

Материально-техническое оборудование, предназначенное для обеспечения образовательной деятельности

№	Родной(Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Начальное общее образование (I уровень)		
Основная образовательная программа - образовательная программа начального общего образования		
1.1.	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<u>Кабинеты начальных классов</u> <u>Кабинет №123(1 класс)</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Шкаф для учебных пособий – 3 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Принтер – 1 Сканер – 1 Интерактивные наглядные пособия Адаптер беспроводной переносной - 1
1.2.	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<u>Кабинет №124 (1 класс)</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Шкаф для учебных пособий – 3 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Принтер – 1 Сканер – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1
1.3.	Русский язык,	<u>Кабинет №122 (3 класс)</u>

	литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<p>Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Шкаф для учебных пособий – 3 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Принтер – 1 УМК по программе «Перспектива» (программы, учебники, рабочие тетради) Разрезные цифры. Модели циферблата. Палетки. Дециметр. Математический абак. Счеты. Демонстрационный материал по математике 2-4 класс. Лента букв. Демонстрационные карточки печатных и письменных букв. Таблицы по разделам программы по русскому языку и математике. Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.4.	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<p><u>Кабинет № 121 (3 класс)</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 13 Стул ученический – 26 Шкаф для учебных пособий – 4 Доска аудиторная – 1 Телевизор – 1 Компьютер в сборе – 1 Библиотечный фонд УМК по программе «Перспектива» (программы, учебники, рабочие тетради) Разрезные цифры. Модели циферблата. Палетки. Дециметр. Математический абак. Счеты. Демонстрационный материал по математике 2-4 класс. Лента букв. Демонстрационные карточки печатных и письменных букв. Энциклопедии и словари. Таблицы по разделам программы по русскому языку и математике. Экранно-звуковые пособия – 18 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.5.	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство,	<p><u>Кабинет №114 (2 класс)</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 28</p>

	технология	<p>Шкаф для учебных пособий – 3 Стеллажи для учебных пособий – 3 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Телевизор – 1 УМК по программе «Перспектива» (программы, учебники, рабочие тетради) Разрезные цифры. Модели циферблата. Палетки. Дециметр. Математический абак. Счеты. Демонстрационный материал по математике 2-4 класс. Лента букв. Демонстрационные карточки печатных и письменных букв. Энциклопедии и словари. Таблицы по разделам программы по русскому языку и математике. Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.6.	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<p><u>Кабинет №115 (2 класс)</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 14 Стул ученический – 25 Подставка для технического средства – 2 Шкаф для учебных пособий – 6 Доска аудиторная – 2 Компьютер в сборе – 1 Телевизор – 1 Инструменты для уроков математики Таблицы по математике – 1 комплект Комплект таблиц по русскому языку – 1 комплект Таблицы-разборы по русскому языку – 1 комплект Таблицы по чистописанию – 1 комплект Наборы муляжей для уроков по окружающему миру Гербарий учебный для начальной школы Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.7.	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<p><u>Кабинет №127 (4 класс)</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 32 Шкаф для учебных пособий – 4 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Телевизор – 1 Контрольно-измерительные материалы. Таблицы – 41</p>

		Адаптер беспроводной переносной - 1
1.8.	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<u>Кабинет №125 (4 класс)</u> Стол- подставка – 1 Стул учительский (регулируемый) – 1 Стол двухместный – 15 Стул ученический – 30 Шкаф в сборе –1 Музыкальный центр – 1 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Интерактивное оборудование – 1 Телевизор плазменный – 1 Локальная сеть – 1 1 Экран – 1 Стенды – 2 Адаптер беспроводной переносной - 1
1.9.	Физическая культура	<u>Спортивный зал</u> Шкаф – 2 Мяч ББ – 7 Мяч для метания – 6 Скакалка – 10 Форма спортивная – 38 Беговая дорожка – 1 Детский спортивный комплекс «Лидер» – 1 Детский спортивный комплекс «Юнга» – 1 Козел гимнастический – 1 Конь гимнастический – 1 Маты гимнастические – 7 Мостик – 2 Мячи баскетбольные, волейбольные – 24 Футбольные мячи – 4 Обручи – 10 Ракетка теннисная – 8 Контейнер для игрового оборудования – 2 Музыкальный центр – 1

Основное общее образование (II уровень)

Основная образовательная программа - образовательная программа основного общего образования

2.2.	Русский язык и Литература	<p><u>Кабинет №1118</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Стенка ШБ – 1 Доска аудиторная – 1 Принтер-1 Компьютер в сборе – 1 Колонки-1 Телевизор– 1 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.8.	Иностранный язык (английский)	<p><u>Кабинет №111</u> Стол учительский – 2 Стул учительский – 2 Стол ученический – 7 Стул ученический – 20 Шкаф для учебных пособий – 6 Стол одноместный – 1 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Магнитола – 1 Телевизор – 1 Грамматические таблицы Наглядность для оформления внеклассных мероприятий Аудиоприложения к учебникам Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
	Родной (чеченский) язык и родная(Чеченская) литература	<p><u>Кабинет №128</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Стенка ШБ – 1 Доска аудиторная – 1 Принтер-1</p>

		<p>Компьютер в сборе – 1 Колонки-1 Телевизор– 1 Наглядность Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.10	Информатика	<p><u>Кабинет информатики № 116</u> Стол учительский угловой – 1 Стул офисный – 1 Компьютерный стол – 14 Стул ученический – 14 Доска классная – 1 Компьютер для учащихся – 14 Компьютер для учителя – 1 Принтер – 1 Проектор – 1 Экран проекционный – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.1.	История, обществознание	<p><u>Кабинет №120</u> Стол- подставка – 1 Стул учительский (регулируемый) – 1 Стол двухместный – 12 Стул ученический – 24 Шкаф в сборе – 1 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Интерактивное оборудование – 1 Телевизор плазменный – 1 Локальная сеть – 1 Экран – 1 Атласы – 6 Стенды – 2 Электронные пособия – 12 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.11.	Биология, Химия основы безопасности	<p><u>Кабинет №126 , лаборантская</u> Стол учительский – 2</p>

	жизнедеятельности,	<p> Стул учительский – 2 Стол двухместный – 12 Стул ученический – 24 Стол компьютерный – 1 Доска классная – 1 Принтер – 1 Компьютер в сборе – 1 Телевизор – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1 </p> <p> Наглядное пособие «Деление клетки» – 1 Модели разные головного мозга – 2 Модели аппликат Генетика – 1 Модель «Белка» – 1 Модель разборная «Структура» – 1 Набор «Происхождение человека» – 1 Набор микропрепарат – 2 Прибор демонстрационный водных свойств почвы – 1 Прибор для сравнения содержания H₂O – 1 Таблицы «Белки и нуклеиновые кислоты» – 5 Шлифы костей – 1 Таблицы по анатомии – 30 Таблицы по ботаники – 60 Таблицы по зоологии – 70 Микроскоп – 10 Набор микролабораторный – 1 Набор инструментов Препоравальный – 2 Таблица химических элементов Д.И Менделеева Таблица растворимости Ряд напряжений металлов Ряд заполнения электронами атомных орбиталей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Мерные колбы, химические стаканы Бюретки, пипетки, термометры, колбы плоскодонные, конические колбы, воронки, мерные цилиндры, мензурки, аспираторы, колбы Бунзена, промывные склянки, колокола, круглодонные колбы, прибор для получения галогеналканов, озонаторы, узлы для сборки приборов, колба Вюрца, поглотительная колонка, делительная воронка, многогорлая колба, хлоркальциевые трубки с одним и двумя шарами, приборы для получения газов, алонжи, холодильники прямые и шариковые, сосуды Ландольта, чашки Петри, кварцевые пробирки, кристаллизаторы </p>
--	--------------------	--

		<p>лупы, пробирки большие демонстрационные, пробирки малые лабораторные, спиртовки, бюксы, склянки для реактивов, песочные часы, пробки резиновые, штативы для пробирок, фильтровальная бумага, весы, разновесы, сетки асбестированные, магниты, шкаф с вытяжкой-1 Реактивы – 10 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.12.	Математика, алгебра, геометрия	<p><u>Кабинет №117</u> Стол учительский – 2 Стул учительский – 2 Стол ученический –12 Стул ученический – 24 Шкаф для учебных пособий – 4 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Принтер-1 Интерактивный программный комплекс – 1 Каркасы – 2 Деревянные модели – 11 Калькулятор – 13 Линейка – 3 Набор геометрических тел (демонстрационный) – 1, транспортир – 2 Угольник классный равнобедренный – 2 Циркуль – 2 Набор стереометрических тел – 1 Набор геометрических тел – 1 Калькулятор – 13 Линейка – 3 Набор геометрических тел (демонстрационный) – 1, транспортир – 2 Угольник классный равнобедренный – 2 Циркуль – 2 Набор стереометрических тел – 1 Набор геометрических тел – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.14.	Информатика и ИКТ	<p><u>Кабинет №116</u> Стол учительский угловой – 1 Стул офисный – 1 Компьютерный стол – 14 Стул ученический – 14</p>

		<p>Шкаф для учебных пособий – 1 Доска классная – 1 Компьютер для учащихся – 14 Компьютер для учителя – 1 Принтер – 1 Проектор – 1 Экран проекционный – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.16.	Физика, эксперименты в физике	<p><u>Кабинет №119</u> Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Стол демонстрационный – 1 Стол компьютерный – 1 Набор мебели школьной – 1 Подставка к компьютеру – 1 Шкаф -1 Доска аудиторная – 1 Компьютер – 1 Телевизор – 1 Принтер – 1 Копировальный аппарат «Canon» – 1 Таблицы по физике – 2 <u>Оборудование по технике безопасности и осветительное оборудование:</u> Люстры освещения класса – 4 <u>Оборудование по разделам:</u> <u>Механика:</u> Весы ВГУ-200 – 3. Динамометр лабораторный – 5.. Колебания (самодельные приборы) – 1. Набор по механике демонстрационный – 1. Набор пружин – 1. Рычаг демонстрационный – 2. Брусок – 7. Комплект по механике для практикума – 2. Набор грузов (100г) - 4.. Прибор для демонстрации взаимодействия тел – 3.. Прибор по кинематике и динамике – 3. <u>Электродинамика:</u> Набор электроизмерительных приборов «Учебный 2» – 5. Реостат демонстрационный – 3. Реостат лабораторный – 4. Амперметр демонстрационный – 4. Вольтметр демонстрационный – 4.. Источник питания ИПД – 3. Осциллограф демонстрационный – 2.. Батарея конденсаторов БК – 1. Конденсатор переменной емкости – 2. Конденсатор разборный – 1. Набор конденсаторов учебный – 1. 1. Прибор «Разряд -1» – 1. <u>Электродинамика (ток в средах, магнетизм)</u> Катушка-моток КММ – 10. Компас школьный КШ-2 – 5. Прибор для изучения магнитного поля – 1. Электромагнит разборный демонстрационный – 1. Модель для демонстрации структуры ферромагнетика – 1. Модель электродвигателя разборная –10. Набор по передаче электроэнергии – 2. Набор радиотехнический – 1. <u>Молекулярная физика, Термодинамика:</u> Калориметр – 15. Микроскоп школьный – 2. Набор «Тепловые явления» – 6. Трубки для демонстрации конвекции в жидкостях – 2. Шар для взвешивания воздуха – 2. Бюретка – 4. Колба плоскодонная – 1. Лента резиновая – 10. Манометр открытый U-образный – 1. Набор капилляров – 3. Насос воздушный ручной – 2. Стакан с отливом – 1. Стакан химический – 3. Термометр лабораторный 0-100 град. – 10. Термометр</p>

		<p>максимальный – 3. Цилиндр измерительный – 1. <u>Оптика</u>: Зеркало плоское – 10. ИК-фильтр – 1. Экран со щелью – 10. Стекло матовое – 10. Комплект по фотоэффекту – 1. Лазер газовый – 1. Плоскопараллельные пластины – 10. Прибор для изучения законов геометрической оптики – 2. Комплект по геометрической оптике демонстр. – 1. Осветитель для теневого проецирования – 2. Метр демонстрационный МДМ – 1. Насос воздушный ручной – 1.. Рычаг демонстрационный – 1. Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.9.	Физическая культура	<p><u>Спортивный зал</u> Шкаф – 2 Мяч ББ – 7 Мяч для метания – 6 Скакалка – 10 Форма спортивная – 38 Беговая дорожка – 1 Детский спортивный комплекс «Лидер» – 1 Детский спортивный комплекс «Юнга» – 1 Козел гимнастический – 1 Конь гимнастический – 1 Маты гимнастические – 7 Мостик – 2 Мячи баскетбольные, волейбольные – 24 Футбольные мячи – 4 Обручи – 10 Ракетка теннисная – 8 Контейнер для игрового оборудования – 2 Магнитофон – 1</p>

Среднее общее образование (II уровень)		
Основная образовательная программа - образовательная программа среднего общего образования		
2.2.	Русский язык и Литература	<u>Кабинет №1118</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Стенка ШБ – 1 Доска аудиторная – 1 Принтер-1 Компьютер в сборе – 1 Колонки-1 Телевизор– 1 Адаптер беспроводной переносной - 1
2.8.	Иностранный язык (английский)	<u>Кабинет №111</u> Стол учительский – 2 Стул учительский – 2 Стол ученический – 7 Стул ученический – 20 Шкаф для учебных пособий – 6 Стол одноместный – 1 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Магнитола – 1 Телевизор – 1 Грамматические таблицы Наглядность для оформления внеклассных мероприятий Аудиоприложения к учебникам Адаптер беспроводной переносной - 1
	Родной (чеченский) язык и родная(Чеченская) литература	<u>Кабинет №128</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Стенка ШБ – 1

		<p>Доска аудиторная – 1 Принтер-1 Компьютер в сборе – 1 Колонки-1 Телевизор– 1 Наглядность Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.10	Информатика	<p><u>Кабинет информатики № 116</u> Стол учительский угловой – 1 Стул офисный – 1 Компьютерный стол – 14 Стул ученический – 14 Доска классная – 1 Компьютер для учащихся – 14 Компьютер для учителя – 1 Принтер – 1 Проектор – 1 Экран проекционный – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.1.	История, обществознание	<p><u>Кабинет №120</u> Стол- подставка – 1 Стул учительский (регулируемый) – 1 Стол двухместный – 12 Стул ученический – 24 Шкаф в сборе – 1 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Интерактивное оборудование – 1 Телевизор плазменный – 1 Локальная сеть – 1 Экран – 1 Атласы – 6 Стенды – 2 Электронные пособия – 12 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>

2.11.	Биология, Химия основы безопасности жизнедеятельности,	<p><u>Кабинет №126, лаборантская</u></p> <p>Стол учительский – 2 Стул учительский – 2 Стол двухместный – 12 Стул ученический – 24 Стол компьютерный – 1 Доска классная – 1 Принтер – 1 Компьютер в сборе – 1 Телевизор – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1</p> <p>Наглядное пособие «Деление клетки» – 1 Модели разные головного мозга – 2 Модели аппликат Генетика – 1 Модель «Белка» – 1 Модель разборная «Структура» – 1 Набор «Происхождение человека» – 1 Набор микропрепарат – 2 Прибор демонстрационный водных свойств почвы – 1 Прибор для сравнения содержания H₂O – 1 Таблицы «Белки и нуклеиновые кислоты» – 5 Шлифы костей – 1 Таблицы по анатомии – 30 Таблицы по ботаники – 60 Таблицы по зоологии – 70 Микроскоп – 10 Набор микролабораторный – 1 Набор инструментов Препаровальный – 2 Таблица химических элементов Д.И Менделеева Таблица растворимости Ряд напряжений металлов Ряд заполнения электронами атомных орбиталей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Мерные колбы, химические стаканы Бюретки, пипетки, термометры, колбы плоскодонные, конические колбы, воронки, мерные цилиндры, мензурки, аспираторы, колбы Бунзена, промывные склянки, колокола, круглодонные колбы, прибор для получения галогеналканов, озонаторы, узлы для сборки приборов, колба Вюрца, поглотительная колонка, делительная воронка, многогорлая колба,</p>
-------	--	---

		<p>хлоркальциевые трубки с одним и двумя шарами, приборы для получения газов, алонжи, холодильники прямые и шариковые, сосуды Ландольта, чашки Петри, кварцевые пробирки, кристаллизаторы</p> <p>лупы, пробирки большие демонстрационные, пробирки малые лабораторные, спиртовки, бюксы, склянки для реактивов, песочные часы, пробки резиновые, штативы для пробирок, фильтровальная бумага, весы, разновесы, сетки асбестированные, магниты, шкаф с вытяжкой-1</p> <p>Реактивы – 10</p> <p>Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.12.	Математика, алгебра, геометрия	<p><u>Кабинет №117</u></p> <p>Стол учительский – 2</p> <p>Стул учительский – 2</p> <p>Стол ученический –12</p> <p>Стул ученический – 24</p> <p>Шкаф для учебных пособий – 4</p> <p>Доска аудиторная – 1</p> <p>Компьютер в сборе – 1</p> <p>Принтер-1</p> <p>Интерактивный программный комплекс – 1</p> <p>Каркасы – 2</p> <p>Деревянные модели – 11</p> <p>Калькулятор – 13</p> <p>Линейка – 3</p> <p>Набор геометрических тел (демонстрационный) – 1, транспортир – 2</p> <p>Угольник классный равнобедренный – 2</p> <p>Циркуль – 2</p> <p>Набор стереометрических тел – 1</p> <p>Набор геометрических тел – 1</p> <p>Калькулятор – 13</p> <p>Линейка – 3</p> <p>Набор геометрических тел (демонстрационный) – 1, транспортир – 2</p> <p>Угольник классный равнобедренный – 2</p> <p>Циркуль – 2</p> <p>Набор стереометрических тел – 1</p> <p>Набор геометрических тел – 1</p> <p>Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.14.	Информатика и ИКТ	<p><u>Кабинет №116</u></p> <p>Стол учительский угловой – 1</p> <p>Стул офисный – 1</p>

		<p>Компьютерный стол – 14 Стул ученический – 14 Шкаф для учебных пособий – 1 Доска классная – 1 Компьютер для учащихся – 14 Компьютер для учителя – 1 Принтер – 1 Проектор – 1 Экран проекционный – 1 Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
2.16.	Физика, эксперименты в физике	<p><u>Кабинет №119</u> Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Стол демонстрационный – 1 Стол компьютерный – 1 Набор мебели школьной – 1 Подставка к компьютеру – 1 Шкаф -1 Доска аудиторная – 1 Компьютер – 1 Телевизор – 1 Принтер – 1 Копировальный аппарат «Canon» – 1 Таблицы по физике – 2 <u>Оборудование по технике безопасности и осветительное оборудование:</u> Люстры освещения класса – 4 <u>Оборудование по разделам:</u> <u>Механика:</u> Весы ВГУ-200 – 3. Динамометр лабораторный – 5.. Колебания (самодельные приборы) – 1. Набор по механике демонстрационный – 1. Набор пружин – 1. Рычаг демонстрационный – 2. Брусочек – 7. Комплект по механике для практикума – 2. Набор грузов (100г) - 4.. Прибор для демонстрации взаимодействия тел – 3.. Прибор по кинематике и динамике – 3. <u>Электродинамика:</u> Набор электроизмерительных приборов «Учебный 2» – 5. Реостат демонстрационный – 3. Реостат лабораторный – 4. Амперметр демонстрационный – 4. Вольтметр демонстрационный – 4.. Источник питания ИПД – 3. Осциллограф демонстрационный – 2.. Батарея конденсаторов БК – 1. Конденсатор переменной емкости – 2. Конденсатор разборный – 1. Набор конденсаторов учебный – 1. 1. Прибор «Разряд -1» – 1. <u>Электродинамика (ток в средах, магнетизм)</u> Катушка-моток КММ – 10. Компас школьный КШ-2 – 5. Прибор для изучения магнитного поля – 1. Электромагнит разборный демонстрационный – 1. Модель для демонстрации структуры ферромагнетика – 1. Модель электродвигателя разборная – 10. Набор по передаче электроэнергии – 2. Набор радиотехнический – 1. <u>Молекулярная физика, Термодинамика:</u> Калориметр – 15. Микроскоп школьный – 2. Набор «Тепловые явления» – 6. Трубки для демонстрации конвекции в жидкостях – 2. Шар для взвешивания воздуха – 2.</p>

		<p>Бюретка – 4. Колба плоскодонная – 1. Лента резиновая – 10. Манометр открытый U-образный – 1. Набор капилляров – 3. Насос воздушный ручной – 2. стакан с отливом – 1. стакан химический – 3. Термометр лабораторный 0-100 град. – 10. Термометр максимальный – 3. Цилиндр измерительный – 1. <u>Оптика</u>: Зеркало плоское – 10. ИК-фильтр – 1. Экран со щелью – 10. Стекло матовое – 10. Комплект по фотоэффекту – 1. Лазер газовый – 1. Плоскопараллельные пластины – 10. Прибор для изучения законов геометрической оптики – 2. Комплект по геометрической оптике демонстр. – 1. Осветитель для теневого проецирования – 2. Метр демонстрационный МДМ – 1. Насос воздушный ручной – 1.. Рычаг демонстрационный – 1. Адаптер беспроводной переносной - 1</p>
1.9.	Физическая культура	<p><u>Спортивный зал</u> Шкаф – 2 Мяч ББ – 7 Мяч для метания – 6 Скакалка – 10 Форма спортивная – 38 Беговая дорожка – 1 Детский спортивный комплекс «Лидер» – 1 Детский спортивный комплекс «Юнга» – 1 Козел гимнастический – 1 Конь гимнастический – 1 Маты гимнастические – 7 Мостик – 2 Мячи баскетбольные, волейбольные – 24 Футбольные мячи – 4 Обручи – 10 Ракетка теннисная – 8 Контейнер для игрового оборудования – 2 Магнитофон – 1</p>