**Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, залы, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

Кабинет начальных классов 50,5 кв.м.

кабинет начальных классов 48,3 кв.м.

кабинет начальных классов 49,4 кв.м.

кабинет начальных классов 50,5 кв.м.

кабинет биологии, химии 67,7 кв.м.

кабинет физики 66.8 кв.м.

кабинет технологии 65 кв.м.

кабинет библиотеки 46,5 кв.м.

кабинет английского языка 47,6 кв.м.

кабинет русского языка 49,7

кабинет русского языка 49,8 кв.м.

кабинет математики 47,8 кв.м.

кабинет истории 50 кв.м.

кабинет ОБЖ 42 кв.м.

кабинет географии 51,3 кв.м.

кабинет информатики 46,5 кв.м.

кабинет технологии 49,3 кв.м.

кабинет психологии 69,6 кв.м.

спортивный зал - 149 кв.м.

актовый зал - 132,7

1. **Кабинет русского языка и литературы – 2**

Кабинеты соответствуют санитарно-гигиеническим нормам и правилам по охране труда и ТБ. Имеется в наличии акт обследования, содержания и эксплуатации кабинета. В наличии в кабинетов в рабочем состоянии 2 компьютера, 2 проектора, 2 проекционных экрана, 1 принтер черно-белый; .

- Комплект таблиц по русскому языку и по литературе;

- Портреты лингвистов и русских писателей;

-Портреты выдающихся отечественных лингвистов;

- Оборудовано рабочее место учителя.

2**. Кабинет математики – 2**

- Компьютер в сборе – 1

**3.Кабинет истории – 1**

- Комплект «Триколор»

- Телевизор «Самсунг»

- Видеоплеер

- Таблицы по истории «Древний мир»

- Таблицы «Обществознание. 8-9 класс».

4**. Кабинет иностранного языка – 1**

- Оборудование для лингвистического кабинета;

- Оверхет – проектор «Горизонт»

- Панель демонстрационная;

- Экран проекционный;

- Алфавит английского языка;

- Видеофильмы – 14 шт.

- Грамматика в таблицах – 13 шт.

- Магнитофон «Хендай»;

**5. Кабинет химии и биологии – 1:**

* Компьютер в сборе;
* Микроскоп школьный – 15 шт.
* Комплекты таблиц по биологии – 23;
* Комплекты таблиц по экологии – 30;
* Скелет человека – 1;
* Скелет животных – 6;
* Модели строения растений и животных – 47;
* Биология человека в таблицах – 15 ;
* Набор химической посуды и принадлежностей – 1;
* Доска для сушки посуды – 1;
* Панель демонстрационная – 1;
* Лупа препаровальная – 15;
* Лупа ручная – 15 штук;
* Набор инструментов препаровальных – 15;
* Набор муляжей: грибов, овощей и фруктов – 3;
* Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ – 15;
* Портреты биологов и выдающихся биологов – 2;
* Спиртовка лабораторная – 17;
* Учебно-наглядное пособие – 52.

6. **Кабинет начальных классов -4**

**Кабинет 1 класса:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование поставленного оборудования  | Кол-во  |
|  | интерактивная доска | 1 |
|  | wed камераlodtech с110 | 1 |
|  | источник бесперебойного питания cyder powep | 1 |
|  | колонки jetdalance jb 110 | 1 |
|  | монитор adc 2343f2  | 1 |
|  | мультимедийный проектор optoma ds329 | 1 |
|  | системный блок aguarius e50 s66 | 1 |
|  | комплект лаб, оборудования как работает наш организм | 2 |
|  | методические рекомендации садко н1 | 1 |
|  | датчик температуры df04 | 1 |
|  | датчик освещенности df08 | 1 |
|  | датчик относительной влажности df01 | 1 |
|  | микроскоп цифровой в21 | 1 |
|  | комплект лаб,оборудования для проведения экспериментов с водой и воздухом h01 | 2 |
|  | комплект лаб,оборуд, для проведения экспериментов со светом и звукомн02 | 2 |
|  | комплект лаб, оборуд, для проведения исследований природных сообществ н03 | 2 |
|  | комплект лаб, оборуд, по изучению средств измерений н04 | 2 |
|  | автоматическое устройство отображения регистрации и сохранения результата ,экспериментов р03 | 1 |
|  | датчик звука дф03 | 1 |
|  | датчик атмосферного давления дн04 | 1 |
|  | печатающее устройство  | 1 |
|  | ИТОГО :  |  |

**Кабинет 2 класса:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологического оборудования | Кол-вооборудования (ед.) |
| 1. | Датчик влажности повышенной точности 0-100%(точность 5%) | 5 |
| 2 | Датчик давления 0-700 кПа  | 5 |
| 3 | Датчик микрофонный +/-2,5В | 5 |
| 4 | Датчик напряжения +/-25 В | 5 |
| 5 | Датчик освещённости 0-600/0 6000/0-150 000лк  | 5 |
| 6 | Датчик температуры -25-100 С | 5 |
| 7 | Датчик тока +/-250 мА (амперметр) | 5 |
| 8 | Конструктор по началам роботехники  | 8 |
| 9 | Микроскоп цифровой | 5 |
| 10 | Регистратор данных с ПО и комплект кабелей | 5 |
| 11 | Контейнер для хранения датчиков | 5 |
| 12 | Методические материалы(Архимед справочное пособие) | 1 |
| 13 | Учебно-лабораторное оборудование:IQBoardPS Интерактивная доска 80гр.S080,резистивная технология,USB, RS 232, Dluetooth, 20кг. | 1 |
| 14 | Компьютерное оборудование Моноблочный компьютер Kraftway Studio модель КМ 24 в составе:- платформа 21,5LCD,300W PSU ,card reader,DVD-RW, 3Wх2speakers,Camera;-Материнская плата Kraftway KWG43;Intel Pentium Dial-Core E57003000MHzLGA775 FSB800 Cache 2MB;-2048Mb DDR2-800 PC-6400 DIMM;-HDD 250Gb SATA;-OC Linux;-Клавиатура + Мышь;- гарантия на ПК 1-3-ий год Std. | 3 |
| 15 | МФУ BROTHER лазерный DCP-7065 DNR (принтер /цветной сканер/копир)печать/копир 26СТР /мин дуплекс сеть  | 2 |
| 16 | Учебно-лабораторное оборудование :Проектор Optoma DS 329в комплекте; Проектор Optoma DS 329 DLP, SVGA( 800х600),2600ANSI Lm; 3500:1;1,97-2,17:1;VDA 15 Pin D- Sub 2Размножитель и усилитель VGA на 4 монитора VGA1-4,1600 1200(VGA401) Кабель соед. SVGA,15М/М,для LCDмониторов ,2 фильтра,10 М( САВ016S-10М)Универсальное потолоч. комплект. Wizeсостоящий из крепления +штанги 35,6-45,6см+30/-5гр. Поворот+/- 20 гр., вращение 180 гр. до 10 кг. , серебрист | 1 |
|  17 | Программное обеспечение с методическими рекомендациями (лицензия на класс) | 1 |
| 18 | Мобильный компьютер учителя | 1 |

**Кабинет 3 класса:**

* Моноблочный компьютер;
* Комплект таблиц «Грамматика русского языка для начальной школы» - 1

**7. Кабинет физики – 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование поставленного оборудования  | Кол- во  |
|  | Мультимедийный проектор  | 1 |
|  | VGAкабель 10 м. к проектору  | 1 |
|  | Крепление потолочное проектору  | 1 |
|  | Компьютер преподавателя  | 1 |
|  | Программное обеспечение  | 1 |
|  | Интерактивная доска  | 1 |
|  | Автоматическое устройство отображения регистрации и сохранения результатов эксперимента  | 1 |
|  | Фотоэлектрический датчик 01 | 1 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок (физика 7 класс )  | 1 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок (физика 8 класс ) | 1 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок (физика 9 класс ) | 1 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок (физика 10 класс ) | 1 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок (физика 11 класс ) | 1 |
|  | Датчик ускорения 02 | 1 |
|  | Датчик напряжения 03  | 1 |
|  | Датчик температуры 04  | 1 |
|  | Датчик силы 05  | 1 |
|  | Датчик давления 06  | 1 |
|  | Датчик движения 07  | 1 |
|  | Датчик освещенности 08  | 1 |
|  | Датчик магнитного поля 09  | 1 |
|  | Датчик тока  | 1 |
|  | Методические рекомендации Садко физика 1  | 1 |
|  | Лабораторный комплект по изучению электрических и магнитных явлений ф- 20  | 1 |
|  | Лабораторный комплект по изучению тепловых явлений ф – 21  | 1 |
|  | Лабораторный комплект по изучению механических явлений ф – 22  | 1 |
|  | Набор посуды и принадлежности для лабораторных работ Ф -23  | 1 |
|  | Штатив универсальный физический ф – 24  | 1 |
| 29 | Зажим пружинный ф-25  | 1 |
| 30 | Камертоны на резонансных ящиках  | 1 |
| 31 | Плитка электрическая малогабаритная ф – 27  | 1 |
| 32 | Весы электронные Ф – 28  | 1 |
| 33 | Набор тел равного объема демонстрационный ф- 29  | 1 |
| 34 | Набор тел равной массы – ф – 30  | 1 |
| 35 | Магнит U образный демонстрационный ф – 31  | 1 |
| 36 | Магнит полосовой (пара) ф – 32  | 1 |
| 37 | Груз наборный ф-33  | 1 |
|  | ИТОГО :  |  |

**8. Кабинет географии – 1:**

* Компьютер в сборе.
* Набор карт – 8
* Глобус – 1
1. **Кабинет ОБЖ -1 :**
* Учебные автоматы- 4;
* Пневматический пистолет – 1;
* Комплект таблиц по ОБЖ – 1
1. **Кабинет технологии - 1:**
* Компьютер – 1;
* Набор кастрюль- 1;
* Набор ножей – 1;
* Набор столовых принадлежностей – 1;
* Чайный сервиз – 1
1. **Информатика – 1:**
* Компьютеры – 4;
* Ноутбук – 1;
* Проектор – 1;
* Кондиционер – 1;
* Акустическая система – 1;
* Таблицы по информатики -1;
* Экран проекционный.
1. **Кабинет психолога – 1:**
* Компьютер – 1
1. **Кабинет заместителя директора по ВР – 1:**
* компьютер – 1;
* акустическая система – 2;
* микшерный пульт – 1;
* музыкальный центр – 1;
* вело-тренажер – 1;
* магнитофон – 1
* микрофоны – 2
1. **Кабинет директора - 1** :
* Ноутбук;
* Принтер – 1;
* Факс-модем – 1;
* Магнитофон – 1
1. **Секретарская – 1:**
* Компьютер;
* Принтер-ксерокс;
* Музыкальный центр;
* Магнитофон
1. **Кабинет заместителя директора по УВР – 1**
* Компьютер в сборе;
* Принтер
1. **Столовая (актовый зал)- 1:**
* Обеденных столов – 12;
* Стульев – 72.
1. **Умывальник – 4**
2. **. Гардероб – 1**
3. **Архив – 1**
4. **Музей – 1**
5. **Оборудование для дистанционного обучения ребенка-инвалида.** МКОУ СОШ №10 включена в проект «Развитие дистанционного образования детей-инвалидов» приоритетного национального проекта «Образование», в рамках которого поставлено и установлено базовое рабочее место обучающегося (для слабовидящих детей) и базовое рабочее место педагогического работника:
* Принтер – 2;
* ноутбук – 2;
* Сетевой фильтр – 2;
* Цифровая фотокамера – 1;
* Цифровой фотоаппарат – 2;
* Акустическая система – 1;
* Цифровой микроскоп – 1;
* Программное обеспечение – 3;
* Наушники – 2;
* Веб-камера – 2;
* Сканер – 2;
* Микрофон – 2;
* Планшет – 2;
* Колонки – 1;
* Клавиатура с большими кнопками – 1.