**Материально- техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса « МАОУ «Кутарбитская СОШ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Помещение и его состояние | Количество зданий и сооружений – 1. Общая площадь всех помещений – 1542 м2Количество классных комнат (включая учебные кабинеты и лаборатории, учебные мастерские) – 12 (кабинеты приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья)   * информатики – 1 * физики и химии — 1   Их площадь – 112 кв.м  Количество помещений для сопровождения образовательного процесса – 6  Их площадь – 90 кв.м  Год постройки:   * 1970г.- учебный корпус,   Состояние помещений удовлетворительное. |
| Тип здания | Кирпичное здание (в здании обеспечен доступ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями  здоровья: пандус, кнопка вызова персонала). |
| Техническая оснащенность (в том числе специальное программное обеспечение для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья):   * количество персональных компьютеров – 17, ноутбуков — 12; * количество принтеров — 8, сканеров — 3, ксероксов – 3, МФУ — 3; * информация о наличии видео-, радио- и телеаппаратуры:   + Количество телевизоров – 8   + Количество мультимедиапроекторов – 12   + Количество WEB- камер- 1   + Мобильный компьютерный класс-20 планшетов   + Интерактивная доска- 2, видеокамера -1,   + Акустическая аппаратура -1 | В ОО для учащихся обеспечен доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:   * имеется локальная компьютерная сеть. * имеется выход в Интернет. * в школе доступны следующие сетевые ресурсы: [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/) – ФИПИ, Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский общеобразовательный портал — [http://www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru/), Базовые федеральные образовательные порталы — <http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm>, — единое окно доступа к электронным образовательным ресурсам [http://window.edu.ru](http://window.edu.ru/) , Образовательный портал — [https://uchi.ru](https://uchi.ru/), [school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/), [foxford.ru](http://foxford.ru/) |
| Оснащённость учебного процесса учебно-наглядными пособиями, учебно-лабораторными пособиями, техническими средствами, специальными техническими средствами обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | * Библиотека (учебные DVD диски, видеофильмы, электронные документы) – 126 экз., учебники – полный комплект по всем классам, * Биология (атласы - 20, карта-32, микроскопы-10, таблицы-43, гербарии-70 коллекции). * География (таблицы-81, карты-25, глобус-10,) * Иностранный язык (таблицы-48, портреты писателей-21 * История (таблицы-95, видеофильмы-15 карты-56, компакт диски-17, портреты историков- 12) * Математика (таблицы) – 74 экз. * Начальная школа (таблицы-27, карточки-120, портреты писателей и поэтов-18, карты, учебные альбомы-7, касса букв и слогов-20) – 426 экз. * ОБЖ (плакаты-20, таблицы-26, наглядные пособия-32) * Русский язык и литература (таблицы-195, альбомы учебные-16) – * Физика (таблицы-18, портреты физиков-10 Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам, Наборы по механике, Наборы по молекулярной физике и термодинамике, Наборы по электричеству, Наборы по оптике, Комплект по механике для практикума (Н) * Конструктор машин и механизмов * Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопроцессов * Прибор для изучения деформации растяжения * Измеритель давления и температуры * Комплект для практикума по электродинамике * Комплект лабораторный для исследования принципов радиопередачи и радиоприема * Двигатель-генератор и измерение его КПД * Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях * Трансформатор разборный * Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли * Измерители переменного и постоянного магнитного поля * Электронные конструкторы * Спектроскоп двухтрубный * Комплект для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка (Н)) * Химия (таблицы по химии- 42, портреты учёных-10, Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии, Комплект видеофильмов по неорганической и органической химии (по всем разделам курса), Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии * Литература -16 экз. * Технология – таблицы-54 экз., наглядные пособия- 26, оборудованная кухня, утюги, гладильные доски, швейные машины. Лазерный станок, деревообрабатывающий станок, токарный станок, инструменты для лабораторных работ |
| Учебно-лабораторное оборудование | * Физика – 100 экз. * Химия – 100 экз. |
| Библиотечный фонд школы | Число книг – 11264 экз.   * учебников – 3567 экз. * основной фонд — 7697 экз. |
| Спортивные и актовый залы | спортзал – 1 (общая площадь – 132,8 м2) , актовый зал – не предусмотрен проектом школы. |
| Условия питания | Организовано горячее питание в школьной столовой на 50 посадочных мест. Созданы условия для питания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями  здоровья (инвалиды с нарушением слуха, зрения, умственного развития) |
| Условия охраны здоровья учащихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | Медицинский кабинет на ФАПе (Договор с ГБУЗ ТО «Областная больница №3» г.Тобольск) |
| Доступ к информационным системам | Подключение к сети Интернет, локальная сеть |
| Пришкольная территория | 2500, 00 кв.м. |
| Спортивные сооружения и площадки | Спортивный комплекс, воркаут |