

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

Председатель

 Гречушкина О.М.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом

№ 60/6 от 01.09.2015 г.

Директор

 В.Н. Уздяев

ПОЛОЖЕНИЕ

**об использовании, учёте и распределении
поставленного учебного оборудования государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской области средней
общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза
Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района
Похвистневский Самарской области**

Принято

Педагогическим советом

Протокол № 40 от 31.08.2015 года

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об использовании, учете и распределении поставленного учебного оборудования в ГБОУ СОШ им Н.С.Доровского с.Подбельск (далее Учреждение) определяет порядок организации работы по использованию, распределению и учету поставленного учебного оборудования в Учреждение.

1.2. Данное положение разработано и утверждено на педагогическом совете.

1.3. Под поставленным учебным оборудованием будем понимать учебное оборудование, поставленное в ГБОУ СОШ с.Подбельск 16.12.2011 на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС НОО) в части материально-технического и информационного обеспечения образовательного процесса (утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. №373), Федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 г. №986), письма Минобрнауки России «О закупке оборудования для общеобразовательных учреждений» от 21.06.2011 г. №АФ-241/18 в 2011 году (список поставленного оборудования см. в Приложении № 1 к данному Положению).

1.4. Ответственными за использование и распределение поставленного учебного оборудования являются куратор по нач.школе, ответственный за внедрение ИКТ, лаборант по ИКТ, заведущая по АХЧ.

1.5. Учебное оборудование является структурным подразделением, участвующим в образовательном процессе в целях обеспечения его участников на бесплатное, оперативное, широкое пользование.

1.6. Использование, учет и распределение поставленного учебного оборудования строятся в соответствии с основными принципами:
- предоставление учебного оборудования в распоряжение учащимся и учителям для максимально эффективного использования в рамках образовательного процесса, планирование такого предоставления в соответствии с нуждами этого процесса;
- сохранность оборудования, обеспечиваемая за счет соблюдения правил использования, персональной ответственности работников школы, учащихся и родителей.

2. Задачи при использовании учебного оборудования.

2.1. Создавать все необходимые условия для овладения детьми способами и приёмами работы с учебным оборудованием на занятиях, и во внеурочное время под руководством педагога, индивидуально или в группе.

2.2. Соответствовать специфике деятельности обучающихся и педагога в интеграции с различными учебными дисциплинами с тем, чтобы в единицу времени, затрачивая минимум энергии и средств, можно было бы достичь лучших результатов.

2.3. Позволить добиваться запланированных результатов при определённых затратах сил, времени педагога и обучающихся, используя при этом методы и организационные формы, позволяющие максимально развивать способности обучающихся.

2.4. Отвечать требованиям научной организации труда (НОТ) педагога и обучающихся на занятиях с учебным оборудованием и служить определённым дидактическим и воспитательным целям.

3. Обязанности участников образовательного процесса.

3.1 Общая обязанность участников образовательного процесса - достигать наибольшей эффективности качества образования с запланированными целями и в запланированное время, используя ресурсы школы, соблюдая технику безопасности, санитарно-гигиенические, юридические, и этические нормы.

3.2. За нарушение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей участники образовательного процесса несут ответственность в соответствии с действующим законодательством, своими должностными инструкциями (учащиеся - правилами поведения учащихся и другими локальными актами школы).

3.3. Участники образовательного процесса (далее — Участники) обязаны:

- эффективно использовать оборудование деятельности;
- соблюдать технику безопасности» технические требования и инструкции, гигиенические, юридические и этические нормы;
- фиксировать факты использования оборудования в журнале учёта (при невозможности — временно фиксировать в письменной форме в личных записях);
- выявлять факт неработоспособности (неисправности) оборудования и своевременно сообщать об этом системного администратора и руководство ГБОУ прогимназия № 1781;
- содействовать эффективному использованию оборудования другими учителями ГБОУ прогимназия № 1781, по возможности предоставляя им консультационную помощь, предостерегая от неправильного использования;
- принимать меры по ответственному хранению оборудования, полученного для индивидуального или группового использования, не оставлять его без присмотра, не допускать порчи;
- принимать разумные меры по предотвращению запрещаемых действий другими участниками образовательного процесса, в том числе - учащимися.

4. Распределение учебного оборудования

Оборудование было распределено следующим образом (см. Приложение № 2 к данному положению):

- в учебные кабинеты начальной школы.

5. Правила использования учебного оборудования.

5.1. Оборудование должно быть использовано всеми участниками образовательного процесса строго по назначению с соблюдением всех правил техники безопасности.

5.2. Каждым объектом оборудования в каждый момент времени распоряжается один участник образовательного процесса:

а) учебное оборудование, закрепленное за учебным кабинетом на определённый срок или до окончания работы в Учреждении. Этим оборудованием распоряжается, и несёт за него ответственность учитель, за которым закреплён данный кабинет. Оборудование, предоставленное на определённый срок (учебный год) выдаётся на основании распоряжения директора Учреждения. Оборудование может быть использовано как на уроке, так и во внеурочное время.

б) учебное оборудование, закреплённое за предметным кабинетом. Этим оборудованием может пользоваться учитель-предметник (ответственный за кабинет) и учителя ГБОУ СОШ им.Н.С.Доровского с.Подбельск на уроке и во внеурочное время. При этом использование оборудования для учителей Учреждения фиксируется в журнале учёта и согласовано с тем, кто его выдаёт и кто получает.

в) учебное оборудование, выданное учителю на определённый срок (до окончания работы в Учреждении) для индивидуального использования, которым распоряжается этот участник. Передача данного оборудования происходит после подписания соответствующего Договора (Приложение № 3 к данному Положению). Его использование за пределами территории Учреждения фиксируется в журнале учёта и согласованно с одним из ответственных за учебное оборудование.

5.3. При проведении урока на базе мобильного класса или медиакласса учителю необходимо заранее согласовать график с ответственным за кабинет. После окончания урока класс сдаётся ответственному лицу, о чём в соответствующем журнале делается отметка: отмечается состояние оборудования на конец урока, и ставятся подписи учителя и ответственного лица.

6. Сохранность учебного оборудования.

За сохранность учебного оборудования несёт ответственность педагог, в чьём кабинете находится оборудование (ответственный за кабинет). Также за сохранность оборудования ответственность несут учителя, педагоги и воспитатели, бравшие оборудование из медиакласса для использования на уроках, занятиях и во внеурочное время, если будет установлен факт порчи оборудования в данный период времени. Поэтому очень важно проверять выдаваемое и сдаваемое после эксплуатации, о чём в журнале ставится подпись и указывается дата.

Приложение № 1

к Положению об использовании, учете и распределении поставленного учебного оборудования.

Список учебно-наглядного компьютерного оборудования, полученной по накладной МОиН СО № 2123 от 16.12.2011 г

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество
1.	Комплект №1 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в автоматизированные рабочие места педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)	комп.	2
1.1.	Интерактивная доска ActivBoard 378E100 <i>Производитель: Promethean LTD Страна: Великобритания</i>	шт	2
1.2.	Проектор мультимедийный с креплением и кабелем BenQ MX613ST <i>Производитель: BenQ Страна: Тайвань</i>	шт	2
1.3.	Принтер лазерный Samsung лазерный ML-1860/XEV A4 18стр/мин. 1200:1200 лоток 150 л. PrintScreen Anyweb <i>Производитель: Samsung Страна: Китай</i>	шт	2
1.4.	Программно-методический комплекс "Фантазеры. МУЛЬТитворчество" (DVD-бокс, многопользовательская версия для образовательных учреждений) <i>Производитель: Новый Диск Страна: Россия</i>	шт	2
1.5.	Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника: 1-4 класс" (DVD-бокс, многопользовательская версия для образовательного учреждения). <i>Производитель: Новый диск Страна: Россия</i>	шт	2
1.6.	Программно-методический комплекс "Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками" (DVD-бокс, многопользовательская версия). <i>Производитель: Новый Диск Страна: Россия</i>	шт	2
1.7.	Программно-методический комплекс "Мир музыки" (DVD-бокс, многопользовательская версия для образовательных учреждений) <i>Производитель: Новый Диск Страна: Россия</i>	шт	2
1.8.	"Русский язык". 1-2 классы. Картинный словарь с методическими рекомендациями для учителя <i>Производитель: Дрофа Страна: Россия</i>	шт	2
1.9.	Азбука подвижная (ламинированная, с магнитным креплением) <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	2
1.10.	Касса слогов демонстрационная (ламинированная, с магнитным креплением) <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	2
1.11.	Модель-аппликация "Набор звуковых схем" <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	2
1.12.	Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный) <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	2
1.13.	Комплект инструментов классных <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	2
1.14.	Часы демонстрационные <i>Производитель: Природоведение и школа Страна: Россия</i>	шт	2

1.1 5.	"Магнитная математика". Комплект. Наглядные пособия для начальной школы. <i>Производитель: Образование Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 6.	Набор фигур <i>Производитель: Региональная фабрика игрушек Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 7.	Набор "Части целого на круге" (простые дроби) <i>Производитель: Природоведение и школа Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 8.	Гербарий для начальной школы <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	2
2.	Комплект №3 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в стационарную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)-	ко мп л.	2
2.1.	"Русский язык". 1-2 классы. Картинный словарь <i>Производитель: Дрофа Страна: Россия</i>	шт	26
2.2.	Магнитная азбука "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки" в чемодане <i>Производитель: Региональная фабрика игрушек Страна: Россия</i>	шт	26
2.3.	Набор звуковых схем (раздаточный) <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	26
2.4.	Набор геометрических тел. 7 деталей <i>Производитель: Престиж-игрушка Страна: Россия</i>	шт	26
2.5.	Часовой циферблат раздаточный <i>Производитель: Эдустронг Страна: Россия</i>	шт	26
2.6.	Конструктор "Арифметика" <i>Производитель: РАНТИС Страна: Россия</i>	шт	12
2.7.	Конструктор "Геометрия" <i>Производитель: РАНТИС Страна: Россия</i>	шт	12
2.8.	Компас школьный <i>Производитель: Природоведение и школа Страна: Россия</i>	шт	12
2.9.	Коробка для изучения насекомых с лупой <i>Производитель: Природоведение и школа Страна: Россия</i>	шт	26
2.1 0.	Конструктор для уроков труда <i>Производитель: Региональная фабрика игрушек Страна: Россия</i>	шт	12
3	Комплект №5 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в мобильную часть автоматизированных рабочих мест педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)	ко мп л.	
3.1.	Ноутбук педагога Notebook iRU Patriot 501 <i>Производитель: iRU Страна: Россия.</i> В комплект поставки входят: - Акустические колонки Genius SP-S110 <i>Производитель: D-Link Corporation Страна: Китай.</i> -Сетевой фильтр Ippon BK252 (6 outlet power strip 5.0 meters) <i>Производитель: Ippon Страна: Тайвань</i> - Разветвитель USB Коммутатор Dlink 7 портов USB 2.0 (DUB-H7) <i>Производитель: D-link Corporation Страна: Китай</i> - Руководство пользователя Автоматизированное рабочее место педагога. Руководство пользователя (брошюра + CD) <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i> - Методическое пособие для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет - ресурсов в образовательном процессе. 1-4 класс» <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	КОМ Л	1

3.2.	Система контроля и мониторинга качества знаний ProClass (13 пультов со встроенными чипами) <i>Производитель: SCIENTIFIC EDUCATIONAL SYSTEMS, LTD</i> <i>Страна: Израиль.</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе. <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	КОМ ПЛ.	1
3.3.	Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний ProClass с интегрированным набором контрольных тестов (презентаций) по различным темам предметов (лицензия на класс) <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	шт	1
3.4.	Модульная система экспериментов Prolog для начальной школы (базов. 5 датчиков): модуль Температура; модуль Освещенность модуль Звук; модуль Питания; модуль Относительная влажность модуль Атмосферное давление модуль Сопряжения; комплект кабелей кейс <i>Производитель: SCIENTIFIC EDUCATIONAL SYSTEMS, LTD</i> <i>Страна: Израиль.</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	КОМ ПЛ.	1
3.5.	Программное обеспечение функционирования Модульной системы экспериментов Prolog с интегрированным набором 10 лабораторных работ по различным темам предмета (box, лицензия на класс 16 пользователей) начальная школа <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	шт	1
3.6.	Микроскоп цифровой (максимальное увеличение - 100 кр., USB) KENA T-1050 kena <i>Производитель: Ken-A-Vision Mfg. Co. Inc</i> <i>Страна: США</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию микроскопа цифрового <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	шт	1
3.7.	Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vision Viewer <i>Производитель: Ken-A-Vision Mfg. Co. Inc</i> <i>Страна: США</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию документ-камеры в образовательном процессе. <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	шт	1
3.8.	База для перемещения, подзарядки и хранения оборудования на 15 ноутбуков/нетбуков ТЗБ 15 <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i>	шт	1
3.9.	Точка доступа D-Link для SOHO (DAP-1150)wf <i>Производитель: D-Link Corporation</i> <i>Страна: Китай</i>	шт	1
3.1 0.	Внешний портативный оптический SLIM привод Blue-Ray BD - 1 <i>Производитель: Kreolz Страна: Китай</i>	шт	1
4	Комплект №7 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в мобильную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)	КО МП Л.	1

4.1.	<p>Нетбук обучающегося Netbook iRU Intro 010 <i>Производитель: iRU Страна: Россия.</i> В комплект поставки входит: Компактная гарнитура (наушник + микрофон) SNet 104 - 2 шт.</p>	КОМ ПЛ.	12
	<p>Нетбук обучающегося Netbook iRU Intro 010 <i>Производитель: iRU Страна: Россия.</i> В комплект поставки входит: компактная гарнитура (наушник + микрофон) SNet 104 - 1 шт.</p>	КОМ ПЛ.	1
4.2.	<p>Модульная система экспериментов Prolog для начальной школы (базов. 5 датчиков): модуль Температура; модуль Освещенность модуль Звук; модуль Питания; модуль Относительная влажность модуль Атмосферное давление модуль Сопряжения; комплект кабелей кейс <i>Производитель: SCIENTIFIC EDUCATIONAL SYSTEMS, LTD Страна: Израиль.</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-учебные материалы для обучающихся начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов <i>Производитель: БизнесМеридиан Страна: Россия</i></p>	КОМ ПЛ.	4

Приложение № 2

к Положению об использовании, учете и распределении поставленного учебного оборудования.

Распределение поставленного оборудования

Компьютерное, цифровое оборудование и аксессуары

Кабинет начальных классов № 25

№ п/п	Наименование	Ед. изм ере ния	Ко л- во
1.	Комплект №1 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в автоматизированные рабочие места педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)	ко мп л.	2
1.1.	Интерактивная доска ActivBoard 378E100 <i>Производитель:</i> <i>Promethean LTD</i> <i>Страна: Великобритания</i>	шт	1
1.2.	Проектор мультимедийный с креплением и кабелем BenQ MX613ST <i>Производитель: BenQ</i> <i>Страна: Тайвань</i>	шт	1
1.3.	Принтер лазерный Samsung лазерный ML-1860/XEV A4 18стр/мин. 1200:1200 лоток 150 л. PrintScreen Anyweb <i>Производитель: Samsung</i> <i>Страна: Китай</i>	шт	1
1.4.	Программно-методический комплекс "Фантазеры. МУЛЬТИтворчество" (DVD-бокс, многопользовательская версия для образовательных учреждений) <i>Производитель:</i> <i>Новый Диск</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.5.	Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника: 1-4 класс" (DVD-бокс, многопользовательская версия для образовательного учреждения). <i>Производитель:</i> <i>Новый диск</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.6.	Программно-методический комплекс "Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками" (DVD-бокс, многопользовательская версия). <i>Производитель:</i> <i>Новый Диск</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.7.	Программно-методический комплекс "Мир музыки" (DVD-бокс, многопользовательская версия для образовательных учреждений) <i>Производитель:</i> <i>Новый Диск</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.8.	"Русский язык". 1-2 классы. Картинный словарь с методическими рекомендациями для учителя <i>Производитель:</i> <i>Дрофа</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.9.	Азбука подвижная (ламинированная, с магнитным креплением) <i>Производитель:</i> <i>Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 0.	Касса слогов демонстрационная (ламинированная, с магнитным креплением) <i>Производитель:</i> <i>Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2

1.1 1.	Модель-аппликация "Набор звуковых схем" <i>Производитель: Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 2.	Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный) <i>Производитель:</i> <i>Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 3.	Комплект инструментов классных <i>Производитель:</i> <i>Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 4.	Часы демонстрационные <i>Производитель:</i> <i>Природоведение и школа</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 5.	"Магнитная математика". Комплект. Наглядные пособия для начальной школы. <i>Производитель:</i> <i>Образование</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 6.	Набор фигур <i>Производитель:</i> <i>Региональная фабрика игрушек</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 7.	Набор "Части целого на круге" (простые дроби) <i>Производитель:</i> <i>Природоведение и школа</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
1.1 8.	Гербарий для начальной школы <i>Производитель:</i> <i>Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	2
2.	Комплект №3 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в стационарную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)-	ко мп л.	2
2.1.	"Русский язык". 1-2 классы. Картинный словарь <i>Производитель:</i> <i>Дрофа</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	26
2.2.	Магнитная азбука "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки" в чемодане <i>Производитель:</i> <i>Региональная фабрика игрушек</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	26
2.3.	Набор звуковых схем (раздаточный) <i>Производитель:</i> <i>Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	26
2.4.	Набор геометрических тел. 7 деталей <i>Производитель:</i> <i>Престиж-игрушка</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	26
2.5.	Часовой циферблат раздаточный <i>Производитель:</i> <i>Эдустронг</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	26

2.6.	Конструктор "Арифметика" <i>Производитель:</i> <i>РАНТИС</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	12
2.7.	Конструктор "Геометрия" <i>Производитель:</i> <i>РАНТИС</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	12
2.8.	Компас школьный <i>Производитель:</i> <i>Природоведение и школа</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	12
2.9.	Коробка для изучения насекомых с лупой <i>Производитель: Природоведение и школа</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	26
2.1 0.	Конструктор для уроков труда <i>Производитель:</i> <i>Региональная фабрика игрушек</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	12
3	Комплект №5 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в мобильную часть автоматизированных рабочих мест педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)	КО МП Л.	
3.1.	Ноутбук педагога Notebook iRU Patriot 501 <i>Производитель: iRU</i> <i>Страна: Россия.</i> В комплект поставки входят: - Акустические колонки Genius SP-S110 <i>Производитель: D-Link Corporation</i> <i>Страна: Китай.</i> -Сетевой фильтр Ippon BK252 (6 outlet power strip 5.0 meters) <i>Производитель: Ippon</i> <i>Страна: Тайвань</i> - Разветвитель USB Коммутатор Dlink 7 портов USB 2.0 (DUB-H7) <i>Производитель: D-link Corporation</i> <i>Страна: Китай</i> - Руководство пользователя Автоматизированное рабочее место педагога. Руководство пользователя (брошюра + CD) <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i> - Методическое пособие для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет - ресурсов в образовательном процессе. 1-4 класс» <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i>	КОМ Л	1
3.2.	Система контроля и мониторинга качества знаний ProClass (13 пультов со встроенными чипами) <i>Производитель: SCIENTIFIC EDUCATIONAL SYSTEMS, LTD</i> <i>Страна: Израиль.</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе. <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i>	КОМ ПЛ.	1
3.3.	Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний ProClass с интегрированным набором контрольных тестов (презентаций) по различным темам предметов (лицензия на класс) <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i>	шт	1

3.4.	<p>Модульная система экспериментов Prolog для начальной школы (базов. 5 датчиков): модуль Температура; модуль Освещенность модуль Звук; модуль Питания; модуль Относительная влажность модуль Атмосферное давление модуль Сопряжения; комплект кабелей кейс <i>Производитель: SCIENTIFIC EDUCATIONAL SYSTEMS, LTD</i> <i>Страна: Израиль.</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i></p>	КОМ ПЛ.	1
3.5.	<p>Программное обеспечение функционирования Модульной системы экспериментов Prolog с интегрированным набором 10 лабораторных работ по различным темам предмета (box, лицензия на класс 16 пользователей) начальная школа <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i></p>	шт	1
3.6.	<p>Микроскоп цифровой (максимальное увеличение - 100 кр., USB) KENA T-1050 kena <i>Производитель: Ken-A-Vision Mfg. Co. Inc</i> <i>Страна: США</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию микроскопа цифрового <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i></p>	шт	1
3.7.	<p>Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vision Viewer <i>Производитель: Ken-A-Vision Mfg. Co. Inc</i> <i>Страна: США</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию документ-камеры в образовательном процессе. <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i></p>	шт	1
3.8.	<p>База для перемещения, подзарядки и хранения оборудования на 15 ноутбуков/нетбуков ТЗБ 15 <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i></p>	шт	1
3.9.	<p>Точка доступа D-Link для SOHO (DAP-1150)wf <i>Производитель: D-Link Corporation</i> <i>Страна: Китай</i></p>	шт	1
3.1 0.	<p>Внешний портативный оптический SLIM привод Blue-Ray BD - 1 <i>Производитель: Kreolz</i> <i>Страна: Китай</i></p>	шт	1
4	<p>Комплект №7 учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, входящих в мобильную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения (минимальный уровень)</p>	КО МП Л.	1
4.1.	<p>Нетбук обучающегося Netbook iRU Intro 010 <i>Производитель: iRU</i> <i>Страна: Россия.</i> В комплект поставки входит: Компактная гарнитура (наушник + микрофон) SNet 104 - 2 шт.</p>	КОМ ПЛ.	12
	<p>Нетбук обучающегося Netbook iRU Intro 010 <i>Производитель: iRU</i></p>	КОМ ПЛ.	1

	<p><i>Страна: Россия.</i> В комплект поставки входит: компактная гарнитура (наушник + микрофон) SNet 104 - 1 шт.</p>		
4.2.	<p>Модульная система экспериментов Prolog для начальной школы (базов. 5 датчиков): модуль Температура; модуль Освещенность модуль Звук; модуль Питания; модуль Относительная влажность модуль Атмосферное давление модуль Сопряжения; комплект кабелей кейс <i>Производитель: SCIENTIFIC EDUCATIONAL SYSTEMS, LTD</i> <i>Страна: Израиль.</i> В комплект поставки входят: Инструктивно-учебные материалы для обучающихся начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов <i>Производитель: БизнесМеридиан</i> <i>Страна: Россия</i></p>	КОМ ПЛ	4

Ответственный: Резачкина С.И.

Кабинет начальных классов № 17

№ п/п	Наименование	Ед. изм ере ния	Ко л- во
1.	<p>Интерактивная доска ActivBoard 378E100 <i>Производитель: Promethean LTD</i> <i>Страна: Великобритания</i></p>	шт	1
2.	<p>Проектор мультимедийный с креплением и кабелем BenQ MX613ST <i>Производитель: BenQ</i> <i>Страна: Тайвань</i></p>	шт	1
3.	<p>Принтер лазерный Samsung лазерный ML-1860/XEV A4 18стр/мин. 1200:1200 лоток 150 л. PrintScreen Anyweb <i>Производитель: Samsung</i> <i>Страна: Китай</i></p>	шт	1

Ответственный: Орешенкова С.В