В МБОУ "СОШ №39" г. Чебоксары имеется  современная инфраструктура, в том числе рассчитанная на детей-инвалидов и детей, имеющих ограниченные возможности здоровья.

     Для осуществления целенаправленного и безопасного учебно-воспитательного процесса в школе имеются актовый, спортивный залы, кабинет хореографии, столярная мастерская, кабинет домоводства, столовая, медицинский, процедурный, стоматологический кабинеты, спортивная площадка, библиотека,  компьютерный кабинет, а также пришкольная территория для организации культурного досуга обучающихся и проведения внеурочных занятий.

    Ежегодно в школе закупаются технические средства на бюджетные, внебюджетные средства с целью усовершенствования форм работы и удовлетворения запросов учителей и обучающихся.

    Материально-техническая база школы позволяет качественно осуществлять учебно-воспитательный процесс, урочные и внеурочные занятия, коррекционную работу.

    Кабинеты биологии, химии, физики и географии оснащены современным лабораторным оборудованием. В школе  имеются швейные машины, комплекты и наборы для проведения экспериментов и изучения процессов и явлений  в разных предметных областях.

    Обеспечение обучающихся качественным горячим питанием во многом достигается благодаря современному оборудованию в школьной столовой.

     **Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса**

**Оборудованные учебные кабинеты, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

Число классных комнат - 38

**Объекты для проведения практических занятий, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

2 компьютерных класса

1 кабинет физики /78,70 кв.м

1 кабинет химии/ 63,50 кв.м

1 кабинет биологии/53,10 кв.м

**Библиотека, в том числе приспособленная для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

Книжный фонд - 37542, из них учебников - 16628

**Объекты спорта, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

Спортивный зал/ 298,30 кв.м

Танцевальный зал/ 44,40 кв.м

Стадион

**Средства обучения и воспитания, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

2 интерактивные доски

72 компьютера, 19 ноутбуков

42 мультимедийных проектора

14 принтеров

15 МФУ

Лабораторные комплекты по химии (неорганическая и органическая химия)

Лабораторные комплекты по физике (электродинамика, термодинамика, механика, оптика, квантовая физика и элементы астрофизики)

Лабораторные комплекты по биологии (природоведение, ботаника, зоология, анатомия, общая биология)

Географические карты (бумажные карты, лицензионное демонстрационное программное обеспечение)

Карты по истории (бумажные карты, лицензионное демонстрационное программное обеспечение)

**Условия питания, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

 Для детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в МБОУ "СОШ № 39" г. Чебоксары организовано бесплатное двухразовое питание (завтрак, обед).

 Основание:  Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», часть 7, ст. 79

 Для учащихся 1-11 классов организовано горячее питание (основание: договор  с ООО «Комбинат школьного питания №2»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Столовая 194,10 кв.м | 1 | Функционирует школьная столовая на 220 посадочных мест, которая обслуживается ООО "Комбинат школьного питания №2". Безналичный расчет за питание через терминалы банка Авангард.Столовая оборудована современным технологическим оборудованием в соответствии с требованиями СанПиНа. |
| Кухня 65,70 кв.м | 1 | Кухня оборудована современным технологическим оборудованием в соответствии с требованиями СанПиНа |

Столовая на 220 мест.

Буфет.

Трехразовое питание (завтрак, обед, полдник). Безналичный расчет.

**Объекты для охраны здоровья обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

современный лицензированный медицинский кабинет

современный лицензированный стоматологический кабинет

**Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленный для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями  здоровья**

    Доступ обучающихся к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

   Школа  подключена к интернету через оптоволоконную сеть со скоростью доступа до  100 Мбит/с. Все компьютеры подключены в локальную сеть.   Все классы оборудованы АРМ преподавателя, которые включают в себя проектор, компьютер, принтер.  Все участники образовательного пространства учителя, родители, ученики школы  имеют доступ к Сетевой школе (<http://net.citycheb.ru/>).

**Оборудование, предназначенное для индивидуального обучения  ребенка-инвалида, ребенка со статусом ОВЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип участника образовательного процесса | Спецификация | Количество |
| **Базовое рабочее место обучающегосяобразовательного учреждения (для обучающихся с тяжелым нарушением функциональных возможностей рук (спастика/гиперкинезы))** | Программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья PackardBell**LV11HC-53236G75Mnks 17.3"**  | 1 |
|   | Наушники с микрофоном Philips черный (20Гц—20кГц, 32Ом, 100Дб, шнур 3м, миниджек 3.5мм, регулятор громкости) | 1 |
|   | Веб-камера SVEN IC-525 | 1 |
|   | Сканер HP ScanJet 300 планшетный, А4, 4800dpi | 1 |
|   | Принтер лазерный hpLaserJetPro P1102W RU (A4, 18стр/мин, 5000стр/мес, 600х600dpi, 8Mb, USB2.0, WIFI, черный) | 1 |
|   | Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведения различных расчетов:Живая Математика 4.3. (Виртуальный конструктор по математике) | 1 |
|   | Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию:ПервоРобот NXT 2.1. Программное обеспечение с руководством пользователя. | 1 |
|   | Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов:Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике) | 1 |
|   | Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов: Цифровой USB-микроскоп "Микрон-400" с матрицей 2 Мп | 1 |
|   | Графический планшет GeniusEasyPen черный (6" x 10", 4000 lpi, 1024 уровней, 0ПК, Перо, CD-диск) | 1 |
|   | Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники:Конструктор "ПервоРобот NXT" | 1 |
|   | Сетевой фильтр Sven | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Базовое рабочее место педагогического работникаобразовательного учреждения основного общего образования** **в составе:** | Программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья PackardBell**LV11HC-53236G75Mnks 17.3"**  | 1 |
|  | Сканер HP ScanJet 300 планшетный, А4, 4800dpi, USB (замена L2696A G2710) L2733A | 1 |
|  | Принтер лазерный hpLaserJetPro P1102W RU (A4, 18стр/мин, 5000стр/мес, 600х600dpi, 8Mb, USB2.0, WIFI, черный) | 1 |
|  | Графический планшет GeniusEasyPen черный (6" x 10", 4000 lpi, 1024 уровней, 0ПК, Перо, батарейка, CD-диск) | 1 |
|  | Наушники с микрофоном Philips черный (20Гц—20кГц, 32Ом, 100Дб, шнур 3м, миниджек 3.5мм, регулятор громкости) | 1 |
|  | Веб-камера SVEN IC-525  или (Qumo) | 1 |
|  | Сетевой фильтр 5м Buro<600A-5m> белый (6 розеток евро) | 1 |

**Электронные образовательные ресурсы, к которым у обучающихся есть доступ, в том числе для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ**

**Собственные электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся:**не имеются

**Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы:**

[**Российское образование. Федеральный портал**](http://www.edu.ru/)

[**Единое окно доступа к образовательным ресурсам**](http://window.edu.ru/)

[**Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов**](http://school-collection.edu.ru/)

[**Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов**](http://fcior.edu.ru/)

Выход  в национальную электронную библиотеку РФ (НЭБРФ).

 Национальная электронная библиотека (НЭБ) – это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек, включая крупнейшие федеральные библиотеки: Российская государственная библиотека, Российская национальная библиотека, Государственная публичная научно-техническая библиотека, Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы, Государственная публичная историческая библиотека, Российская государственная библиотека искусств, Российская государственная детская библиотека, Всероссийская патентно-техническая библиотека (отделение Федерального института промышленной собственности). Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
[**Единое окно доступа к образовательным ресурсам**](http://window.edu.ru/) /