

Сведения об объектах для проведения практических занятий

Практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно- теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Объекты для проведения практических занятий – это кабинеты, мастерские, лаборатории и т.д., в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

В техникуме имеются кабинеты для проведения практических занятий, специальные кабинеты для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ отсутствуют. Кабинеты оснащены в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Кабинеты укомплектованы мебелью.

В кабинетах имеется интерактивное оборудование (проектор, экран), принтер, колонки. Кабинеты обеспечены специализированными приборами, необходимыми для проведения практических занятий.

Ежегодно в целях соблюдения требований СанПиН в кабинетах проводятся текущие ремонты. Организован свободный доступ к местам занятий.

Перечень объектов для проведения практических занятий

Объект для проведения практических занятий Название учебного кабинета, лаборатории	Назначение объекта. Краткий перечень оборудования объекта для проведения практических занятий
Кабинет русского языка и литературы (2 кабинета)	Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по русскому языку и литературе Компьютер учителя, компьютер ученика, проектор, интерактивная доска, наборы инструкционных карточек, тестовых заданий, книги и тексты с художественными

	<p>произведениями, видео.</p>
<p>Кабинет химии, биологии и географии</p>	<p>Кабинет предназначен для проведения практических и лабораторных работ по основным разделам химии, биологии и географии.</p> <p>Автоматизированное место преподавателя (компьютер учителя, компьютер ученика, проектор, интерактивная доска).</p> <p>Лабораторное оборудование для биологии</p> <p>Натуральные объекты - гербарии, коллекции хранятся в закрытых секциях шкафа. Сегодня кабинет биологии оснащён новым современным оборудованием.</p> <p>Кабинет биологии оснащен: наглядными пособиями, скелетом человека.</p> <p>Микроскоп Левенгук 12. Лупа препаровальная 1. Лупа ручная 12. Набор посуды и принадлежностей. Спиртовка лабораторная 1. Комплект микропрепаратов Левенгук 12.</p> <p>Лабораторное оборудование для химии</p> <p>Оснащение кабинета химии включает в себя: учебный кабинет, лаборантскую, водо- и электроснабжение кабинета, мебель, учебное оборудование: натуральные объекты (коллекции, реактивы и материалы); модели атомов; приборы, аппараты и установки различного назначения для химического эксперимента; химическая лабораторная посуда и принадлежности для опытов, в том числе в виде наборов микролабораторий для ученического эксперимента; печатные пособия (таблицы, схемы, раздаточный материал, дидактические материалы и др.); экранно-звуковые средства: таблицы, электронные образовательные средства.</p> <p>Кабинет химии оснащен вытяжным шкафом, имеет все необходимое для проведения практических работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства, используемые только лишь учителем (учебно-методическая, специальная литература, приборы, реактивы и оборудование) для подготовки к урокам и проведению внеклассных мероприятий; - учебники, задачки; - специальные дидактические средства обучения химии.

	<p>Специальными средствами обучения химии являются:</p> <p>-натуральные объекты (вещества, химические реактивы, материалы, смеси, растворы, и т.д.); приборы, химическая посуда и лабораторное оборудование;</p> <p>-средства обучения на бумажной основе (таблицы, схемы, графики, плакаты, фотографии и т.д.).</p> <p>Лабораторное оборудование кабинета химии: Весы электронные 1, Горючее сухое 12, Датчик pH PTS 1. Датчик температуры 1. Зажим винтовой 12, Ложка для сжигания веществ 12. Метод. Рекомендации по работе с датчиками 1. Набор №1 Кислоты 1. Набор № 2 Кислоты 1. Набор № 3 Гидроксиды 1. Набор № 4 Оксиды металлов 1. Набор № 5 Металлы (малый) 1. Набор № 6 Щелочные щелочноземельные металлы 1. Модель набор № 8 Галогены 1, Модель набор № 9 Галогениды 1. Набор № 10 Сульфаты 1, Набор № 11 Карбонаты 1. Набор № 12 Фосфаты 1. Набор № 13 Ацетаты. Роданиды. Цианиды 1. Набор № 14 Соединения марганца 1. Набор № 16 Нитраты 1. Набор № 17 Индикаторы 1. Набор № 18 Минеральные удобрения 1. Набор № 19 углеводороды 1. Набор № 20 Кислосодержащие органические вещества 1. Набор № 21 Кислоты органические 1. Набор № 22 Углеводы 1. Набор хим. посуды и принадлеж. для лаб. работ по химии 12. Набор этикеток самоклеющихся 1. Пластина для капельного анализа 12. Прибор для получения газов ППГ 12. Пробирка химическая 14*120300. Пробирка химическая 16*150100. Программное обеспечение 1. Сетка латунная распылительная 12 Спиртовка лабораторная 12. Термометр жидкостный 0-100 град. Штатив лабораторный химический 12.</p>
Кабинет физики	<p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике</p> <p>Имеется лаборантская. Кабинет укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике.</p> <p>Автоматизированное место преподавателя (компьютер учителя, компьютер ученика-2, телевизор).</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:</p> <p>-методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.)</p> <p>- система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.), оборудование: амперметры лаб., весы</p>

	<p>учебные с гирями (до 200кг), весы учебные (Киров), вольтметры лаб.; выключатели однополюсной лаб., термометр, груз наборный по 100г до 1кг, динамометры лаб., зажимы пробирочные, источники питания лабораторные ЛИП-90, калориметр, катушки – мотки, компас школьный, диоды, набор соединительных проводов, набор линз, набор зеркал, термометр, штативы демонстрационные, штативы изолирующие, груз наборный 1кг, электромагниты (трансформаторы) наборные, металлический лист, дифракционные решетки, лампы на подставках, магниты постоянные полосовые и др.</p>
<p>Спортивный зал, хореографический зал</p>	<p>Объект предназначен для проведения практических занятий по физической культуре, проведения внеурочной деятельности, ориентированной на спортивные соревнования и ЗОЖ.</p> <p>Стол преподавателя – 1; Стол компьютерный – 1, компьютер. Стул – 3 шт.</p> <p>Шкаф для инвентаря – 2 шт. Стол для настольного тенниса – 2 шт. Схемы, плакаты, рисунки, протокол занятия, мультимедийное оборудование, презентации по физической культуре, спорту, ЗОЖ. Оборудование: спортивный инвентарь для развития быстроты, силы, гибкости и ловкости, секундомеры, метроном, динамометр, тумба (высота от 30 до 50 см), сантиметровая лента, спирометр, маты гимнастические</p> <p>Обруч взрослый – 4 шт. Гимнастическая палка б. Скакалка – 6 шт. Мяч баскетбольный – 16 шт. Сетка баскетбольная – 2 шт. Мячи 1 кг, 2 кг, 3 кг для метания, скамья гимнастическая – 2 шт, гимнастическое бревно – 1 шт., шведская стенка-3шт, футбольные мячи-4 шт. Волейбольная сетка – 1шт. Хоккейные ворота – 2 шт., ракетки для настольного тенниса – 2 комплекта, набор для бадминтона – 4 комплекта, набор для игры "Петанк" – 4шт.</p>
<p>Кабинет информатики (2 кабинета)</p>	<p>Кабинет предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.</p> <p>Кабинет оснащен автоматизированными рабочими местами преподавателями и обучающихся. В кабинете для 5-11 классов 12 компьютеров, интерактивный планшет, в кабинете для 1-4 классов 10 компьютеров.</p>
<p>Кабинет математики</p>	<p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по математике</p> <p>Автоматизированное место преподавателя (компьютер учителя, компьютер ученика-2,</p>

	<p>интерактивный планшет).</p> <p>Кабинет оснащен: инструменты для измерения: линейка-1 шт, транспортир-1 шт, циркуль-1шт, угольник – 2 шт</p> <p>Геометрические тела (модели)</p>
Кабинет иностранного языка	<p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по иностранному языку</p> <p>Автоматизированное место преподавателя (компьютер учителя, компьютер ученика-2, телевизор).</p> <p>Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся, доска магнитно-меловая.</p> <p>компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, рабочие места для обучающихся.</p>
Кабинет истории/обществознания	<p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по истории и обществознанию.</p> <p>Плакаты по истории. Историческая литература, справочники. Учебники по истории и обществознанию, электронные плакаты. Автоматизированное место преподавателя (проектор, моноблок, интерактивная доска). Учебные стенды Набор карт по истории Отечества и по Новой Истории. Набор фильмов по Отечественной истории</p>