

Материально-технические условия в школе создаются в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» от 06.10.2009г. № 373, гл.4, п.26 и Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17.12.2010г. № 1897, гл.4, п.26. Результатом реализации требований данных приказов должно быть создание комфортной развивающей среды, обеспечивающее высокое качество образования, его доступность, открытость и привлекательность обучающихся и родителей.

Все учебные кабинеты оборудованы рабочим место учителя с персональным компьютером, с программным обеспечением (**Windows 7 professional Microsoft office 2010 Eset NOD32**) обеспечивающим доступ в школьную локальную сеть и Интернет через- **wi-fi** и **UTP кабель**.

Дополнительное оборудование: 28 – проекторов (2 интерактивных) 17 - ЖК-телевизоров
8 – интерактивных досок



Кабинеты начальных классов:

Во всех кабинетах сделаны ремонты: заменен линолеум, покрашены стены, смонтированы подвесные потолки, вставлены пластиковые окна.

Мультимедийные проекторы, компьютеры, принтеры.

Оборудование по здоровьесберегающей технологии Базарного



Кабинет физики

- комплекты оборудования для подготовки к ОГЭ (ГИА);
- комплекты оборудования для подготовки к ЕГЭ ;
- комплекты оборудования по механике ;
- цифровое оборудование фирмы «Архимед» для внеурочной (проектной) деятельности,
- передвижной компьютерный модуль (ноутбуки – 14 шт.,
- комплект датчиков (25 шт.) фирмы «Mimio».
- мультимедийный проектор, для которого создается цифровая видеотека с виртуальной лабораторией и другими ЦОРами.
- современные версии школьного физического оборудования, такие как:

Маятник Максвелла, магденбургские полушария, шар с кольцом, «султанчики», источник, набор для демонстрации газовых законов, прибор для демонстрации движения тела на воздушной подушке.



Кабинет географии

Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой»

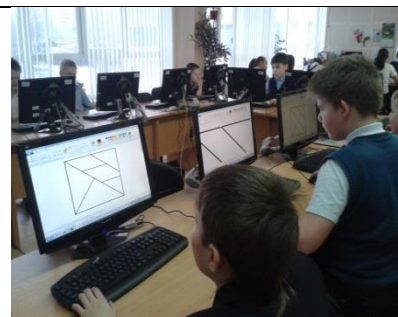
Набор приборов и инструментов в чемодане. Помогает систематизировать знания учащихся о понятии «погода» и изучить четыре ее составляющие – температуру, облачность, осадки, силу ветра; с помощью простейших лабораторных приборов освоить способы наблюдения, измерения и регистрации различных погодных характеристик.

Лаборатория наблюдения за погодой, система для карт



Кабинет биологии.

Оснащен электронными учебными изданиями, содержащими виртуальные лабораторные и практические работы, интерактивные задания, обучающие игры, анимации биологических процессов, интерактивные учебные пособия, что позволяет проводить наблюдения за природными процессами и явлениями в течение урока, дает возможность задавать параметры окружающей среды, детально увидеть биохимические процессы в клетке, что обеспечивает более легкое усвоение материала.



Кабинеты информатики.

Собран на основе терминальной системы L-computing с мощнейшим сервером для поддержания до 50 терминальных рабочих мест. Наличие всех учебников по рабочей программе в электронном виде, лабораторных занятий и плакаты по темам. Кабинеты оснащены интерактивной доской с интерактивными учебными пособиями. Общая локальная сеть настроена для прохождения всех городских контрольных работ и тестирований.



Кабинет технологии для девочек:

- плита электрическая для кулинарных работ
- электрические чайники («Tefal», «Scarlett sc-224»)
- электрическая блинница
- электрическая вафельница, фритюрница Vitek
- микроволновая печь LG, холодильник «Саратов»
- электрические швейные машины «Janome 525-625E»
- швейная машина (краеобметочная GN-1)
- электроутюг «Scarlett sc-139s»



Кабинет технологии для мальчиков:

Компьютер, мультимедийный проектор, телевизор, столы для электротехнических работ, электроконструкторы, паяльники, токарные станки, наборы слесарных инструментов.



Логопункт и кабинет по ПДД

Рабочее место логопеда: персональный компьютер, мультимедийный проектор, комплекты методических пособий для занятий с детьми.



Лаборатория информационных технологий для начальных классов **Интерактивная доска Activ BOARD**

Ноутбук.

Точка доступа в интернет

Документ-камера

PROClass. Система контроля и мониторинга качества знаний.

PROLog. Модульная система экспериментов

Транспортно-зарядная база

МФУ

Нетбук обучающегося с предустановленным ПО - 13 шт

**ЛЕГО- лаборатория оснащена наборами:**

LeGo Education «Построй свою историю»

LeGo Education «Простые механизмы»

LeGo Education «Перворобот LeGo WeDo»

LeGo Education Ресурсный набор для «Перворобот LeGo WeDo»

**Информационно-методический центр (Библиотека)**

4 - стационарных компьютера, короткофокусный проектор, МФУ

Используется программное обеспечение:

Windows 7 professional Microsoft office 2010 Eset NOD32 Подключение

к интернету: 4 – UTP кабель

Фонд учебников - 9136

Основной книжный фонд - 15943

**Актный зал:**

- мультимедийный проектор Eiki LC xip 2000, экран
- микшерный пульт spirit professional mixer FF-224
- mixer control external power supply, model: p-111
- акустическая система Carvin PM 15A
- акустическая система Carvina 1588A
- микрофоны

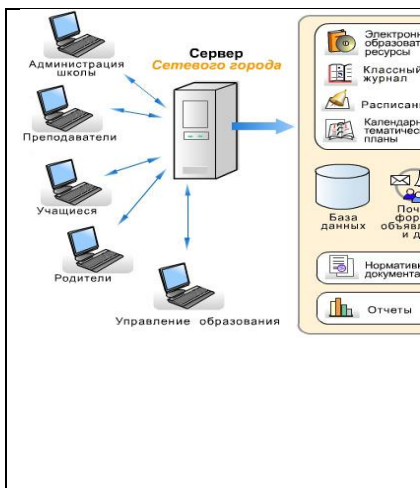
**Учительская.**

Оснащена компьютером, подключенным к Интернет и локальному сетевому ресурсу, сканером, принтером.

Кабинет психолога. Кабинет психолога оборудован:

- персональным компьютером с выходом в интернет;
- принтером, для печати бланков исследований, раздаточного материала и результатов диагностики;
- комплектом ученических ноутбуков (12 штук), для проведения занятий;
- сейфом, для хранения конфиденциальной информации (результаты диагностик и исследований);
- мультимедийным проектором и экраном.

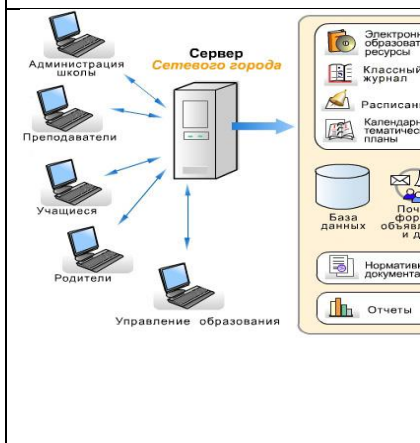
Школьный радиоузел находится в Учительской, с которого ведется трансляция по всем этажам школы.**Спортивные залы**



Серверная. Локальная сеть. Интернет. Электронный журнал.

Оснащена 3 серверами:

1. Файловый сервер – документооборот среди учителей и администрации. На основе Window server 2008R2
 2. Сетевой город. Образование – поддерживает работу электронного журнала и электронного дневника всех школ Чкаловского района.
 3. Домен сервер.
- Резервный канал internet, поддерживающий скорость выше 20Мбит/сек.
 - Создана локальная сеть посредством UTP4.
 - Оснащена скоростным принтером с возможностью печатать до 60 страниц в минуту.



Серверная.

Оснащена 3 серверами:

1. Файловый сервер – документооборот среди учителей и администрации. На основе Window server 2008R2
2. Сетевой город. Образование – система электронного журнала. Эта система поддерживает Чкаловский район.
3. Домен сервер

Так же оснащена резервным каналом internet, поддерживающий скорость выше 20Мбит/сек.

Создана локальная сеть посредством UTP4.

Оснащена скоростным принтером с возможностью печатать до 60 страниц в минуту.



Обеспечение безопасности в школе.

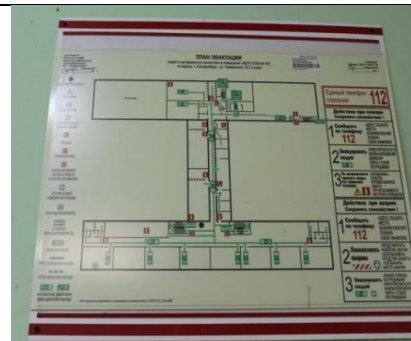
Вход в школу оборудован СКУД (система контроля управления доступом), что позволяет контролировать доступ посторонних людей в помещение школы. В помещении школы имеется система видеонаблюдения на каждом этаже, в раздевалках, фойе, спортзале, в столовой.



Кроме того, безопасность обеспечивает система наружного видеонаблюдения, которая позволяет наблюдать въезд в автоматические ворота, все стороны здания и вход в школу. В школе оборудован сигнал «Кнопка экстренного вызова», которым можно воспользоваться в экстренных случаях. Ежемесячное обслуживание по договору осуществляет ООО ЧОП «УрАО».



На территорию школу оборудован вход через центральную калитку и автоматические ворота, через которые могут въехать спецмашины и машины сотрудников школы, закрепленных в системе приказом директора.



Обеспечение пожарной безопасности. Школа оборудована локальной пожарной сигнализацией, которую по договору ежемесячно обслуживает и проверяет ООО ПолиКом». В школе установлен программно-аппаратный комплекс ОКО, обеспечивающий круглосуточный противопожарный мониторинг и дублирующий сигнал на пульт централизованного наблюдения пожарной части. Оборудованные пожарные выходы, планы эвакуации, в специализированных помещениях находятся огнетушители.



Дорожная безопасность. Прилегающие к школьной территории дороги оборудованы светофорами, пешеходными переходами и соответствующими знаками, о чем зафиксировано в Паспорте дорожной безопасности.



Обеспечение доступности для людей с ОВЗ. Разработан Паспорт социальной доступности. При входе в школу оборудована кнопка вызова дежурного администратора с надлежащей информацией.

Медицинский кабинет: Отремонтирован в 2015 году. Процедурный кабинет и кабинет приема соответствуют СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Кабинет оборудован в соответствии с Примерным перечнем медицинского оборудования и инструментария для оснащения медицинских кабинетов в школах в соответствии с приложением 1 СанПин 2.4.2.1178-02. Медицинское обслуживание осуществляет по договору ДГБ № 8.



Столовая оснащена современным оборудованием для приготовления пищи:

- фильтр для очистки воды;
- пароконвектомат;
- две плиты;
- два холодильника;
- низкотемпературная холодильная камера;
- овощерезка, протирачная машина
- мясорубка;
- тестомесильная машина



Обеспечение комфортного температурного режима обеспечивает
Узел контроля и учета тепловой энергии (УКУТ) с автоматической
регулировкой температуры в зависимости от погодных условий.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 290930343710282493392205396682444359568355846710

Владелец Майструк Ксения Геннадьевна

Действителен с 05.09.2023 по 04.09.2024