

Материально-техническое обеспечение МБОУ «СОШ № 5 имени А.В. Гусака»

Показатель	Значение показателя
Количество компьютеров (всего)	32
Количество ПК, используемых в учебном процессе	18
Количество ПК, находящихся в свободном доступе для обучающихся	18
Количество компьютерных классов/ количество компьютеров	1/11
Число классов, оборудованных мультимедиа проекторами	4
Наличие подключения к сети Интернет	Интернет подключен
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	20
Наличие официального сайта образовательного учреждения в сети Интернет / адрес сайта / периодичность обновления сайта	trschoo15.hut2.ru 2 раза в месяц
Количество видеотехнических устройств	8 [2 интерактивные доски, 2 телевизора, 1 фотоаппарат, DVD-плеер - 3 шт.]
Количество аудиотехнических устройств	6 [акустическая система – 1 шт, 4 магнитофона, 1 телефон-факс]
Наличие учебно-практического и учебно-лабораторного оборудования (краткая характеристика оснащенности по предметам: физика, химия, биология, технология, физическая культура, ОБЖ)	Физика: Графопроектор , Таблица «Траектория движения/Относительность движения» , Таблицы «Виды деформаций», Таблицы «Молекулярно-кинетическая энергия», Таблицы «Термодинамика» , Методические указания «Электричество», Методические указания «Оптика», Методические указания «Механика», Набор по механике, Набор по молекулярной физике и термодинамике, Набор по электричеству, Набор по оптике , Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А), Весы учебные с гирями , Термометр, Цилиндр измерительный (мензурка), Динамометр лабораторный 5Н, Калориметр, Набор тел по калориметрии, Амперметр лабораторный АЛШ, Вольтметр лабораторный ВЛШ,

Измеритель давления и температуры, Источник постоянного и переменного направления ($6\div 10\text{A}$), Генератор звуковой частоты, Комплект соединительных проводов, Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум), Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком, Груз наборный на 1 кг, Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара), Ведерко Архимеда, Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком, Набор тел равной массы и равного объема, Прибор для демонстрации давления в жидкости, Прибор для демонстрации атмосферного давления, Призма наклоняющаяся с отвесом, Рычаг демонстрационный, Сосуды сообщающиеся, Стакан отливной, Трибометр демонстрационный, Шар Паскаля, Прибор для демонстрации тепловых явлений, законов молекулярно-кинетической теории и термодинамических начал, Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах, Шар с краном для взвешивания воздуха, Трубка Ньютона, Набор для исследования электрических цепей постоянного тока, Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения, Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции, Набор по электростатике, Электрометры с принадлежностями, Трансформатор универсальный ТУШ, Источник высокого напряжения, Султаны электрические, Палочки из стекла, эбонита, Набор для демонстрации спектров магнитных полей, Звонок электрический демонстрационный, Комплект полосовых, дугообразных магнитов, Стрелки магнитные на штативах. Прибор для изучения правила Ленца, Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях, Комплект по волновой оптике на основе графопроектора, Набор спектральных трубок с источником питания, Барометр-анероид, Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями, Манометр жидкостный демонстрационный, Термометр жидкостный.

Физическая культура:

Стенка «Шведская»

Козёл гимнастический

Стойка для прыжков

Турник

Щитки баскетбольные

Бревно гимнастическое

Коврики гимнастические

Канат для лазания

Спортивная форма для футболистов

Спортивное оборудование для футболистов

Скамья 4

Тренажёр – 2 шт.

Велотренажёр- 1

Обруч – 10 шт

Ботинки лыжные – 35 пар

Мячи – 15 шт

Гимн палки – 10 шт

Скакалки – 20 шт

Медицинбол - 4 шт

Технология (девочки):

Швейные машины, доска гладильная, утюг электрический с терморегулятором, манекен, комплекты машинных игл, комплекты инструментов и приспособлений для вышивания, комплекты для вязания, набор шаблонов швейных изделий в М1:4, линейки закройщика, ножницы, набор лекал плечевого изделия, набор измерительных инструментов для работы с тканью, электродуховка, электроплита, кухонное оборудование, комплекты кухонной посуды,, набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов, наборы посуды для сервировки стола, комплект разделочных досок, набор мисок, раздаточные модели деталей по различным разделам технологии, коллекции изучаемых материалов, дидактический материал по конструированию и моделированию швейных изделий, учебные таблицы «Работа с пищевыми продуктами», «Работа с тканью», «Сервировка стола», «Кулинария», плакаты по технике безопасности.

Химия:

Лаборатория (прибор для определения содержания углекислого газа, модели атомов для составления молекул, комплект для лабораторного оборудования и практических работ: учебные весы с разновесами, набор мерной посуды, набор трубок резиновых, набор трубок стеклянных, набор фильтрованной бумаги, спиртовки, набор пробирок ПХ-16, ПХ-14, комплект для демонстрации опытов универсальный, набор пробок разного размера, лабораторные штативы, штативы для пробирок, фарфоровые чашки для выпаривания, бюксы, эксикатор, аппарат Киппа, колба Вюрца, колбы Эрленмейера, наборы химических реактивов, демонстрационные таблицы)

Биология:

Микроскопы, демонстрационный материал по биологии, учебные таблицы, рельефные таблицы, гербарии: «Растительные сообщества», «Основные отделы растений», коллекции: «Коллекция семян и плодов», «Вредители важнейших сельскохозяйственных культур», «Вредителя леса», «Представители отрядов насекомых на примере вредителей», «Виды защитных окрасок у животных», «Примеры приспособлений у организмов», набор микропрепаратов по разделам «Растения», «Бактерии, грибы, лишайники», влажные препараты: «Развитие костистой рыбы», модели-апликации (размножение водорослей, мхов, папоротников, сосны), модели демонстрационные рельефные, лупы ручные, микроскопы световые, воронки лабораторные, зажимы пробирочные, колбы конические, ложка для сжигания веществ, мензурка, наборы посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ, спиртовка лабораторная, цилиндр измерительный, чаши для выпаривания, шпатели металлические, штативы лабораторные, набор микропрепаратов по разделам: «Растения», «Животные», «Человек», «Скелет человека», «Млекопитающие», «Земноводные», влажные препараты «Развитие цыпленка»

ОБЖ :

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование в наличии в достаточном количестве