Материально-техническое оснащение МБОУ Школы №165 г.о. Самара

Материально-техническое обеспечение школы соответствует нормативным требованиям ресурсного обеспечения УВП, Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, строительным нормам и пожарной безопасности.

В школе сформирована среда, которая способствует развитию ребёнка и его здоровьесбережению.

МБОУ Школа №165 г.о. Самара расположена в трёх этажном здании, построенном в 1984 году, общая площадь 5506,9 м². На пришкольном участке имеется спортивно- игровая площадка, на которой расположены: разноуровневый турник, комплекс «Змейка», спортивные тренажёры «жим ногами», «жим от груди», тренажёр для мышц брюшного пресса, "Воздушный ходок". Территория школы имеет ограждения сетка-рабица. По периметру здания школы установлено видеонаблюдение. Здание школы подключено к инженерным сетям (холодному, горячему водоснабжению, отоплению, канализации).

Материально техническое оснащение базы школы:

Наименование объекта	Количество
Столовая с пищеблоком	1
Актовый зал	1
Библиотека	1
Медиатека	1
Спортивный зал	2
Кабинет русского языка	5
Кабинет математики	4
Кабинет физики	1
Кабинет химии	1
Кабинет биологии	1
Кабинет истории, обществознания	2
Кабинет музыки	1
Кабинет ритмики	1
Кабинет технологии	1
Кабинет изобразительного искусства	1
Кабинет географии	1
Кабинет иностранного языка	2
Кабинет информатики	2
Кабинет начальной школы	8
Кабинет педагога-психолога	1
Кабинет логопеда	1
Кабинет ОБЖ	1
Музей	1
Кабинет врача	1
Процедурный кабинет	1
Гардероб	2
Раздевалка	2
Санузлы	7

Материальная база школы позволяет на современном уровне организовать образовательный процесс. Для реализации ФГОС в школе имеется всё необходимое. Материально-техническое оснащение школы и условия обучения соответствуют нормам.

Классные кабинеты полностью обеспечены мебелью, соблюдается требования её расстановки, ученики занимают места согласно рекомендациям врача.

Учебные кабинеты оснащены автоматизированными рабочими местами педагогических работников:

Наименование	Количество
Школьные парты	440
Школьные столы с наклонной поверхностью	24
Стулья	928
Ноутбук	73
Мультимедийный проектор	12
Принтер (МФУ)	16
Интерактивная доска	4
Документ-камера	4
Телевизор	3
Музыкальный центр	3
Магнитная азбука	4
Магнитная касса слогов	4
Набор для изучения устного счёта	4
Модель часов	56
Модель для изучения простых дробей	4
Набор геометрических тел	56
Гербарий для начальной школы	4
Коробка для изучения насекомых с лупой	52
Компас школьный	57
Конструктор для изучения математики «ПРОцифры»	20

Конструктор для изучения грамматики «ПРОцифры»	20
Конструктор для изучения пространственного мышления «ПРОцифры»	20
Пианино	2
Музыкальное оборудование	1
Комплект таблиц демонстрационных по ботанике	1
Комплект таблиц демонстрационных по зоологии	1
Комплект таблиц демонстрационных по анатомии	1
Комплект таблиц демонстрационных по общей биологии	1
Комплект таблиц демонстрационных по эволюции живых организмов	1
Комплект таблиц демонстрационных по ботанике	1
Комплект таблиц демонстрационных по зоологии	1
Комплект таблиц демонстрационных по анатомии	1
Комплект таблиц демонстрационных по общей биологии	1
Комплект таблиц демонстрационных по эволюции живых организмов	1
Гербарии растений	6
Коллекции насекомых	6
Влажные препараты животных	10
Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)	1
Набор микропрепаратов по ботанике (базовый)	1
Набор микропрепаратов по зоологии (базовый)	1
Модель ДНК	1
Модели по генетике	3
Модель «Строение клетки»	1
Бюст «Расы человека»	3
Глобус	13

Коллекция полезных ископаемых	2
Макет «Горный хребет»	4
Карты	6
Теллурий	1
Комплект справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).	1
Серия таблиц по неорганической химии	1
Серия таблиц по органической химии	1
Аппарат (установка) для дистилляции воды	1
Весы	12
Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)	1+12
Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	1
Штатив для демонстрационных пробирок ПХ -21	2
Штатив металлический ШЛБ	1
Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)	50
Аппарат (прибор) для получения газов	5
Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
Озонатор	1
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	4
Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров	3
Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	25
Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа»	10

Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	50
Набор приборок (ПХ -14, ПХ -16)	100
Штатив лабораторный химический ШЛХ	2
Набор № 1 ОС «Кислоты»	1
Набор № 2 ОС «Гидроксиды»	1
Набор № 3 ОС «Оксиды металлов»	1
Набор № 4 ОС «Металлы»	1
Набор № 5 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	1
Набор № 6 ОС «Огнеопасные вещества»	1
Набор № 7 ОС «Галогены»	1
Набор № 8 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»	1
Набор № 9 ОС «Карбонаты»	1
Набор № 10 ОС «Фосфаты. Силикаты»	1
Набор № 11 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».	1
Набор № 15 ОС «Индикаторы»	1
Набор № 16 ОС «Минеральные удобрения»	1
Набор № 17 ОС «Кислоты органические»	1
Набор реактивов для ГИА по химии	3
Модель устройства для получения алюминия	1
Модель устройства для получения ацетилена	1
Прибор для получения газов	1
Комплект средств для практической деятельности по физике	13
Комплект лыж	25
Мяч баскетбольный №6	7
Мяч баскетбольный №7	8
Мяч баскетбольный №5	7
Мяч футбольный №5	18

Мяч волейбольный	10
Комплект для игры в бадминтон	6
Комплект для игры в настольный теннис	6

На сегодняшний день практически все кабинеты школы обеспечены интерактивным оборудованием и программным обеспечением, способствующим использованию современных ИКТ- технологий в образовательном процессе и, как следствие, повышению качества образования.

Школой ведется систематическая работа по оборудованию и обновлению учебных кабинетов и иных помещений в соответствии с требованиями к оснащению для реализации ФГОС. Все помещения школы имеют выход в ИНТЕРНЕТ по средствам проводного соединения и соединения Wi-Fi со скоростью до 100 МБит/с.