

## **Сведения об общеобразовательной организации**

### **Материально-технические условия реализации основной образовательной программы**

Материально-техническая база МБОУ СОШ № 52 г. Пензы приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации ООП образовательного учреждения, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Корпус 1. Сведения о здании (помещении): здание типовое, 1972 г. постройки, количество этажей – 4.

Оценка состояния здания, помещения: состояние здания удовлетворительное.

Обеспечение обучающихся площадями, используемыми под образовательный процесс:

Общая площадь 5 730,8 кв.м.; полезная площадь 5 397,9 кв.м.

Корпус 2. Сведения о здании (помещении): здание типовое, 1967 г. постройки, количество этажей – 2.

Оценка состояния здания, помещения: состояние здания удовлетворительное.

Обеспечение обучающихся площадями, используемыми под образовательный процесс:

Общая площадь 1 806,2 кв.м.; полезная площадь 1 799,4 кв.м.

### **Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов**

Кабинеты обеспечены комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы, а также мебелью офисным оснащением и необходимым инвентарём, оборудованы современными ТСО, учебные кабинеты оборудованы современными компьютерами, есть выход в Интернет.

Количество кабинетов, используемых в образовательном процессе – 50, в том числе специализированных:

Объекты материально-технической базы:

-компьютерный класс

-кабинет физики

-кабинет химии

-кабинет ОБЖ

-кабинет домоводства

-швейная мастерская

-столярная мастерская

-слесарная мастерская

В школе имеется актовый зал на 160 мест.

функционирует Музей Боевой славы.

### **Оснащенность кабинета начальных классов:**

Интерактивная доска Panasonic Elite Panaboard T880

Система для голосования Mimio Vote 24

Нетбук Lenovo IdeaPad S10-3c  
Мультимедийный проектор Hitachi CP-X2514WN  
Конструктор по началам роботехники ПервоРобот LEGO WeDo  
Микроскоп цифровой Digital Blue  
Комплект лабораторного оборудования "Фильтрация воды" с руководством для учителя  
Металлическая тележка для хранения ноутбуков, оснащенная электрикой  
Цифровая видеокамера Sony HDR- CX200ER  
Мобильная активная акустическая система Fender Passport 150 Pro  
Нетбук ученика Aquarius Cmp NE420  
Ноутбук учителя HP ProBook 4530s  
Программное обеспечение по робототехнике (лицензия на класс) ПервоРобот Lego WeD  
Природное сообщество водоема (магнитный плакат с набором карточек и методическим  
Природное сообщество леса (магнитный плакат с набором карточек и метод. указания  
Природное сообщество луга (магнитный плакат с набором карточек и метод. указания  
Природное сообщество поля (магнитный плакат с набором карточек и метод. указания  
Магнитный плакат "Математические кораблики"  
Комплект альбомов заданий к счетному материалу "Математические кораблики"  
Магнитный плакат "Арифметика до 1000"  
Комплект альбомов заданий "Арифметика до 1000"  
Карточка для счета в пределах 1000  
Магнитный плакат "Таблица умножения"  
Комплект таблиц "Русский язык"  
Набор для ролевой игры, театрализации и инсценирования  
ПервоЛого 3.0 (Лицензия на школу) Интегрированная творческая среда для начальной  
Дополнительные фишки к счетному материалу "Математические кораблики"  
Комплект таблиц "Основные правила и понятия 1-4 класс"  
Комплект таблиц "Словарные слова"  
Счетный материал "Математические кораблики"

### **Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий**

Назначение

Функциональное использование

#### **Кабинет информатики**

Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.

Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся.

#### **Кабинет физики**

Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Цифровая лаборатория по физике ФГОС.

Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:

- датчик влажности, абсолютного давления, датчик освещенности, температуры поверхности, высокой температуры (термопара), оптической плотности (колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы, тока, фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности.

### **Кабинет химии**

Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс).

Кабинет оборудован вытяжной трубой. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты.

Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.

### **Кабинет домоводства**

Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи. Оборудован электроплитой, холодильником, раковинами с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, столами и стульями.

### **Швейная мастерская**

Объект предназначен для проведения практических занятий обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков шитья.

Оборудован швейными машинами, доской гладильной, столом для раскроя, дидактическим материалом.

### **Столярная мастерская**

Объект предназначен для организации процесса обучения столярному делу и проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов

Оборудован верстаками столярными, станком токарным по дереву, фрезерным станком.

### **Слесарная мастерская**

Объект предназначен для организации процесса обучения слесарному делу и проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов. Оборудован верстаками слесарными, металлообрабатывающим токарным станком, наборами инструментов для технического труда.

## **Сведения о наличии средств обучения и воспитания.**

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Интернет.

Скорость подключения - 100 Мбит/сек.

Наличие школьной локальной сети с выделенным сервером, включающей проводные и беспроводные сегменты, обеспечивающей беспроводное подключение в любой точке школы.

В настоящее время школа имеет компьютерное, мультимедийное и цифровое оборудование, которое эффективно используется на всех уровнях обучения, внеклассной деятельности и автоматизированном управлении школой.

## **Сведения об условиях охраны здоровья обучающихся**

Кабинет	Количество
Медицинский кабинет (кабинет врача; процедурный кабинет)	2
Кабинет педагога-психолога	1
Кабинет социального педагога	1

## **Сведения о наличии библиотек**

Библиотека с выходом в интернет и читальным залом.

## Сведения о наличии объектов спорта

Спортивная площадка, включающая уличные тренажеры и площадку для Воркаута и ГТО.  
Спортивный и хореографический зал.  
Баскетбольная площадка.  
Футбольное поле.

## Сведения об условиях питания обучающихся.

Столовые состоят из специально оборудованных помещений для приготовления и приема пищи, оснащена необходимым технологическим и холодильным оборудованием.  
Численность обучающихся, обеспеченных горячим питанием- 838. Количество залов для приемов пищи - 2. Имеется буфет. Организация питания школьников осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Электронная школьная столовая – школа подключена к автоматизированной системе оплаты и учета школьного питания.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЁННОСТЬ МБОУ СОШ № 52 г.ПЕНЗА		
на 2023 год.		
1	Компьютер	236
2	Нетбук учителя	49
3	Нетбук ученика	38
4	Ноутбук учителя	23
5	Портативный компьютер ученика	15
6	Ноутбук Lenovo (в качестве ноутбука учителя)	3
7	Ноутбук Lenovo(в качестве ноутбука мобильного класса)	45
8	Ноутбук Lenovo(в качестве ноутбука для управленческого персонала)	9
9	Ноутбук HP15s	15
10	Интерактивный комплекс	15
11	Компьютер ученика device new school	11
12	Компьютер учителя device new school	3
13	Принтер	10
14	Комплект Интерактивная доска и проектор	16
15	Проектор	45
16	Графический планшет	1
17	Видеокамера	2
18	Цифровая видеокамера	1
19	Фотоаппарат	3
20	Факс	1
21	Телевизор	1
22	DVD проигрователь	1
23	Музыкальный центр	2
24	Модем с установочным комплексом	1
25	Пульт микшерный	1

26	Комплект серверного оборудования узла образовательного учреждения	1
27	Мобильная активная акустическая система	1
28	Электронная книга	1
29	Система для голосования	1
30	Беспроводной маршрутизатор	1
31	Интерактивное копи-устройство Mimio Xi Interaktive	3
32	Минисистема Samsung MAX - Z 1650	1
33	Комплект компьютерного оборудования д/ученика Aquarius	11
34	Конструктор по началам робототехники ПервоРобот LEGO WeDo	32
35	Программное обеспечение по робототехнике (лицензия на класс) ПервоРобот LEGO WeD	2
36	Коммутатор широкополосного доступа	1
37	Шкаф телекоммуникационный антивандальный	1
38	Домашний кинотеатр LG	1
39	Интерактивный комплекс	1
40	Лингафонный мобильный класс	1
41	МФУ	12
42	Синтезатор с аккомпаниментом - KORG Pa600	2
43	Цифровая лаборатория по физике ФГОС	1
44	Швейная машинка STELLAR	5
45	Спортивная площадка, включающая уличные тренажеры и площадку для Воркаута и ГТО	1