

ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Государственного областного автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная спортивная школа-интернат «Спарта»

Кабинет химии	Кабинет биологии	Кабинет физики
<p>В кабинете химии выделяют три основных части оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Учебное оборудование2. Мебель и приспособления.3. Специальные средства для научной организации учебного процесса и управления им. <p><i>Учебное оборудование:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Натуральные учебно-наглядные пособия: коллекции минералов; коллекции продуктов химических производств; коллекции полезных ископаемых; коллекции удобрений и др.2. Учебные приборы: демонстрационные; лабораторные.3. Учебно-наглядные изобразительные пособия: модели строения атомов, веществ; макеты производственных объектов.4. Наглядные печатные пособия: таблицы: Менделеева, растворимости, ряда напряжения, таблицы по темам; дидактический материал; портреты ученых-химиков и др.	<p>Основной частью оборудования кабинета считается <i>учебное оборудование</i>, которое, исходя из специфики школьного курса биологии, может быть разделено на ряд групп.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Натуральные объекты: живые растения и животные (живой уголок); натуральные объекты фиксированные (гербарии, влажные препараты, коллекции, чучела, скелеты и др.); приборы.2. Изображения натуральных объектов: муляжи; модели; печатные пособия (таблицы, карты, дидактические материалы, портреты и др.); аудиовизуальные средства обучения (диапозитивы, материалы для эпипроекции, транспаранты, диафильмы, кино- и видеофильмы).3. Общее лабораторное оборудование: приборы общего назначения (микроскопы, лупы и др.); принадлежности для опытов (стеклянная посуда, штативы, препаративные иглы, предметные и покровные стекла и др.); реактивы и материалы.	<p>Учебно-методическая литература по физике (учебники, задачники, дидактические материалы, справочная литература). Комплект электроснабжения кабинета физики. Приборы для демонстрационных опытов: общего назначения; по механике; по молекулярной физике; по электричеству; по оптике; по квантовой физике. Лабораторные принадлежности, материалы, посуда, инструменты. Статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели. Печатные пособия: таблицы; плакаты; раздаточные материалы. Демонстрационные печатные пособия (карты звездного неба, луны, таблицы, портреты).</p>