**О материально-техническом обеспечении образовательной**

**деятельности по заявленным к лицензированию**

**образовательным программам**

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  основная  общеобразовательная школа**

**с. Арсеньево  Нанайского муниципального района Хабаровского края**

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями,

сооружениями, помещениями и территориями

              Материально-техническая база образовательной организации в основном  приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательной организации, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

**Характеристика здания**:

- Тип здания -  типовое

- Год ввода в эксплуатацию  - 1951

- Дата последнего капитального ремонта - 1966 г

- Общая площадь 626,2- м2

- Проектная мощность (предельная численность) –120 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) – 80 человек.

**Для организации горячего питания в образовательной организации имеется столовая,**площадь**–**19,1 кв.м, число посадочных мест (по проекту) **–**36/фактически – 30. Охват горячим питанием – 57%.

**Характеристика площадей, занятых под образовательный процесс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Количество | Общая   площадь |
| Всего учебных помещений, используемых в образовательном процессе | 8 | 408,7 кв.м. |
| В том числе  Кабинет химии, биологии | 1 | 47,0 |
| Кабинет математики, информатики | 1 | 49,8 |
| Кабинет русского языка и литературы | 1 | 46,6 |
| Кабинет начальных классов | 1 | 36,0 |
| Библиотека | 1 | 24,8 |
| Спортивный зал | 1 | 155,0 |
| Кабинет английского языка | 1 | 25,1 |
| Кабинет ИЗО | 1 | 24,4 |

**Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы**

**основного общего образования**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требования ФГОС к оснащению предметных кабинетов** | Русский язык Литература | Английский язык | ИЗО | Математика, | Информатика и ИКТ | Химия | Физика | Физкультура | Технология |
| 1.Документы, программно-методическое обеспечение | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2. Учебно-методические материалы:  2.1. УМК по предмету | словари | + | программы  рабочие  тетради  тесты по  классам | + | сборники  программ | + | программы  сборники  задач  тесты по  классам | + | + |
| 2.2.  Дидактические и раздаточные материалы по предмету | + | + | - | + | + | + | + | - | + |
| 2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета,диски | + | + | + | + | + | + | + | + | - |
| 2.4.Имеющие-ся ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства | ПК, принтер  проектор | ПК, | ПК, | - ПК проектор  интерактивная  доска  колонки  микрофон1  web камера  принтер | ПК проектор  интерактивная  доска  колонки  микрофон1  web камера  принтер | ПК интерактивная  доска  колонки  web камера | . ПК проектор  интерактивная  доска  колонки  микрофон1  web камера  принтер | - | ПК, |
| **Необходимо** | ноутбук,  интерактивная  доска  подключение  к  интернету | лингафонный  кабинет | Процессор  проектор  принтер  подключение  к  интернету |  |  | специализированный кабинет  химии | специализированный кабинет  физики |  | ноутбук, принтер  подключение  к  интернету |
| 2.5. Учебно-практическое оборудование |  |  |  |  | достаточно оборудования | Приборы лабораторные,  демонстрационные  недостаточно/отсутствуют |  |  |  |

Таблица 2. Оргтехника, проекционная техника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | Марка | Где установлен | Состояние (рабочее, нерабочее) |
| Проектор | EPSON EB – 475W | Кабинет начальных классов | Рабочее |
| Интерактивная доска | eno | Рабочее |
| Документ камера | EPSON ELPDCO6 | Рабочее |
| Проектор | MIТSUBISHI xd221u | Кабинет математики, информатики | Рабочее |
| Интерактивная доска | TEAM BOARD | Рабочее |
| Принтер | XEROX Phser3130 | Рабочее |
| Интерактивная доска | eno | Кабинет химии, биологии | Рабочее |
| Проектор | EPSON EB 475 w | Рабочее |
| Документ камера | EPSON ELPDCO6 |  | Рабочее |
| Принтер | HP Laser Jet 1010 | Кабинет русского языка  и литературы | Рабочее |
| Проектор | EPSON EMPS5 | Рабочее |
| Проектор | EPSON EB – 475W | Кабинет ИЗО | Рабочее |
| Сканер | LIDE 210 | Кабинет английского языка | Рабочее |
| Ксерокс | CANON | Библиотека | Рабочее |

Таблица 1**. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Контингент обучающихся | Библиотечный фонд учебной  литературы | Из них в оперативном использовании | Процент обеспеченности за счет библиотечного фонда | Процент обеспеченности за счет  родителей |
| Общеобразовательные программы основного общего образования | 31 | 895 | 296 | 100 | 0 |
| 5 класс | 6 | 157 | 32 | 100 | 0 |
| 6 класс | 4 | 164 | 47 | 100 | 0 |
| 7 класс | 10 | 176 | 57 | 100 | 0 |
| 8 класс | 5 | 193 | 68 | 100 | 0 |
| 9 класс | 6 | 205 | 92 | 100 | 0 |

Таблица 2. **Медиатека**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ЦОР | Разработчик | Где применяется |
| Экономика и право.9-11 кл. | ЗАО «1С:Образование 3.0», 2004 | Экономика, право |
| Математика.5-11кл. | Дубровский В.Н. ЗАО «1С», 2004 | Математика |
| Атанасян Л.С.Геометрия,7-9.7кл. | ЗАО «Просвещение», 2005 | Геометрия |
| Атанасян Л.С.Геометрия,7-9.8кл. | ЗАО «Просвещение», 2005 | Геометрия |
| Атанасян Л.С.Геометрия,7-9.9кл. | ЗАО «Просвещение», 2005 | Геометрия |
| Мой Хабаровский край. Интерактивный практикум. | ООО «2К», 2012 | География, окружающий мир |
| Военно-исторический музей КДВО | ООО «Портал Хабаровск», 2009 | История |
| Физика.  7-11 классы. Электронное издание | ООО «Физикон» | Физика |
| Физика.  7-11 классы. Библиотека электронных наглядных пособий | ООО «Дрофа», 2004 | Физика |
| Физика и астрономия.7кл. | Пинский А.А. ЗАО «Просвещение-Медиа», 2002 | Физика |
| Физика и астрономия.8кл. | Пинский А.А. ЗАО «Просвещение-Медиа», 2002 | Физика |
| Физика и астрономия.9кл. ЦОР | Пинский А.А. ЗАО «Просвещение-Медиа», 2002 | Физика |
| Живая физика/ Живая геометрия./ Живая математика.  Виртуальная лаборатория | Институт новых технологий | Геометрия |
| Открытая физика. Тесты. | ООО «Физикон», 2001 | Физика |
| Коллекция ЦОРов педагогов Нанайского муниципального района, выпуск 1 | Управление образования, 2009 | Все предметы |
| Коллекция ЦОРов педагогов Нанайского муниципального района, выпуск 4 | Управление образования, 2012 | Все предметы |
| Единая коллекция ЦОРов, диск 2 | ФГУ ГНИИ ИТТ «Информико! | Все предметы |
| Габриелян О.С.Химия.8-11. 8кл. | ООО «Дрофа», 2008 | Химия |
| Габриелян О.С.Химия.8-11. 9кл. | ООО «Дрофа», 2008, 2011 | Химия |
| Химия, 8-11 класс. Виртуальная лаборатория | Институт новых технологий, 2004 | Химия |
| Химия для всех – ХХI. Самоучитель. | ЗАО «1С», 2003 | Химия |
| Химия общая и неорганическая. Лаборатория. | Институт новых технологий, 2001 | Химия |
| Органическая химия. Учебный комплекс | ЦНИТ СТАУ, 2001 | Химия |
| Большая детская энциклопедия | ЗАО «Новый диск», 2004 | Все предметы |
| Плешаков А.А.Природоведение.5к. | ООО «Дрофа», 2007 | Природоведение |
| Биология. 6-11 класс. Лабораторный практикум | Республиканский мультимедиа центр, 2004 | Биология |
| Биология. Электронное наглядное пособие | ЗАО «1С: Репетитор», 2001 | Биология |
| Биология.6кл. | Пономарева И.Н. | Биология |
| Биология.7кл. | Константинов В.М. ЗАО «1С», 2007 | Биология |
| Биология.9кл | Теремов А.В. ООО «Физикон», 2007 | Биология |
| Анатомия и физиология человека. Интерактивные плакаты | ЗАО «Просвещение», 2002, 2008 | Биология |
| .Биология 8 класс. | ООО «Дрофа», 2008 | Биология |
| Виртуальный живой уголок. Информационный источник сложной структуры | ООО «Физикон», 2008 | Биология |
| Животный мир Хабаровского края и путеводитель по зоосаду имени В.П.Сысоева | ООО «Маркон», 2012 | География, окружающий мир |
| Флора Хабаровского края | ООО «Портал Хабаровск», 2011 | География, биология, окружающий мир, природоведение |
| Шедевры русской живописи | ООО «Кирилл и Мефодий», 2001 | МХК, ИЗО |
| Путешествие по краю вселенной. Интерактивное знакомство с Хабаровским краем. | Приамурские ведомости | География |
| Арктика - мой дом. Полярная энциклопедия школьника | ГУП «Северные просторы», 2001 | География |
| Семакин И.Г.Информатика и ИКТ.8кл. | ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2007 | Информатика и ИКТ |
| Семакин И.Г.Информатика и ИКТ.9кл. | ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2007 | Информатика и ИКТ |
| ОБЖ. 5-11 класс. Электронное наглядное пособие | Республиканский мультимедиа центр, 2003 | ОБЖ |
| Хабаровский краевой краеведческий музей им.Н.И.Гродекова. Выпуск 1. Мультимедийное учебное пособие  для школьников. | Приамурские ведомости | История, биология, география |
| Дальневосточный художественный музей. выпуск 2.Мультимедийное учебное пособие  для школьников | Приамурские ведомости, выпуск 2 | История, биология, география |
| История России 20в. Ч 1-4 | КЛИО СОФ, 2001 | История |
| История Древнего мира. 5 класс. Электронное издание. | ЗАО «Просвещение-Медиа», 2008 | История |
| История государства и народов России. 6 класс Электронное издание. | ЗАО «1С», 2007 | История |
| История государства и народов России . 7 класс Электронное издание | ЗАО «1С», 2007 | История |
| История государства и народов России . 8 класс Электронное издание | ЗАО «1С», 2007 | История |
| История государства и народов России . 9 класс Электронное издание | ЗАО «1С», 2007 | История |
| История. Дальний Восток. Средние века. Диск-бедекер | ООО «Портал Хабаровск», 2008 | История ДВ |
| Путешествие в прошлое. Ч.1, 2. Информационный источник сложной структуры | ЗАО «1С», 2008 | История |
| Государственная символика России. История и современность. Электронное наглядное пособие. | Центр наглядных средств обучения Минобразования России | История |
| Внешняя политика СССР на Дальнем Востоке в первой половине 20 века. Электронное пособие | ООО «Портал Хабаровск», 2008 | История |
| История искусства. Электронное средство  учебного назначения | ООО «Кирилл и Мефодий», 2003 | МХК |
| Художественная энциклопедия Зарубежного классического искусства. Интерактивная энциклопедия | ЗАО «Новый диск», 2001 | МХК |
| Энциклопедия Классической музыки. Интерактивная энциклопедия | Интерактивный мир, 2001 | Музыка |
| Фраза. 2 -9 класс. Тренажер | ЗАО «Новый диск», 2004 | Русский язык |
| Бабайцева В.В.Русский язык.Теория.5-9.5кл. | ЗАО «1С», 2007 | Русский язык |
| Бабайцева В.В.Русский язык.Теория.5-9.6кл. | ЗАО «1С», 2008 | Русский язык |
| Бабайцева В.В.Русский язык.Теория.5-9.7кл. | ЗАО «1С», 2007, 2008 | Русский язык |
| Бабайцева В.В.Русский язык.Теория.5-9.8кл. | ЗАО «1С», 2008 | Русский язык |
| Бабайцева В.В.Русский язык.Теория.5-9.9кл. | ЗАО «1С», 2008 | Русский язык |
| Грибоедов А.Горе от ума. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2006 | Литература |
| Фонвизин Д.Недоросль. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2006 | Литература |
| Пушкин А.»Евгений Онегин» Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Пушкин А.Сказки. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2006 | Литература |
| Пушкин А.Капитанская дочка Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Пушкин А.Повести Белкина. Дубровский. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Гоголь Н.Мертвые души. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2006 | Литература |
| Гоголь Н. Ревизор. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Гоголь Н.Вечера на хуторе близ Диканьки. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Чехов А. Рассказы. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2006 | Литература |
| Короленко В.Дети подземелья. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Лермонтов М.Герой нашего времени. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Толстой А.Золотой ключик. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2006 | Литература |
| Русские народные сказки. Аудиокнига | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия. Интерактивная энциклопедия | ООО «Кирилл и Мефодий» | Все учебные предметы |
| Физика вокруг нас. Электронное наглядное пособие | ООО «Портал Хабаровск», 2011 | Физика |
| Чехов А. Пьесы. Аудиокнига. | ООО «Аудиокнига», 2007 | Литература |
| Фонохрестоматия. Музыка. 5 кл. Е.Д.Критская и др. | ЗАО «Просвещение», 2009 | Музыка |
| Фонохрестоматия. Музыка. 6 кл. Е.Д.Критская и др. | ЗАО «Просвещение», 2009 | Музыка |
| Физика. Сферы. Электронное приложение к учебнику. 7 кл. | ЗАО «Просвещение», 2009 | Физика |
| Физика. Сферы. Электронное приложение к учебнику. 8 кл. | ЗАО «Просвещение», 2010 | Физика |
| Физика. Сферы. Электронное приложение к учебнику. 9 кл. | ЗАО «Просвещение», 2011 | Физика |
| География. Сферы. Электронное приложение к учебнику. 6 кл. | ЗАО «Просвещение», 2010 | География |
| География. Сферы. Электронное приложение к учебнику. 8 кл. | ЗАО «Просвещение», 2011 | География |
| Основы православной культуры. Электронное приложение к учебнику. 4-5 кл. | ЗАО «Просвещение», 2012 | Основы религиозных культур и светской этики |

Таблица 3.  Учебно-методическое оборудование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Основные общеобразовательные  программы основного общего образования |  |
| 1.1. | Химия | **Кабинет географии**  Коллекции:  Полезные ископаемые,  Металлы,  Топливо, Чугун и сталь.  Шкала твердости  Таблицы:  Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, Растворимость солей, кислот и оснований в воде.  Комплекты таблиц:  Номенклатура, Виды химических связей,  Электронные оболочки атомов, Окислительно-восстановительные процессы и реакции, Строение вещества, Типы органических реакций,  Химические реакции, Валеология и органическая химия, Полимеры, Строение органических веществ, Металлы, Неметаллы, Растворы,  электролитическая диссоциация,  Строение вещества, Химическая связь |
| 1.2. | Физика | **Кабинет информатики**  Динамометр демонстрационный 12Н, зеркало плоское, осветитель для теневого проецирования, камертоны на резонансных ящиках с молоточком, комплект блоков демонстрационный,  динамометры пружинные лабораторные 4Н, прибор для демонстрации видов деформаций, магнит U-образный, магниты полосовые, манометр жидкостный, эбонитовая палочка,теплоприемник, шар с кольцом ШС, рычаг-линейка лабораторный, весы рычажные учебные с разновесами, набор тел равного объема, набор тел равной массы, пистолет двусторонний баллистический, набор цилиндров металлических для калориметрии, трибометры – 2 шт, модель электродвигателя разборная (учебная), выключатель лабораторный для замыкания и размыкания цепи, катушка для демонстрации магнитного поля тока, реостаты со скользящим контактом лабораторные, стойка с маловольтной лампой, набор из проволочных спиралей, катушка проволочная, амперметр  лабораторный – 2 шт, вольтметр лабораторный – 1 шт, катушка-моток, комплект соединительных проводов, миллиамперметр, модель электродвигателя разборная, электроскопы (пара), гальванометр демонстрационный, штативы школьные – 6 шт, модель ДВС.  Портреты физиков.  Комплект таблиц:  Механика. |
|  |  |
| 1.3. | Русский язык | **Кабинет русского языка и литературы**  Таблицы:  Склонение имен существительных, Гласные в приставках ПРЕ- -ПРИ-, Порядок морфологического разбора, Морфологический разбор имени существительного, Морфологический разбор глагола, Морфологический разбор имени прилагательного, Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении, Спряжение глаголов, Знаки препинания в сложноподчинённом предложении, Знаки препинания в сложносочинённом предложении, Обособление обстоятельств,  Тире между подлежащим и сказуемым, Обособление определений, Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями, Н и НН в суффиксах имён прилагательных, Н им НН в суффиксах страдальных причастий прошедшего времени и прилагательных образованных от глаголов |
| 1.4. | Литература | **Кабинет русского языка и литературы**  Альбомы демонстрационных материалов:  М. Ю. Лермонтов, В.В. Маяковский, Н.В. Гоголь, А. М. Горький  Наглядные и раздаточные пособия:  Гоголь Н. В., Лермонтов М. Ю, Пушкин А. С.  Портреты русских писателей XVIII -  XX вв.  Раздаточный материал по литературе 5-8 классы |
| 1.5. | Английский язык | **Кабинет английского языка**  Таблицы по грамматике: (алфавит, неправильные глаголы, цвета, животные)  The Continuous Tenses, The Infinitive Constructions,  The Infinitive,The Verb ***to be,***The Verb ***to do,***The Verb ***to have,*** Pronouns, Prepositions (behind, in front of, between, far from, near, among, with, without) |
| 1.6. | Математика | **Кабинет информатики**  Интерактивная доска, портреты математиков, треугольники, транспортиры, циркуль,  Набор «Тела геометрические», МПК «Дидактика» |
| 1.7. | Алгебра | **Кабинет информатики**  Комплекты таблиц:  Алгебра 7 класс, Алгебра 8 класс, Алгебра 9 класс  Интерактивная доска, Портреты математиков,  Треугольники, транспортиры, циркуль, МПК «Дидактика» |
| 1.8. | Геометрия | **Кабинет информатики**  Интерактивная доска, Портрета математиков, Треугольники, транспортиры, циркуль,  Набор «Тела геометрические» |
| 1.9. | География | **Кабинет географии**  Карты:  Австралия  ( физическая) Антарктида (физическая), Арктика (физическая), Африка ( физическая), Евразия  (физическая,), Климатическая      карта мира,  Государства Европы, Климатическая карта России,  Месторождения полезных ископаемых России и сопредельных государств, Отраслевая структура  хозяйства России, Политическая карта мира, Природные зоны и биологические ресурсы  России, Российская Федерация  (политическая, административная), Физическая карта мира, Физическая карта России, Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая), Центральная Россия ( социально-экономическая ),  Таблицы:  Воздушные массы и климаты Земли, Геохронологическая таблица, Классификация  природных ресурсов, |
|  |  | Классификация горных пород, Связь рельефа  Земли со строением  земной коры, Факторы размещения промышленного производства, Центры происхождения важнейших культурных растений, Циклон и антициклон  Демонстрационные объекты:  Гербарий для курса географии, Глобус физический, компас, флюгер демонстрационный  Коллекции  Полезные ископаемые, Компас-азимут (фиксирующая стрелка) |
| 1.10. | Биология | **Кабинет географии**  Модели аппликаций:  Строение лягушки, листа, клеточной оболочки,  клетки, Стебель растения, Цветки пшеницы, яблони,  Скелет, Органы человека  Комплекты таблиц:  Система органов человека, Строение тела человека Гербарии  Коллекции:  Древесина,  Лекарстенные растения  Модели:  Цветок, строение листа, внутренние органы человека  Таблицы:  Анатомия, Животные, Зоологии |
| 1.11. | Музыка | **Кабинет  английского языка**  Набор плакатов «Музыкальные инструменты» |
| 1.12. | Технология | **Кабинет  английского языка**  Оверлок, Машина ножная швейная (электрическая) – 2 шт, Ножницы, |
| 1.13. | ИЗО | **Кабинет ИЗО**  Плакаты «Виды изобразительного искусства», Портреты русских и зарубежных художников  Таблицы:  Искусство декоративно-прикладное, Введение в цветоведение  Папки:  Гжель, Хохлома, Жанры изобразительного искусства,  Репродукции картин русских и зарубежных художников |
| 1.14. | ОБЖ | **Кабинет русского языка и литературы**  Плакаты:  Правила оказания первой медицинской помощи, Классификация ЧС природного характера,  Извержение вулкана, Цунами, Радиационная  авария, Химическая авария, Гидродинамическая авария, ЧС экологического характера   Комплекты плакатов:  Терроризм, Поведение в криминогенных ситуациях,  Пожарная безопасность, Факторы,     разрушающие здоровье человека |
| 1.15. | История | **Кабинет ИЗО**  Таблицы:  Колонизация земель, Географические факторы формирования российской цивилизации, Сословная структура российской империи во 2-й половине 18 века, Государственный аппарат России в 17 веке, Москва - центр объединения русских земель, Русские земли в период раздробленности, Крестьянская   реформа 1861 года, Структура управления,  Российской Империи в 1ч 19 века, Органы власти и управления Российской губернии  уезда в конце 18 века, Судебные учреждения губернии и уезда в конце 18го века,  Карты:  Русские княжества в 12- начале 13в, Русское государство во второй половине 15- начале 16 в, Важнейшие географические открытия и колониальные захваты 15-17 веков, Мир в 17-18 вв, Русская империя 18 в, Борьба русского народа против иноземных захватчиков, Русь в 9-начале 12 в, Территория государств Древней Руси, Завоевания Александра Македонского, Индия и Китай в средние века, Франское  королевство против иноземных захватчиков, Столыпинская аграрная реформа, Древняя Греция, Египет и Передняя Азия в древности, Арабы в 7 – 11, Византийская империя и Славяне в 6-11 в, Отечественная война 1812,  Крестовые походы, Смутное время в России в начале XVII  Папки:  Ордена и медали |
| 1.16 | Информатика | **Кабинет информатики**  ПК-4шт, интерактивная доска |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения** | **Дидактическое описание** | **Технические характеристики** | | **Состав комплекта** | | | | **Имеются в наличии** | |
|  | **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА // Материальная среда// ОБЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА** | | | | | | | |  | |
| 1 | Покрытие спортивного пола |  | Половая рейка | |  | | | | + | |
| 2 | Зарисовка полей спортивного зала |  | Нанесение линий и покраска спортивного зала по чертежам для волейбола. | |  | | | | + | |
| 3 | Защита стен |  | Щелёвка | |  | | | | + | |
| 4 | Защита окон |  | Деревянные решётки | |  | | | | + | |
|  | **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА // Материальная среда// СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ** | | | | | |  | | | |
| 5 | Маты гимнастические | Обеспечение безопасности при выполнении стоек, подскоков, перекатов, равновесий, упоров, поворотов и переворотов, кувырков | Размер:200×125×6см.Чехол мата: пластифицированная полиэтиленовая ткань с гладкой матовой микробиологически отталкивающей поверхностью, плотность 650 г/м².Нижняя сторона чехла – противоскользящий материал. Материал вкладыша мата: вспененный пенополиэтилен. Плотность не менее 35 кг/м³ | | Мат с чехлом-4шт. | | | | + | |
| 6 | Стенка гимнастическая | Обучение технике висов, упоров, горизонтальных передвижений | Габариты: 2600×900×170 мм. Размер сечения перекладины – 33×43 мм, нагрузка на перекладину 150 кг. Материал боковых стенок – хвойные породы дерева. Материал перекладин – твердые породы леса | | Комплект-3шт. | | | | + | |
| 7 | Скамейка гимнастическая | Обучение технике передвижений, поворотов, соскоков, стоек | Габариты: 2000×270х350 мм. Материал – хвойные породы дерева | | Комплект-3шт. | | | | + | |
| 8 | Бревно гимнастическое напольное |  | Длина 3500 мм, ширина бруса – 130 мм, ширина рабочей поверхности бруса – 100 мм, материал – хвойные сорта древесины | | 1шт. | | | | + | |
| 9 | Козел гимнастический | Обучение технике опорных прыжков, перелезания, напрыгивания и спрыгивания | Материал корпуса: упругая набивка. Обтянут натуральной телячьей кожей. Ножки металлические, с телескопической регулировкой. С устройством для крепления к полу. Высота верхней поверхности корпуса от пола 900–1300 мм | | 1шт. | | | | + | |
| 10 | Мост гимнастический | Обучение технике отталкивания при выполнении опорных прыжков | Материал – многослойная фанера, с покрытием, препятствующим скольжению. Амортизатор – две дуги. | | 2шт | | | | + | |
| 11 | Канат для лазания | Обучение технике лазания по канату с обеспечением безопасности крепления каната | Размеры каната: длина – 5 м, толщина в диаметре не менее 32 мм, материал каната –  хлопок. Кронштейн навесной с выносом от стены не менее 1,3 м. Материал – металл | | Состав комплекта: кронштейн навесной для канатов; канат –1шт. | | | | + | |
| 12 | СекундомерЧЭС-01 | Обеспечение контроля за скоростью выполнения беговых упражнений | Часы-секундомер электронные. Память на 10 промежуточных результатов | | 1шт. | | | | + | |
| 13 | Стойки для прыжков в высоту | Обучение технике прыжков | Высота 235 см.Высота установки планки не менее 2000 мм. Материал – металл | | Комплект-2шт. | | | | + | |
| 14 | Планка для прыжков в высоту | Обучение технике прыжков | Размеры: длина 4000 мм, диаметр 30 мм. Максимальный вес 2 кг. Материал – алюминий | | 1шт. | | | | + | |
| 15 | Мяч для метания | Обучение технике метания мяча на дальность | Диаметр не более 8 см. Вес: 100 г, 150 г. Материал – резина | | Состав комплекта: 100 г – 2 шт.; 150 г –1шт. | | | | + | |
| 16 | Лыжный комплект(палки,лыжи беговые) | Обучение технике передвижений на лыжах | Материал – полупластик | | Состав комплекта: 10 пар | | | | + | |
| 17 | Лыжные ботинки | Обучение технике передвижений на лыжах | Материал: кожзаменитель , подошва – пластик-резина с рантовым креплением | | Состав комплекта: размер 32–34 – 10 пар; 35–37 – 6 пар;40-1пар.;41-2пар.;42-2пар.;43-2пар.;44-2пар. | | | | + | |
| 18 | Лыжные палки | Обучение технике передвижений на лыжах | Материал – стеклопластик | | Состав комплекта: размер 120 см – 5 пар; 130 см – 6 пар; 180 см – 3 пар.; 190 см – 8 пар | | | | + | |
| 19 | Лыжное крепление |  | Жёсткое.Материал-алюминий. | | Комплект-11пар;20пар. | | | | - | |
| 20 | Щит баскетбольный с кольцом и регулировкой высоты (или навесной) | Обучение технике броска | Размеры щита: 1200×900 мм. Диаметр кольца 450 мм. Материал кольца – железо. | | Комплект-2шт. | | | | + | |
| 21 | Сетка для баскетбольной корзины | Обеспечение безопасности при выполнении бросков мяча в корзину | Материал – х/б. Диаметр сетки 450 мм, размер ячеек 40×40 мм | | Комплект-2шт. | | | | + | |
| 22 | Мяч баскетбольный | Обучение технике владения мячом | Размеры: 68–70 см, вес 385–470 г. Материал – синтетический материал. Цвет –  оранжевый | | 2шт. | | | | + | |
| 23 | Стойки волейбольные | Обеспечение безопасного крепления волейбольной сетки | Высота 2,55 м, регулируемые по высоте. Материал – сталь | | Комплект-2шт. | | | | + | |
| 24 | Сетка волейбольная | Обучение техничке броска и ловли мяча | Размеры: ширина 1 м, длина 9,5 м, размеры ячейки 100×100 мм | | 1шт. | | | | + | |
| 25 | Мяч волейбольный | Обучение техничке броска и ловли мяча | Размеры: окружность 65–67 см, вес 260–280 г. Материал – искусственная кожа | | 2шт. | | | | + | |
| 26 | Ворота для хоккея | Обучение технике ударов мяча по воротам | Размеры ворот: 3120×2060 мм, глубина 500 мм. Материал – сталь. Чехлы для стоек на шнуровке: материал – искусственная кожа, наполнитель поролон. Высота 150 см | | Комплект-2шт.. | | | | + | |
| 27 | Сетка для ворот хоккея | Обеспечение безопасности при выполнении ударов мяча по воротам | Материал – х/б, синтетика | | Комплект-2шт. | | | | + | |
| 28 | Конус игровой(малый) | Обучение технике владения мячом | Конструкция облегченная с отверстиями. Материал – ударопрочная пластмасса | | Комплект-4шт. | | | | + | |
| 29 | Насос с иглой для накачивания мячей | Обеспечение безопасности при выполнении технических действий с мячом |  | |  | | | | + | |
| 30 | Палка гимнастическая | Упражнения на развитие физических качеств | Длина – 100см,120см. Материал – пластмасса | | Комплект-10шт.             Комплект-5шт. | | | | + | |
| 31 | Скакалка гимнастическая детская | Упражнения на развитие физических качеств | Материал – резина,  ручки –  пластик | | Комплект-25шт. | | | | + | |
| 32 | Обруч гимнастический | Упражнения на развитие физических качеств | Диаметр – 80 см, материал – пластмасса | | Комплект-10шт. | | | | + | |
| 33 | Комплект гантелей |  | Материал – винил | | Состав комплекта: 1кг,1.5кг -5кг - 6пар | | | | + | |
| 34 | Коврик гимнастический | Профилактика травматизма при выполнении комплексов упражнений | Размеры: 1700×600 мм. Материал – ППУ | | Комплект -10шт. | | | | + | |
| 35 | Динамометр ручной | Проведение медико-педагогических наблюдений |  | | 1шт. | | | | + | |
| 36 | Брусья параллельные | Обучение технике висов, упоров, соскоков, махов и перемахов, поворотов, стоек, передвижений | Сборно-разборная конструкция, состоящая из металлической станины с антискользящими колпачками, а также из стоек и деревянных жердей, выполненных из высококачественных лиственных пород дерева, со вклеенной сердцевиной из высококачественной стали круглой формы. высота подъема планок от 120–185 см. Расстояние между планками – 36–66 см | | 1шт. | | | | + | |
| 37 | Эстафетные палочки | Обучение технике передачи эстафетной палочки | Размеры: длина 28–30 см, длина окружности 12–13 см. Вес не менее 50 г. Материал – дерево | | Комплект-2шт. | | | | + | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Необходимые средства** | **Имеющееся в наличии** |
| I | **Технические средства**  мультимедийный проектор;  экран;  интерактивная доска  цифровой фотоаппарат;  цифровая видеокамера;  микрофон; | 5  2  3  1  0  2 |
| II | Программные инструменты | частично |
| III | Обеспечение технической, методической и организационной поддержки | + |
| IV | Отображение образовательного процесса в информационной среде | + |
| V | Компоненты на бумажных носителях:  Учебники, рабочие тетради | + |
| VI | Компоненты на CD и DVD:  электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажёры; электронные практикумы | + |

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объекты и помещения | Фактический адрес объектов и помещений | Форма владения, пользования (собственность, оперативное уп-равление,аренда, безвозмездное пользование и др.) | Наименование организации- собственника (арендодателя, ссудодателя и др.) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Помещения для работы медицинских работников |  |  |  |  |
|  | нет | - | - | - | Медицинское обслуживание осуществляется  по договору с КГБУЗ «Троицкая ЦРБ» |
| 2. | Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников |  |  |  |  |
| 2.1. | Столовая, 19,1 кв.м. | 682371, Хабаровский край, Нанайский район,с. Арсеньево,ул. Советская, 5 |  |  |  |