

**Приложение к положению**

**Учебно-лабораторное оборудование, входящее в мобильную часть  
автоматизированного рабочего мест обучающихся начальной ступени  
обучения общеобразовательного учреждения**

№ п/п	Наименование товара	Кол- во	Ед.изм
1	<b>Комплект №1 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения</b>	1	Комплект
1.1	Ноутбук педагога AE PRO-156-G Акустические колонки Genius SP-S110 Фильтр сетевой Iron BK252 Концентратор универсальной последовательной шины (USB) D-Link DUB-H7 Автоматизированное рабочее место педагога. Руководство пользователя (брошюра + диск) Методическое пособие для педагога Литературное чтение 1-4 кл. Методическое пособие для педагога. Математика. Информатика 1-4 кл. Методическое пособие для педагога Русский язык 1-4 кл. Методическое пособие для педагога Окружающий мир 1-4 кл.	1	шт.
1..2	Интерактивная доска Trimph Board 78 Dual Touch	1	шт.
1..3	Проектор короткофокусный Aser S5201 с креплением	1	шт.
1.4	Принтер лазерный Samsung ML-2165/XEV (формат А4, тип печати черно-белый)	1	шт.
1.5	Программно-методический комплекс «Фантазеры». МУЛЬТИтворчество (D-box, лицензия на класс)	1	шт.
1.6	Программно-методический комплекс «Академия младшего школьника» 1-4 класс(D-box, лицензия на класс)	1	шт.
1.7	Программно-методический комплекс по истории Древнего мира с элементами обучения работы с картами, датами, первоисточниками (для использования в компьютерном классе)	1	шт.
1.8	Программно-методический комплекс «Мир музыки» (D-box, лицензия на класс)	1	шт.
1.9	Картинный словарь «Русский язык» 1-2 классы (демонстрационный) с методическими рекомендациями	1	шт.
1.10	Магнитная азбука подвижная (буквы, знаки, символы с магнитами)	1	шт.

1.11	Магнитная касса слогов демонстрационная	1	шт.
1.12	Модель аппликация «Набор звуковых схем»	1	шт.
1.13	Комплект инструментов классных (пласт.5 предм.)	1	шт.
1.14	Магнитная математика Набор элементов для изучения устного счета	1	шт.
1.15	Модель часов демонстрационная	1	шт.
1.16	Набор «Части целого на круге» (простые дроби)	1	шт.
1.17	Набор прозрачных геометрических тел (12 предметов) (демонстрационный)	1	шт.
1.18	Гербарий для начальной школы (28 видов) с электронным приложением	1	шт.
2	<b>Комплект №2 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения</b>	1	Комплект
2.1	Картинный словарь «Русский язык» 1-2 классы раздаточный	13	шт.
2.2	Конструктор для изучения грамматики русского языка «ПРОслова»	6	шт.
2.3	Набор звуковых схем (раздаточный)	13	шт.
2.4	Набор «Геометрические тела» раздаточный	13	шт.
2.5	Часовой циферблат раздаточный	13	шт.
2.6	Конструктор для изучения математики «ПРОцифры»	6	шт.
2.7	Компас школьный	13	шт.
2.8	Коробка для изучения насекомых с лупой	13	шт.
2.9	Конструктор для развития пространственного мышления «Проектирование»	6	шт.
2.10	Конструктор для уроков труда (290 деталей)	13	шт.
3	<b>Комплект №3 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированного рабочего места педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения</b>	1	Комплект
3.1	Система контроля и мониторинга качества знаний PROCLass (13 пультов)  Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе (digipack + брошюра)	1	шт.
3.2	Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний PROCLass с интегрированным набором контрольных тестов по начальной школе (box лицензия на класс)	1	шт.
3.3	Модульная система экспериментов PROLog для начальной школы	1	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровой измерительный модуль. Температура</li> <li>• Цифровой измерительный модуль Освещенность</li> <li>• Цифровой измерительный модуль Звук</li> <li>• Цифровой измерительный модуль Влажность</li> <li>• Цифровой измерительный модуль Атмосферное давление (барометр)</li> <li>• Коммуникатор мультисистемный</li> <li>• Модуль сопряжения ( USB)</li> <li>• Модуль питание</li> <li>• Кабель USB для подключения модуля Сопряжение к компьютеру</li> <li>• Программное обеспечение</li> <li>• Инструктивно-методические материалы для педагога на русском языке</li> <li>• кейс</li> </ul> <p>В комплект поставки входит: Методическое пособие для педагога «Естествознание и обществознание (Окружающий мир (DVD+брошюра)</p>		шт.
3.4	Программное обеспечение к модульной системе экспериментов PROlog для начальной школы с интегрированным набором лабораторных работ (DVD лицензия до 16 пользователей)	1	шт.
3.5	Микроскоп цифровой Kena T-1050 Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию микроскопа цифрового в образовательном процессе (digipack DVD + брошюра)	1	шт.
3.6	Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Fokus Vision Viewer с программным обеспечением (русифицированным) в комплекте с инструктивно_ методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию документ-камеры в образовательном процессе Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию документ-камеры в образовательном процессе (digipack DVD + брошюра)	1	шт.
3.7	База для перемещения, подзарядки и хранения оборудования. Транспортно зарядная база ТЗБ-15	1	шт.
3.8	Устройство беспроводной организации сети Dik DAP-1155	1	шт.
4	<b>Комплект №4 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированного рабочего мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения</b>	1	Комплект
4.1	Ноутбук обучающегося AE PRO 156-I Гарнитура комплектная (наушник + микрофон) Oklick HS-M143VB	13	шт.
4.2	Модульная система экспериментов PROLog для начальной школы <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровой измерительный модуль Температура</li> <li>• Цифровой измерительный модуль Освещенность</li> <li>• Цифровой измерительный модуль Звук</li> <li>• Цифровой измерительный модуль Влажность</li> </ul>	4	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровой измерительный модуль Атмосферное давление (барометр)</li> <li>• Коммуникатор мультисистемный</li> <li>• Модуль сопряжения ( USB)</li> <li>• Модуль питание</li> <li>• Кабель USB для подключения модуля Сопряжение к компьютеру</li> <li>• Программное обеспечение</li> <li>• Инструктивно-методические материалы для педагога на русском языке</li> <li>• кейс</li> </ul> <p>Учебное пособие для обучающихся с инструкциями по выполнению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов «Модульная система экспериментов PROLog. Начальная школа. Учебное пособие» (брошюра)</p>		шт.
--	---	--	-----