**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 шипящихСпособы образования словСловарные словаРусский литературный язык и его стилиПадежные окончания существительныхПадежные окончания разносклоняемых существительных на –МЯОсновные значения приставок ПРЕ- и ПРИ-Буквы Е – И в корнях с чередующимися гласнымиБуквы О – Ё после шипящих и ЦПадежные окончания существительныхСпряжение глаголовОбобщающие слова при однородных членах предложенияЗнаки препинания при обращенииЗапятая при однородных членах предложенияТире в бессоюзном сложном предложении Двоеточие в бессоюзном сложном предложении | 6 |
| литература | Портреты писателей XIX векаПортреты писателей XX века | 44 |
| 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 каждого6 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 каждого13 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** АлфавитФранцияПровинции ФранцииПарижСтраны-франкофоныГород. ТранспортДом. КвартираМагазиныПрофессииПраздникиТеатрКиноЛетние каникулы. Зимние каникулыСпортШколаСемьяРежим дняПортреты людейПисатели. ПоэзияРоль компьютера в жизни человекаОхрана окружающей средыЖивотныеПутешествияИзвестные путешественникиМоскваНаркотики. Борьба ради жизниВремена годаКосмосОлимпиадные задания по французскому языку **Грамматические таблицы**Употребление артикляОтсутствие артикляАртикль и предлог deМесто двух личных местоимений в предложенииУпотребление ударных местоименийСогласование времен (план настоящего времени)Согласование времен (план прошедшего времени)Прямой и косвенный вопросПрямая и косвенная речьПорядок слов в вопросительном предложенииУпотребление времен с инфинитивомДеепричастиеПричастие прошедшего времениСредства, выражающие предшествованиеУпотребление наклонений в придаточных предложенияхОбразование прошедшего незаконченного времениУпотребление прошедшего незаконченного времениОбразование предпрошедшего времениАктивная и пассивная форма глаголовСпряжение глаголов в настоящем времениОбразование простого будущего времениОбразование сослагательного наклонения | в наличии на кабинет |
| Немецкий язык | Временные формы глаголов.Модальные глаголы.Порядковые числительныеКоличественные числительные.Овощи и фрукты.Школа.Карта Германии.Режим дня. | 11111111 |
| Математика | **Таблицы демонстрационные:** Комплект таблиц по всему курсу алгебры 7-9 классКомплект таблиц по всему курсу геометрии 7-9 классКомплект 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 сечениямиНабор геометрических тел демонстрационныйНабор моделей для стереометрии из картона | 22222222232 |
| Физика  | таблица Шкала электромагнитных излученийтаблица Периодическая система элементов Д.И. Менделееватаблица Солнечная систематаблица Гипотезы возникновения Солнечной системытаблица Спутники планеттаблица Наша Галактика таблица Ядерный реактортаблица Спектральный анализ | 11111111 |
| Химия  | Таблица«Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»  «Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде и среда растворов» Комплект справочных таблиц по химииТаблица «Количественные величины в химии» Таблица «Относительные молекулярные массы неорганических веществ» Таблица«Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете»Комплект таблиц по неорганической химииКомплект таблиц по органической химииКомплект таблиц по химическим производствамПортреты ученых-химиков | 111111115 |
| История | **Карты**Киевская РусьРусские 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 страныВойна 1812 годаВторая Мировая войнаРоссийская империя в начале XX в. Мир в начале XX вТерриториально-политический раздел мира 1871-1914 гг.Революция 1905 годаИностранная интервенция и гражданская войнаДревняя ГрецияРост территорий государств в древностиИндия и Китай в Средние векаЕвропа 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 открытияГражданская война в СШАВойна за независимость в СШАИстория Древнего мираИстория Средних вековИстория Нового времениИстория Новейшего времениИстория России | 120 карт |
| Биология | гербарий растенийгербарий по курсу общей биологииколлекции растений, семян, плодов.набор микропрепаратов по разделу «Растения, Бактерии, Грибы, Лишайники»модели объемные:цветок капустыцветок вишницветок картофеляцветок сложноцветныхцветок пшеницынабор «Происхождение человека»набор органов человекаторс человекачучела птицмодели рельефные:ДНКнабор таблиц по строению беспозвоночным 1101090027набор таблиц по строению позвоночных 1101090025набор моделей по анатомии растений 1101090026набор моделей по строению органов человекамуляжи:диких и культурных растенийгриб- трутовикскелеты млекопитающихорганов человекамикропрепараты по общей биологии, анатомии и физиологии человека, зоологии, ботаникевлажные препараты:внутреннее строении брюхоногих моллюсков 1101090030внутреннее строение крысы 1101090031внутренне строение лягушки 1101090032беззубка 1101090033модельные модели-аппликациипечатные пособияоборудование общее лабораторное:приборы, принадлежности для опытовоборудовании для живого уголкатехнические средства:телевизор, компьютер, дискиспециализированные учебные моделиэкскурсионное оборудованиетаблицы(комплекты) | 11111111111111411333215155311116104023453 |
| 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. | 5513324128531в наличии3222111 |
| Физическая культура | Плакаты:- правила игры в баскетбол.-олимпиада 2014г- история зимних олимпийских игр-олимпийцы Пензенского края. | 1111 |
| 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:ПейзажНатюрмортПортретБытовойБатальныйАнималистическийИсторический | 10 |
| музыка | Таблицы:- нотные примеры;- признаки характера звучания;- средства музыкальной выразительностиСхемы:- расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров;- расположение партий в хоре;- графические партитурыТранспарант: нотный и поэтический текст Гимна РоссииПортреты композиторов и исполнителейАтласы музыкальных инструментовКарточки с признаками характера звучанияКарточки с обозначением выразительных возможностей различных музыкальных средствКарточки с обозначением исполнительских средств выразительностиТеатральные куклыКомплект детских музыкальных инструментов:-колокольчик,- бубен,- барабан,- треугольник,- румба,- маракасы,- кастаньеты,- металлофоны,- ксилофоны,- свистульки,- деревянные ложки,- трещотки и др.,- дирижерская палочка | 1111120202011222221432611 |
| 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 веществаПриемы работы ножом и приспособлениямиКлассификация блюдСпособы и формы нарезки овощейПриготовление бутербродовГорячие напиткиПриготовление блюд из молочных продуктовРыбные полуфабрикаты. Разделка рыбыПриготовление изделий из тестаСладкие блюдаХолодные блюдаконсервированиеСервировка стола к завтраку, ужинуРучные стежки и строчкиПодготовка ткани к раскроюРаскрой швейного изделия (прямая юбка)Раскрой швейного изделия (ночная сорочка)Изготовление фартукаИзготовление ночной сорочкиОбработка фартукаОбработка ночной сорочкиОбработка горловины и проймыОбработка нижнего среза юбкиОбработка застёжекОтделка деталей изделия (складки)Обработка проймы и горловины в изделиях без рукавовОбработка воротниковОбработка рукава и соединение его с проймойОбработка накладных кармановСоединение воротника с горловинойДефекты в изделиях и способы их устраненияПравильная посадка за швейной машинойШвейная машина ПМЗДетали и механизмы швейной машиныПриводные устройстваРегуляторы натяжения нитейРегуляторы строчкиСхема образования челночного стежкаМашинная игла и моталкаУстройство и подбор машинной иглыЗаправка нитокПриспособления к швейной машинеМашинные швыСхема смазкиЧистка и смазка машины**2. Наглядно-демонстрационный материал**Коллекция «Шѐлк искусственный»Коллекция промышленных образцов тканей и нитокКоллекция «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 спектров2. спектральные трубки3. модель тепловой машины4. модель броуновского движения5. солнечная батарея6. прибор для изучения фотоэффекта7. лазер учебный8. дозиметр9. лампы на подставке |
| Физика  |  | 1. Наборы по молекулярной физике и термодинамике2. Трибометры лабораторные3. Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности4. Набор для исследования изопроцессов в газах (А, Б)5. Набор веществ для исследования плавления и отвердевания6. Мультиметры цифровые7. Набор по электролизу8. Потенциометр9. Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры10. Радиоконструктор для сборки радиоприемников11. Электромагниты разборные с деталями12.Набор по изучению возобновляемых источников энергии13. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток14. Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок15. Мультиметр16. Конструктор машин и механизмов17. Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопроцессов18. Набор спектральных трубок с источником питания19. Комплект по квантовой физике на базе комбинированной цифровой системы измерений20. Комплект для практикума по электродинамике21. Двигатель-генератор и измерение его КПД22. Электронные конструкторы23. Комплект для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка (Н)24. Столики подъемные (2 шт.)25. Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком26. 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 датчиками28. Комбинированная цифровая система измерений29. Мультиметр цифровой универсальный30. Ареометры31. Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях32. Прибор для изучения правила Ленца33. Скамья оптическая с лазерным источником света34. Фонарь оптический со скамьей35. Прибор для демонстрации законов механики на «воздушной подушке» с воздуходувкой36. Модель системы отсчета37. Набор по статике с магнитными держателями38. Комплект по гидро-, аэродинамике (Н)39. Прибор для демонстрации атмосферного давления40. Трибометр демонстрационный41. Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком42. Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле43. Комплект для изучения газовых законов44. Модели молекулярного движения, давления газа (Н)45. Прибор для наблюдения броуновского движения (Н)46. Огниво воздушное47. Прибор для демонстрации теплопроводности тел48. Прибор для сравнения теплоемкости тел (Н)49. Прибор для изучения газовых законов50. Теплоприемники (пара)51. Цилиндры свинцовые со стругом52. Шар для взвешивания воздуха53. Приборы для наблюдения теплового расширения54. Комплект наборов по электродинамике на основе цифровых измерителей тока и напряжения с элементами электрических цепей на магнитных платформах55. Комплект наборов по электродинамике на основе комбинированной цифровой системы измерений56. Электрометры с принадлежностями57. Набор для демонстрации спектров электрических полей58. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры (Н)59. Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме60. Набор для демонстрации спектров магнитных полей61. Набор по передаче электрической энергии62. 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 бинокулярная6. Лупа штативная7. Термометр почвенный8. Термостат9. Цифровой микроскоп или микрофотонасадка10. Эргометр11. Набор моделей по строению беспозвоночных животных12. Набор моделей по строению позвоночных животных13. 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.теллурий2. глобусы3.компасы4. гигрометр5.барометр-анероид6. анемометр7.коллекция горных пород8.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 система5.Мензула с планшетом9.Нивелир школьный10.Угломер школьный11. Штатив для мензул, комплектов топографических приборов12. Молоток геологический13**.** Модель Солнечной системы14. Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 00015. Модель «Строение складок в земной коре и эволюция рельефа»16. Модель вулкана |
| История (1, 2 корпус) | 82% | 1.Опорные схемы по истории и обществознанию2.Электр. учебники по истории и обществознанию3.Задачники по экономике4.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 учебный4. Стол рабочий универсальный6. Набор приспособлений для раскроя косых беек |
| 70%Технический труд | 1.Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии.2. Стусло поворотное3. Ножницы по металлу рычажные4. Приспособление гибочное для работы с листовым металлом5.Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов6.Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей7. Демонстрационный комплект радиоизмерительных приборов8. Конструктор для моделирования источников получения электрической энергии.9. Конструктор для сборки электрических цепей10. 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 учащимися4. Бревно гимнастическое высокое (5,2м)5. Бревно гимнастическое напольное (3м)6. Брусья гимнастические, разновысокие7. Брусья гимнастические, параллельные8. Лыжи (частично)9. Мост гимнастический (жёсткий)10. Мост гимнастический (подпружинивающий)11. Тренажёр-брусья навесные12. Секундомер настенный с защитной стенкой13. Барьеры легкоатлетические14. Дорожка разметочная для прыжков и метания15. Жилетки игровые с номерами16. Волейбольная стойка универсальная17. Табло перекидное18.Рюкзаки туристские19.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».