно-технический комплекс:</i> Apple MacBook Pro 13” Dual-Core i5 2.5GHz/4GB/500GB/HD Graphics/SD Пульт дистанционного управления Apple Remote USB-Hub 7-port Axiom Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote Desktop 3.5.2</p>

		<p> Микрофон VRN-MIC3 Черно-белый лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102w Сканер: HP: Scanjet G3110 Веб-камера QUMO WCQ-107 Колонки TopDevice TDS-501 Wood Наушники GAL: SLR-650 Цифровая фотокамера: PowerShot A3300 IS: Canon. Карта памяти: SD 4GB Графический планшет Bamboo Pen Сетевой фильтр-удлинитель Гарнизон ЕНW-15-5.0М Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов: MicroLife ML-12-1.3 Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, ИНТ ПервоЛого 3.0. Лиц. на одно рабочее место </p> <p> <i>Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения основного общего образования в составе:</i> <i>Специализированный программно-технический комплекс:</i> Apple MacBook Pro 13" Dual-Core i5 2.5GHz/4GB/500GB/HD Graphics/SD Пульт дистанционного управления Apple Remote USB-Hub 7-порт Axiom <i>Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся Apple Remote Desktop 3.5.2</i> Микрофон VRN-MIC3 Черно-белый лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102w Сканер: HP: Scanjet G3110 Веб-камера QUMO WCQ-107 Колонки TopDevice TDS-501 Wood Наушники GAL: SLR-650 Цифровая фотокамера: PowerShot A3300 IS: Canon. Карта памяти: SD 4GB Графический планшет Bamboo Pen Сетевой фильтр-удлинитель Гарнизон ЕНW-15-5.0М Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов: MicroLife ML-12-1.3 Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений </p>
--	--	---

		<p>основного общего образования "ЛогоМиры 3.0." Лицензия на 1 рабочее место</p> <p>Программное обеспечение "Живая Математика 4.3." (Виртуальный конструктор по математике) лицензия на 1 рабочее место</p> <p>Программное обеспечение "Живая Физика 4.3." (Виртуальный конструктор по физике) Лицензия на 1 рабочее место</p> <p><u>Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий по Географии. Лиц. на 1 рабочее место</u></p> <p>Живая География. Школьная геоинформационная система. ГИС-оболочка.</p> <p>Живая География 2.0. Цифровые географические карты.</p> <p>Живая География 2.0. Комплект цифровых исторических карт.</p> <p>Живая География 2.0. Коллекция космических снимков России.</p>
--	--	---