Обновление материально-технической базы за период с 2012 по 2017 гг.

Поступление в 2012 году:

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		
1	Системный блок в комплектации 1 (Учитель) IRU Corp 510	1
2	Системный блок в комплектации 2 (Ученик)IRU 310 Corp	9
3	Монитор (Учитель) АОС Е 2250 Swda	1
4	Монитор (Ученик) View Sonic VA2038W-LED	9
5	Клавиатура Oklick 110M	10
6	Координаторно-указательное устройство (мышь) Oklick 125M	10
7	Акустическая система Dialog AM-13	1
8	Гарнитура с наушниками и микрофоном SVEN AP-540	10
9	Веб-камера Creative Live! Cam Socialize HD 1080	10
10	Источник бесперебойного питания Tripplite (AVRX750UD)	10
11	Многофункциональное устройство с комплектом расходных материалов	1
	EpsonStylus L 200	
12	Комплект сетевого оборудования (Коммутатор D-Link DQS – 1016 D/E1A)	1
13	Операционная система MicrosoftWindows 7 ProfessionalRussian	10
	предустановленная на системные блоки (неисключительное право на	
	использование)	
14	Офисный пакетMicrosoftOffice 2010 ProfessionalPlusRussian	10
	предустановленный на системные блоки (неисключительное право на	
	использование)	
15	Специализированное ПО ПК «Портал-ММК» предустановленное на	1
	системные блоки (неисключительное право на использование)	

No	Наименование оборудования	К-во
п/п		
1	Комплект интерактивного оборудования	1
2	Многофункциональное устройство Samsung SCX-3200	1
3	Графический планшет Smart WS200	1
4	Ноутбук учителя RAYbookSi 142 с программным обеспечением:	1
5	Ноутбук ученика с программным обеспечением:	10
6	Точка доступа для беспроводной локальной сети D-LinkDIR-628	1
7	Тележка-хранилище с системой подзарядки ICLab	1
8	Цифровая лаборатория по естествознанию для начальных классов	10
9	Весы с разновесами лабораторные ШМВГУ-1	4
10	Стереомикроскоп HP SMD-04	4
11	Комплект микропрепаратов для стереомикроскопа (модель - НР)	4
12	Микроскоп цифровой демонстрационный ШМ MS-03L	1
13	Микроскоп школьный с подсветкой ШМ MFL-06	4
14	Набор микропрепаратов для начальной школы (модель — НР)	4

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во
Π/Π		
1.	Модуль № 1 «Учебное оборудование школы – цифровая лаборатория»:	1
	для кабинета начальной школы – цифровая лаборатория»:	

2.	Модуль № 2 «Учебно-лабораторное оборудование»:	1
3.	Модуль № 3 «Учебные конструкторы»:	1

Поступление в 2013 году:

<u>№</u> п/п	Наименование	Кол-во
1.	Интерактивная доска ABC Board G-96	1
2.	Мультимедийный проектор Epson EB-475 W	1
3.	Системный блок OLDI Personal 150Ск	1
4.	Предустановленная операционная система Microsoft Windows Professional 8 Russian	1
5.	Предустановленный пакет офисных программ Microsoft Offis 2013 Professional Plus Russian	1
6.	Монитор Philips 190 V4LSB	1
7.	Клавиатура Sven Standard 303	1
8.	Координатно-указательное устройство (мышь) Oklick 105M	1
9.	Акустическая система Genius SP-S 350	1
10.	Микрофон Genius MIK -01A	1
11.	Источник бесперебойного питания Ippon Back Comfo Pro 800	1
12.	Документ-камера Epson ELPD 06	1

Поступление в 2014 году:

поступление в 2014 году.		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	К-во
Π/Π		
1.	Комплект учебно-лабораторного оборудования для демонстрации	1
	педагогом опытов, экспериментов, предусмотренных примерной программой физики, биологии и химии	
3.	Комплект учебно-лабораторного оборудования для учеников, экспериментов, предусмотренных примерной программой физики, биологии и химии POLITEX	6
4.	Аппаратно-программный комплекс	

Поступление в 2015 году:

No	Наименование	К-во
Π/Π		
1	Компьютерное оборудование в комплекте	1
2	Компьютерное оборудование в комплекте	1
3	Компьютерное оборудование в комплекте	1
4	Портативная документ-камера	1
5	Проектор	1