**Учебные кабинеты средства обучения и воспитания**

**Информационно-технологическое обеспечение организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип компьютера | Количество | в т.ч. с доступом в «Интернет» | Где используются  (на уроке, в управлении) |
| портативный компьютер ученика Aquarius std NE 420 | 15 | + | на уроке |
| портативный компьютер учителя Aquarius std №S 720 | 1 | + | на уроке |
| комплект компьютерного оборудования ученика | 10 | + | на уроке |
| комплект компьютерного оборудования учителя | 1 | + | на уроке |
| нетбук HP ProBook 4530 s | 1 | + | на уроке |
| нетбук ученика Aquarius стр NE 420 | 15 | + | на уроке |
| компьютер Aquarius | 5 | - | на уроке, в управлении |
| нетбук учителя Acer Aspire AO D 255 | 36 | + | на уроке |
| нетбук учителя Lenove S10-3c | 13 | + | на уроке |
| компьютер CELERON | 5 |  | на уроке, в управлении |
| компьютер GLRE 1001 | 6 | - | на уроке, в управлении |
| автоматизированное рабочее место | 2 | + | на уроке |
| ноутбук SAMSUNG R-60 | 1 | - | в управлении |
| монитор Acer AL 1717 | 1 | - | в управлении |
| компьютер TEEN | 1 | - | в управлении |
| ноутбук HP 550 | 1 | - | в управлении |
| монитор View Sonic | 1 | - | в управлении |
| системный блок CБ 80 | 1 | - | в управлении |
| монитор 18,5 LG | 8 | - | в управлении |
| системный блок Vimark | 4 | - | в управлении |

**Наличие оргтехники и технических средств обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| Виртуальная лаборатория | 0 |
| Интерактивная доска | 2 |
| Сканер | 2 |
| Модем | 1 |
| Принтер | 8 |
| Копировальный аппарат | 1 |
| Факс | 2 |
| Телевизор | 10 |
| Проектор | 18 |
| DVD-плеер | 2 |
| JVS-караоке | 1 |
| Магнитофон | 2 |
| Цифровая фотокамера | 1 |
| Микроскоп цифровой | 1 |
| Комплекс лабораторного оборудования | 3 |
| Мобильная лаборатория | 4 |
| Мобильная активная акустическая система | 1 |
| Акустическая система | 3 |
| Колонки акустические | 4 |
| Музыкальный центр | 4 |
| УАУ «Гармония» | 1 |
| Мини система | 1 |
| Усилитель | 1 |
| Микшерный пульт | 3 |
| МФУ | 4 |
| Домашний кинотеатр | 1 |
| Кинопроектор | 1 |
| Сетевое оборудование | 2 |
| Сервер, комплект (программного обеспечения) | 2 |
| Копи-устройство | 4 |
| Система голосования | 2 |
| Документ-камера | 1 |
| Портативный компьютер ученика | 15 |
| Портативный компьютер учителя | 1 |
| Интерактивные классы | 8 |
| Ноутбук учителя | 1 |
| Нетбук ученика | 15 |
| Компьютер | 18 |
| Ноутбук | 2 |
| Автоматизированное рабочее место | 2 |
| Нетбук | 49 |
| Цифровая видеокамера | 1 |
| Спутниковая антенна | 2 |
| Комплект компьютерного оборудования ученика | 10 |
| Комплект компьютерного оборудования учителя | 1 |

**Учебно-наглядные пособия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Наименование | Количество |
| **5-9 классы** | | |
| Русский язык | Комплект таблиц по русскому языку 5-9 кл. Москва, «Просвещение», 2004г.  Мягкий знак после шипящих  Способы образования слов  Словарные слова  Русский литературный язык и его стили  Падежные окончания существительных  Падежные окончания разносклоняемых существительных на –МЯ  Основные значения приставок ПРЕ- и ПРИ-  Буквы Е – И в корнях с чередующимися гласными  Буквы О – Ё после шипящих и Ц  Падежные окончания существительных  Спряжение глаголов  Обобщающие слова при однородных членах предложения  Знаки препинания при обращении  Запятая при однородных членах предложения  Тире в бессоюзном сложном предложении  Двоеточие в бессоюзном сложном предложении | 6 |
| литература | Портреты писателей XIX века  Портреты писателей XX века | 4  4 |
| английский язык | Карточки к игре «Бинго», раздаточные карточки по темам,  карта Британии и Лондона, фильм о Лондоне, презентации: «Семья», «Времена года», «Москва», «Хобби», «Животные», «Английские праздники», рабочая тетрадь и диск. | На каждого |
| 1 шт. |
| Карточки «Present Perfect”,  Ю.Голицынский Грамматика. Сборник упражнений.  Словари. English Russian School Dictionary.  Рабочая тетрадь к учебнику “Enjoy English”, диск | На каждого  6 шт.  10 шт.  На каждого |
| А.В.Шереметьева «Английский язык» страноведческий справочник (аудио), Ю.С.Веселова аудиосборник .  Рабочая тетрадь к учебнику “Enjoy English”, диск  Презентации: «Опасные явления», «Газеты», «Битлы», «Известные люди»,  И.В.Ермолова Английский язык. Тесты для повторения. | 7 шт., 10 шт. |
| На каждого  13 шт. |
| Н.И.Кудинова «Are you ready for the test?» Подготовка к письменному экзамену. Тесты.  И.Ю.Баканова, Н.В.Береговая «600 устных тем по английскому языку».  А.В.Курова “A walking Tour of Penza”  Рабочая тетрадь к учебнику “Enjoy English”, диск | 10 шт.  1шт.  12шт.  На каждого |
| французский язык | **Тематические наглядные пособия**  Алфавит  Франция  Провинции Франции  Париж  Страны-франкофоны  Город. Транспорт  Дом. Квартира  Магазины  Профессии  Праздники  Театр  Кино  Летние каникулы. Зимние каникулы  Спорт  Школа  Семья  Режим дня  Портреты людей  Писатели. Поэзия  Роль компьютера в жизни человека  Охрана окружающей среды  Животные  Путешествия  Известные путешественники  Москва  Наркотики. Борьба ради жизни  Времена года  Космос  Олимпиадные задания по французскому языку  **Грамматические таблицы**  Употребление артикля  Отсутствие артикля  Артикль и предлог de  Место двух личных местоимений в предложении  Употребление ударных местоимений  Согласование времен (план настоящего времени)  Согласование времен (план прошедшего времени)  Прямой и косвенный вопрос  Прямая и косвенная речь  Порядок слов в вопросительном предложении  Употребление времен с инфинитивом  Деепричастие  Причастие прошедшего времени  Средства, выражающие предшествование  Употребление наклонений в придаточных предложениях  Образование прошедшего незаконченного времени  Употребление прошедшего незаконченного времени  Образование предпрошедшего времени  Активная и пассивная форма глаголов  Спряжение глаголов в настоящем времени  Образование простого будущего времени  Образование сослагательного наклонения | в наличии на кабинет |
| Немецкий язык | Временные формы глаголов.  Модальные глаголы.  Порядковые числительные  Количественные числительные.  Овощи и фрукты.  Школа.  Карта Германии.  Режим дня. | 1  1  1  1  1  1  1  1 |
| Математика | **Таблицы демонстрационные:**  Комплект таблиц по всему курсу алгебры 7-9 класс  Комплект таблиц по всему курсу геометрии 7-9 класс  Комплект таблиц по алгебре "Алгебра. Графики числовых функций"  Комплект таблиц по геометрии "Планиметрия. Многоугольники»  Комплект таблиц по геометрии «Планиметрия. Треугольники»  Таблицы демонстрационные «Тригонометрические функции»  Комплект таблиц по геометрии "Векторы»  Таблицы демонстрационные "Стереометрия"  Набор прозрачных геометрических тел с сечениями  Набор геометрических тел демонстрационный  Набор моделей для стереометрии из картона | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  3  2 |
| Физика | таблица Шкала электромагнитных излучений  таблица Периодическая система элементов Д.И. Менделеева  таблица Солнечная система  таблица Гипотезы возникновения Солнечной системы  таблица Спутники планет  таблица Наша Галактика  таблица Ядерный реактор  таблица Спектральный анализ | 1  1  1  1  1  1  1  1 |
| Химия | Таблица«Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»  «Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде и среда растворов»  Комплект справочных таблиц по химии  Таблица «Количественные величины в химии»  Таблица «Относительные молекулярные массы неорганических веществ»  Таблица«Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете»  Комплект таблиц по неорганической химии  Комплект таблиц по органической химии  Комплект таблиц по химическим производствам  Портреты ученых-химиков | 1  1  1  1  1  1  1  1  5 |
| История | **Карты**  Киевская Русь  Русские княжества и Золотая Орда. Русь в IX – начале XII вв.  Борьба русского народа с иноземными захватчиками XIII в.  Российское государство в XVI в.  Российская империя в первой половине XVIII в. Российская империя в XVIII в.  Российская империя с начала XIX по 1861 г.  Первобытно – общинный строй на территории нашей страны  Война 1812 года  Вторая Мировая война  Российская империя в начале XX в. Мир в начале XX в  Территориально-политический раздел мира 1871-1914 гг.  Революция 1905 года  Иностранная интервенция и гражданская война  Древняя Греция  Рост территорий государств в древности  Индия и Китай в Средние века  Европа в XVI в. Крестовые походы XI-XIII вв.  Европа в XIV-XV вв.  Европа 1815-1849 гг.  США в конце XIX начале XX вв.  Великие географические открытия  Гражданская война в США  Война за независимость в США  История Древнего мира  История Средних веков  История Нового времени  История Новейшего времени  История России | 120 карт |
| Биология | гербарий растений  гербарий по курсу общей биологии  коллекции растений, семян, плодов.  набор микропрепаратов по разделу «Растения, Бактерии, Грибы, Лишайники»  модели объемные:  цветок капусты  цветок вишни  цветок картофеля  цветок сложноцветных  цветок пшеницы  набор «Происхождение человека»  набор органов человека  торс человека  чучела птиц  модели рельефные:  ДНК  набор таблиц по строению беспозвоночным 1101090027  набор таблиц по строению позвоночных 1101090025  набор моделей по анатомии растений 1101090026  набор моделей по строению органов человека  муляжи:  диких и культурных растений  гриб- трутовик  скелеты млекопитающих  органов человека  микропрепараты по общей биологии, анатомии и физиологии человека, зоологии, ботанике  влажные препараты:  внутреннее строении брюхоногих моллюсков 1101090030  внутреннее строение крысы 1101090031  внутренне строение лягушки 1101090032  беззубка 1101090033  модельные модели-аппликации  печатные пособия  оборудование общее лабораторное:  приборы, принадлежности для опытов  оборудовании для живого уголка  технические средства:  телевизор, компьютер, диски  специализированные учебные модели  экскурсионное оборудование  таблицы(комплекты) | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  4  1  1  3  3  3  2  1  5  1  5  5  3  1  1  1  1  6  10  40  2  3  4  5  3 |
| география | компасы школьные  глобусы физические  глобус политический  Политическая карта Мира  Физическая карта мира  Физическая карта России  Физическая карта полушарий  Карта почв России,  Карта растительности России  Карты материков и океанов  Коллекции:  основных видов сырья  горных пород  образцов бумаги и картона  Раздаточный материал:  горные породы,  коллекция основных видов почв  полезных ископаемых  Осадкомер  гигрометр  барометр  анемометр. | 5  5  1  3  3  2  4  1  2  8  5  3  1  в наличии  3  2  2  2  1  1  1 |
| Физическая культура | Плакаты:  - правила игры в баскетбол.  -олимпиада 2014г  - история зимних олимпийских игр  -олимпийцы Пензенского края. | 1  1  1  1 |
| Искусство, ИЗО | Е. И. Коротеева, Изобразительное искусство: учебно-наглядное пособие для учащихся  1-4 классов начальной школы / Е. И. Коротеева. - М.: Просвещение, 2012.  Комплекты иллюстраций по жанрам ИЗО:  Пейзаж  Натюрморт  Портрет  Бытовой  Батальный  Анималистический  Исторический | 10 |
| музыка | Таблицы:  - нотные примеры;  - признаки характера звучания;  - средства музыкальной выразительности  Схемы:  - расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров;  - расположение партий в хоре;  - графические партитуры  Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России  Портреты композиторов и исполнителей  Атласы музыкальных инструментов  Карточки с признаками характера звучания  Карточки с обозначением выразительных возможностей различных музыкальных средств  Карточки с обозначением исполнительских средств выразительности  Театральные куклы  Комплект детских музыкальных инструментов:  -колокольчик,  - бубен,  - барабан,  - треугольник,  - румба,  - маракасы,  - кастаньеты,  - металлофоны,  - ксилофоны,  - свистульки,  - деревянные ложки,  - трещотки и др.,  - дирижерская палочка | 1  1  1  1  1  20  20  20  1  1  2  2  2  2  2  1  4  3  2  6  1  1 |
| технология | Василенко Е. А., Жукова Е. Т. Карточки-задания по черчению для 7 класса. – М.: Просвещение, 2012 412-413с.  Василенко Е. А., Жукова Е. Т. Карточки-задания по черчению для 8 класса. – М.: Просвещение, 2012.-239с  **Таблицы**  Пищевые вещества  Приемы работы ножом и приспособлениями  Классификация блюд  Способы и формы нарезки овощей  Приготовление бутербродов  Горячие напитки  Приготовление блюд из молочных продуктов  Рыбные полуфабрикаты. Разделка рыбы  Приготовление изделий из теста  Сладкие блюда  Холодные блюда  консервирование  Сервировка стола к завтраку, ужину  Ручные стежки и строчки  Подготовка ткани к раскрою  Раскрой швейного изделия (прямая юбка)  Раскрой швейного изделия (ночная сорочка)  Изготовление фартука  Изготовление ночной сорочки  Обработка фартука  Обработка ночной сорочки  Обработка горловины и проймы  Обработка нижнего среза юбки  Обработка застёжек  Отделка деталей изделия (складки)  Обработка проймы и горловины в изделиях без рукавов  Обработка воротников  Обработка рукава и соединение его с проймой  Обработка накладных карманов  Соединение воротника с горловиной  Дефекты в изделиях и способы их устранения  Правильная посадка за швейной машиной  Швейная машина ПМЗ  Детали и механизмы швейной машины  Приводные устройства  Регуляторы натяжения нитей  Регуляторы строчки  Схема образования челночного стежка  Машинная игла и моталка  Устройство и подбор машинной иглы  Заправка ниток  Приспособления к швейной машине  Машинные швы  Схема смазки  Чистка и смазка машины  **2. Наглядно-демонстрационный материал**  Коллекция «Шѐлк искусственный»  Коллекция промышленных образцов тканей и ниток  Коллекция «Шерсть и продукты еѐ переработки»  Коллекция «Лѐн и продукты его переработки»  Коллекция «Хлопок и продукты его переработки»  **3. Технологические карты**  · Приготовление бутербродов и горячих напитков  · Приготовление яичницы  · Приготовление винегрета  · Приготовление салата «Сельдь под шубой», «Оливье», «С крабовыми палочками»  · Приготовление сырников  · Приготовление оладий  · Приготовление рыбного супа  · Приготовление манной каши, гречневой каши  · Приготовление яблочного пирога  · Подготовка швейной машины к работе  · Уход за швейной машиной  · Выполнение машинных швов (комплект инструкционных карт)  · Выполнение ручных швов  · Обработка горловины обтачкой  · Обработка горловины косой бейкой (окантовочным швом)  · Обработка карманов (накладные, прорезные, в швах)  **4. Тестовые задания**  **·**Тема: «Художественная обработка материалов» 5-8 класс  · Тема: «Материаловедение» 5-8 класс  · Тема: «Моделирование и конструирование»  · Тема: «Машиноведение. Машинные швы»  · Тема: «Технология обработки пищи» 5-8 класс  **5. Дидактический и наглядный материал**  - «Вязание крючком» (схемы, образцы вязания, журналы)  - «Вязание спицами» (схемы, образцы вязания, журналы)  - «Вышивание» (схемы вышивки, рисунки, образцы вышивки)  - «Машинные швы» (альбомы с образцами машинных швов)  - «Ручные швы» (альбомы с образцами ручных швов)  - «Изготовление одежды» (образцы поузловой обработки: притачной пояс, застежка на молнию, накладной карман, карман в рамку, карман с «листочкой», карман с отрезным бочком, карман в шве, прорезные, обтачные, навесные петли, шлица, притачная манжета, обработка выреза горловины обтачкой и косой бейкой, втачной рукав) | в наличии на кабинет |

**Материально-техническая база образовательной организации:**

* актовый зал (корпус 1) 1 = 140 м2 (корпус 2) 1 = 181 м2
* спортивный зал (корпус 1) 2= 270,9 м2, 66 м2 (корпус 2) 1=206 м2
* пришкольная спортивная площадка – (корпус 1) 1=4000 м2 (корпус 2) 1=982,5 м2
* столовая (корпус 1) 1=90,3 м2 , пищеблок 1 = 121 м, (корпус 2) 108,9 кв.м (обеденный зал – 47,4 кв.м, кухня – 30,4 кв.м, овощной цех – 16 кв.м, подсобные – 15,1 кв.м)
* тир не имеется
* теплица не имеется
* бассейн имеется
* иное:

учебно-лабораторные помещения:

а) учебные кабинеты –34 каб./1361,97 кв.м, в том числе специализированные кабинеты физики (1), химии (1), биологии (1), географии (1), технологии (обслуживающий труд) (1), информатики (2), малый спортивный зал.

б) лаборантские – 3/43,56 кв.м

в) библиотека – 1/47 кв.м

г) книгохранилище – 1/13,8 кв.м.

кабинеты для обеспечения физического и психологического здоровья учащихся:

а) кабинет психолога – 1/14,3 кв.м

б) медицинский кабинет – 1/30,15 кв.м

хозяйственно-бытовые помещения:

а) гардероб – 1/44,92 кв.м

б) электрощитовая – 1/5,8 кв.м

в) санитарные комнаты – 5/30,9 кв.м

г) столовая – 1/193,36

д) спортивный зал – 270,9 кв.м

е) актовый зал – 140 кв.м

***Наличие и оснащенность специализированных кабинетов***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название кабинета | % оснащен-ности | Что отсутствует (перечислить) |
| Химия | 85% | 1)прибор для опытов по химии с электрическим током.  2)источник тока к прибору для опытов по химии с электрическим током (выходное напряжение от 36 до 42 В)  3)прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий.  4)набор ориометров.  5) прибор по тонкослойной хромотографии , набо по тонкослойной хромотографии.  6) весы электронные до 200г. |
| Физика | 93% | 1 аппарат для наблюдения спектров  2. спектральные трубки  3. модель тепловой машины  4. модель броуновского движения  5. солнечная батарея  6. прибор для изучения фотоэффекта  7. лазер учебный  8. дозиметр  9. лампы на подставке |
| Физика |  | 1. Наборы по молекулярной физике и термодинамике  2. Трибометры лабораторные  3. Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности  4. Набор для исследования изопроцессов в газах (А, Б)  5. Набор веществ для исследования плавления и отвердевания  6. Мультиметры цифровые  7. Набор по электролизу  8. Потенциометр  9. Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры  10. Радиоконструктор для сборки радиоприемников  11. Электромагниты разборные с деталями  12.Набор по изучению возобновляемых источников энергии  13. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток  14. Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок  15. Мультиметр  16. Конструктор машин и механизмов  17. Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопроцессов  18. Набор спектральных трубок с источником питания  19. Комплект по квантовой физике на базе комбинированной цифровой системы измерений  20. Комплект для практикума по электродинамике  21. Двигатель-генератор и измерение его КПД  22. Электронные конструкторы  23. Комплект для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка (Н)  24. Столики подъемные (2 шт.)  25. Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком  26. Прибор "Воздушный стол" с принадлежностями (Н)  27. Компьютерный измерительный блок с набором датчиков (температуры, давления, влажности, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля), осциллографическая приставка; секундомер, согласованный с датчиками  28. Комбинированная цифровая система измерений  29. Мультиметр цифровой универсальный  30. Ареометры  31. Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях  32. Прибор для изучения правила Ленца  33. Скамья оптическая с лазерным источником света  34. Фонарь оптический со скамьей  35. Прибор для демонстрации законов механики на «воздушной подушке» с воздуходувкой  36. Модель системы отсчета  37. Набор по статике с магнитными держателями  38. Комплект по гидро-, аэродинамике (Н)  39. Прибор для демонстрации атмосферного давления  40. Трибометр демонстрационный  41. Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком  42. Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле  43. Комплект для изучения газовых законов  44. Модели молекулярного движения, давления газа (Н)  45. Прибор для наблюдения броуновского движения (Н)  46. Огниво воздушное  47. Прибор для демонстрации теплопроводности тел  48. Прибор для сравнения теплоемкости тел (Н)  49. Прибор для изучения газовых законов  50. Теплоприемники (пара)  51. Цилиндры свинцовые со стругом  52. Шар для взвешивания воздуха  53. Приборы для наблюдения теплового расширения  54. Комплект наборов по электродинамике на основе цифровых измерителей тока и напряжения с элементами электрических цепей на магнитных платформах  55. Комплект наборов по электродинамике на основе комбинированной цифровой системы измерений  56. Электрометры с принадлежностями  57. Набор для демонстрации спектров электрических полей  58. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры (Н)  59. Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме  60. Набор для демонстрации спектров магнитных полей  61. Набор по передаче электрической энергии  62. Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов (Н) |
| Информатика  (1 ) | 72% | 1.мультимедийная доска.  2.Наглядные пособия по предмету.  3.цветной принтер. |
| Информатика  (2 ) | 72% | 1.мультимедийная доска.  2.Наглядные пособия по предмету.  3.цветной принтер. |
| Биология  (1 корпус) | 95% | 5 микроскопов |
| Биология  (2 корпус) | 71% | 1.Таблицы «Биотехнология», «Единицы измерений, используемых в биологии», «Систематика животных».  2.Карты «Биосферные заповедники и национальные парки мира», «Население и урбанизация мира», «Центры происхождения культурных растений и домашних животных».  3.Атласы «Беспозвоночные животные», «Позвоночные животные», «Растения. Грибы. Лишайники».  4.Транспаранты «Строение и размножение вирусов», «Строение позвоночных животных»  5. Лупа бинокулярная  6. Лупа штативная  7. Термометр почвенный  8. Термостат  9. Цифровой микроскоп или микрофотонасадка  10. Эргометр  11. Набор моделей по строению беспозвоночных животных  12. Набор моделей по строению позвоночных животных  13. Модели-аппликации (для работы на магнитной доске) (частично)  14. Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый)  15. Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания (форма, окраска и пр.) |
| География  (1 корпус) | 72% | 1.теллурий  2. глобусы  3.компасы  4. гигрометр  5.барометр-анероид  6. анемометр  7.коллекция горных пород  8.коллекция полезных ископаемых |
| География  (2 корпус) | 70% | 1.Таблицы «Богатство морей России», «Основные зональные типы почв России»  2.Карты «Важнейшие культурные растения», «Великие географические открытия», «Внешние экономические связи», «Глобальные проблемы человечества», «Машиностроение и металлообработка», «Природные ресурсы», «Растительности», «Религии», «Урбанизация и плотность населения», «Уровни социально-экономического развития стран мира», «Экологические проблемы», «Экономическая», «Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения)», «Африка (хозяйственная деятельность населения)», «Европа (хозяйственная деятельность населения)», «Зарубежная Европа (социально-экономическая)», «Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)», «Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)», «Поволжье (комплексная карта)», «Центральная Россия (комплексная карта)»  3. Рельефные физические карты (частично)  4. Учебная геоинформационная система  5.Мензула с планшетом  9.Нивелир школьный  10.Угломер школьный  11. Штатив для мензул, комплектов топографических приборов  12. Молоток геологический  13**.** Модель Солнечной системы  14. Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000  15. Модель «Строение складок в земной коре и эволюция рельефа»  16. Модель вулкана |
| История  (1, 2 корпус) | 82% | 1.Опорные схемы по истории и обществознанию  2.Электр. учебники по истории и обществознанию  3.Задачники по экономике  4.Сборники правовых документов |
| Технология  (1,2 корпус) | 75%  Обслуживающий труд труд | 1.Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии.  3. Станок ткацкий учебный  4. Стол рабочий универсальный  6. Набор приспособлений для раскроя косых беек |
| 70%  Технический труд | 1.Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии.  2. Стусло поворотное  3. Ножницы по металлу рычажные  4. Приспособление гибочное для работы с листовым металлом  5.Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов  6.Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей  7. Демонстрационный комплект радиоизмерительных приборов  8. Конструктор для моделирования источников получения электрической энергии.  9. Конструктор для сборки электрических цепей  10. Набор напильников школьный (частично)  11. Набор резьбонарезного инструмента (частично)  12.Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ (частично)  13. Конструктор для сборки моделей простых электронных устройств (частично) |
| Физическое воспитание | 85% | 1. Перекладина  2. Брусья  3. Канаты  4. Гимнастический конь  5. Гимнастический козел  6. Подкидные мостики  7 Тренажерные снаряды  8. Гимнастические кольца |
| Физическое воспитание |  | 1.Комплект наглядных плакатов по обучению двигательным действиям по практическому разделу программы 9частично)  2. Комплект наглядных плакатов по комплексам общефизических упражнений (частично)  3. Компьютерные программы по индивидуальному наблюдению за физическим развитием и подготовленностью учащимися  4. Бревно гимнастическое высокое (5,2м)  5. Бревно гимнастическое напольное (3м)  6. Брусья гимнастические, разновысокие  7. Брусья гимнастические, параллельные  8. Лыжи (частично)  9. Мост гимнастический (жёсткий)  10. Мост гимнастический (подпружинивающий)  11. Тренажёр-брусья навесные  12. Секундомер настенный с защитной стенкой  13. Барьеры легкоатлетические  14. Дорожка разметочная для прыжков и метания  15. Жилетки игровые с номерами  16. Волейбольная стойка универсальная  17. Табло перекидное  18.Рюкзаки туристские  19.Комплект туристский бивуачный |

***Объекты социально-бытового значения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип помещения | Адрес расположения | Права на использование |
| Медицинский кабинет | г.Пенза, ул. | Договор № 1572 на передачу нежилого помещения (медицинского блока) в безвозмездное пользование от 21.12.2012 |
| Г.Пенза, ул. | Договор № 1573 на передачу нежилого помещения (медицинского блока) в безвозмездное пользование от 21.12.2012 |
| Помещение для приема пищи (обеденный зал) | г.Пенза, ул. | Договор №1982 на передачу нежилого помещения (пищеблока) и оборудования пищеблока в безвозмездное пользование от 01.09.14 |
| г.Пенза, ул. | Договор №1983 на передачу нежилого помещения (пищеблока) и оборудования пищеблока в безвозмездное пользование от 01.09.14г. |
| Спортивные объекты (спортивный зал) | г.Пенза, ул | Договор № 1950 на передачу нежилого помещения (частей здания) в безвозмездное пользование от 19.06.2014 |
|  |  |  |

Помещения для осуществления образовательного процесса, активной деятельности, отдыха, питания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые должны обеспечивать возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесс соответствуют СанПИН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».