

Информация о наличии и использовании учебно-лабораторного оборудования (УЛО)
в ГБОУ ООШ с. Новая Рачейка

Год поставки оборудования 2013

1	2 Наличие необходимой документации (паспортов, руководств пользователя, иной технической документации)	3 Наличие товарных накладных и счетов-фактур по государственным контрактам на поставку комплектов УЛО		4 Место размещения УЛО	5 Как используется УЛО	6 Закрепление ответственного за сохранность и использование по назначению УЛО
		Товарные накладные	Счета-фактуры			
Комплект № 1 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места (АРМ) педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения		№ 387 от 06.12.2013 г.	№287 от 06.12.2013 г.	Кабинет начальных классов № 4		Приказ №442 от 20.11.2013 г. , Крысиной О.И.
Интерактивная доска IQBoardDVD T084	паспорт изделий, программное обеспечение IQBoard диск				используется на уроках начальной школы	
Проектор мультимедийный SAMARA с креплением	диск с инструкцией по использованию проектора				используется на уроках начальной школы	
Принтер лазерный Samsung ML-2160/XEV	установочный диск и гарантийный талон принтера				для распечатки текста	

Сетевой фильтр- удлинитель Ippon BK252	Руководство пользователя				для защиты перенапряжений	
Комплект интерактивных учебных пособий "Начальная школа" для изучения основных учебных дисциплин в начальной школе	Интерактивное учебное пособие				используется для изучения основных дисциплин	
Система акустическая Genius SP-S110	Руководство пользователя				для воспроизведения звука	
Комплект № 1 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места (АРМ) педагога начальной ступени		№ 388 от 06.12.2013 г.	№ 288 от 06.12.2013 г.	Кабинет начальных классов №10	используется как наглядное пособие	Приказ №442 от 20.11.2013 г. , Петрушевская Е.В.
Магнитная азбука подвижная (демонстрационная)						
Магнитная касса слогов (демонстрационная)						
Комплект инструментов классных						
Набор элементов для изучения устного счета (демонстрационный)						
Модель часов (демонстрационная)						

Набор для изучения простых дробей (демонстрационный)						
Набор "геометрические тела" демонстрационный 12 предметов						
Гербарий для начальной школы						
Комплект № 4 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места (АРМ) педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения		№ 388 от 06.12.2013 г.	№ 288 от 06.12.2013 г.	Кабинет начальных классов №10	используется как раздаточный материал на уроках	Приказ №442 от 20.11.2013 г. , Петрушевская Е.В.
Конструктор для изучения математики "ПРОцифры" Morhun	комплект заданий					
Конструктор для изучения грамматики русского языка "ПРОслова" Morhun	комплект заданий					
Конструктор для развития пространственного мышления "ПРОектирование" Morhun	комплект заданий					
Набор "геометрические тела" раздаточный						

Модель часов (раздаточная)						
Компас школьный						
Коробка для изучения насекомых с лупой						
Комплект № 5 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места (АРМ) педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения		№ 387 от 06.12.2013 г.	№ 287 от 06.12.2013 г.	Кабинет начальных классов № 4		Приказ №442 от 20.11.2013 г. , Крысиной О.И.
Система контроля и мониторинга качества знаний PROGLass (на 13 пультов) с программным обеспечением базовым	паспорт комплекта PROGLass -V2-KES-13/0				Используется для анализа уровня восприятия и понимания изучаемого материала	
Визуальный цифровой Ken-a-vision 7880 Auto focus Vision Viewer	Методическое пособие				используется для визуального воспроизведения	

<p>Комплект цифрового измерительного оборудования для экспериментов. Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий PROLog. Состав комплектации. Цифровой измерительный модуль. Температура. Цифровой измерительный модуль. Освещенность. Цифровой измерительный модуль. Звук. Цифровой измерительный модуль. Влажность. Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр). Модуль Сопряжения (USB); Модуль Питание; кабель USB для подключения модуля Сопряжения к компьютеру; кейс</p>	<p>Методическое пособие и инструкциями</p>				<p>используется для наблюдения за окружающим миром</p>	
<p>Микроскоп цифровой Кепа Т-1050, Методическое пособие по использованию микроскопа цифрового в образовательном процессе.</p>	<p>Инструктивные материалы</p>				<p>Используется для проведения лабораторных работ</p>	
<p>Устройство беспроводной организации сети D-Link DAP-1155</p>						

<p>Комплект № 8 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места (АРМ) педагога начальной ступени</p>		<p>№ 387 от 06.12.2013 г.</p>	<p>№287 от 06.12.2013 г.</p>		<p>Кабинет начальных классов № 4</p>	<p>Приказ №442 от 20.11.2013 г. , Крысина О.И.</p>
<p>Комплект цифрового измерительного оборудования для экспериментов (комплект для обучающегося) Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий PROLog. Состав комплектации. Цифровой измерительный модуль. Температура. Цифровой измерительный модуль. Освещенность. Цифровой измерительный модуль. Звук. Цифровой измерительный модуль. Влажность. Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр). Модуль Сопряжения (USB); Модуль Питание; кабель USB для подключения модуля Сопряжения к компьютеру</p>	<p>Пособие для обучающегося</p>				<p>используется для наблюдения за окружающим миром</p>	

Программное обеспечение Junior. MorphunGamesandinstructions для виртуального конструирования в начальной школе						
---	--	--	--	--	--	--

