**Перечень учебно-лабораторного оборудования для начальных классов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** |
| 1 | Интерактивная доска Activboard 378E100 | 1 |
| 2 | Проектор мультимедийный BenQ MX613ST | 1 |
| 3 | Принтер лазерный Samsung ML-1860/XEV (формат А4, тип печати: черно-белый) | 1 |
| 4 | Программно-методический комплекс "Фантазеры. МУЛЬТИтворчество" (DVD-box, лицензия на класс) | 1 |
| 5 | Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника: 1-4 класс" (DVD-box, лицензия на класс). | 1 |
| 6 | Программно-методический комплекс "Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками" (DVD-box, лицензия на класс). | 1 |
| 7 | Программно-методический комплекс "Мир музыки" (DVD-box, лицензия на класс). | 1 |
| 8 | Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы с методическими рекомендациями. | 1 |
| 9 | Магнитная азбука демонстрационная (ламинированная) | 1 |
| 10 | Магнитная касса слогов демонстрационная (ламинированная) | 1 |
| 11 | Магнитная модель-аппликация "Набор звуковых схем" (ламинированные карточки) | 1 |
| 12 | Магнитный набор цифр, букв, знаков демонстрационный (ламинированный) | 1 |
| 13 | Комплект инструментов классных (пласт., 5 пред.). Состав комплектам. Линейка 60 см с ручкой и скошенными краями; 2. Угольник с острыми углами 30 и 60;3. Угольник с углами 45; 4. Циркуль;5. Транспортир. | 1 |
| 14 | Модель часов демонстрационная | 1 |
| 15 | Комплект "Магнитная математика" демонстрационный (304 карточки, картон, двухсторонняя ламинация, цвет) | 1 |
| 16 | Набор фигур | 1 |
| 17 | Набор "Части целого на круге" (простые дроби) универсальный (демонстрационный, раздаточный). | 1 |
| 18 | Гербарий для начальной школы (28 видов) | 1 |
| 19 | Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы | 13 |
| 20 | Магнитная азбука раздаточная "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки", 79 элементов в чемоданчике. | 13 |
| 21 | Набор звуковых схем раздаточный | 13 |
| 22 | Набор "Геометрические тела" раздаточный | 13 |
| 23 | Модель часов раздаточная | 13 |
| 24 | Конструктор "Арифметика" | 6 |
| 25 | Конструктор "Геометрия" | 6 |
| 26 | Компас школьный | 6 |
| 27 | Коробка для изучения насекомых с лупой | 13 |
| 28 | Конструктор для уроков труда (290 деталей) | 6 |
| 29 | Ноутбук iRu Patriot 501 в комплекте с акустическими колонками Genius SP-S110; сетевым фильтром Ippon BK252; разветвителем USB - коммутатор Dlink 7 портов USB 2.0 (DUB-H7); руководством пользователя "Автоматизированное рабочее место педагога (брошюра + CD); методическим пособием для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет - ресурсов в образовательном процессе. 1-4 класс» (4 пособия с CD) | 1 |
| 30 | Система контроля качества знаний ProClass (13 пультов со встроенными чипами) в комплекте с инструктивно-методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе. | 1 |
| 31 | Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний с интегрированным набором контрольных тестов Системы контроля качества знаний ProClass с интегрированным набором контрольных тестов (презентаций) по различным темам предметов (лицензия на класс) | 1 |
| 32 | Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog. Начальная школа. Минимальный уровень комплектации. Состав комплекта: Кейс-1 шт.; Модуль питания -1 шт.; Модуль сопряжения (USB) -1 шт., Кабель USB2.0 В/М ТО В/М, 1.0 м -1 шт.; Кабель USB2.0 В/М ТО В/М, 0.18 м - 5 шт.; Цифровой измерительный модуль. Температура -1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность-1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление -1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Звук 1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Освещенность 1 шт.; Инструктивно-методические материалы для педагога по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов. | 1 |
| 33 | Программное обеспечение функционирования Модульной системы экспериментов Prolog с интегрированным набором лабораторных работ (не менее 10) по различным темам предмета начальная школа СЬох. лицензия на 16 пользователей) | 1 |
| 34 | Микроскоп цифровой Kena T-1050 в комплекте с инструктивно-методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию микроскопа цифрового. | 1 |
| 35 | Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus 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 | 1 |
| 36 | Транспортно-зарядная база ТЗБ-15 | 1 |
| 37 | Устройство беспроводной организации сети. Точка доступа D-Link для SОНО (DАР-1150)wf | 1 |
| 38 | Внешний портативный оптический SLIM привод Blue-Ray BD-1 | 1 |
| 39 | Нетбук iRU Intro в комплекте с компактой гарнитурой (наушник + микрофон) SNet 104 - 2 шт | 12 |
| 40 | Нетбук iRU Intro в комплекте с компактной гарнитурой (наушник + микрофон) SNet 104-1 шт | 1 |
| 41 | Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog. Начальная школа. Минимальный уровень комплектации. Состав комплекта: Кейс -1 шт.; Модуль питания -1 шт.; Модуль сопряжения (USB) -1 шт., Кабель USB2.0 В/М ТО В/М, 1.0 м -1 шт.; Кабель USB2.0 В/М ТО В/М, 0.18 м - 5 шт.; Цифровой измерительный модуль. Температура -1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность - 1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление -1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Звук 1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Освещенность 1 шт.; Инструктивно-учебные материалы для обучающихся начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов. | 4 |