**Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста"**

**в МАОУ «Казанская ООШ»**

**СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N* | *Наименование оборудования* | *Краткие примерные технические характеристики* | *Количество единиц для ОО, являющихся малокомплектными, ед. изм.* |
| **Естественно-научная направленность** |  |
| ***1.*** | ***Общее оборудование (физика, химия, биология)*** |  |
| 1.1. | Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология) | Цифровой датчик электропроводности Цифровой датчик pHЦифровой датчик положения Цифровой датчик температуры Цифровой датчик абсолютного давленияЦифровой осциллографический датчикВесы электронные учебные 200 г Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X Набор для изготовления микропрепаратов Микропрепараты (набор)Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания комплект сопутствующихэлементов для опытов по механике комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физикекомплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике комплект сопутствующихэлементов для опытов по оптике | 10 шт. |
| 1.2. | Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология). | Штатив лабораторный химический Набор чашек ПетриНабор инструментов препаровальныхЛожка для сжигания веществ Ступка фарфоровая с пестиком Набор банок для хранения твердых реактивов (30 - 50 мл)Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов | 2 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) Прибор для получения газов СпиртовкаГорючее для спиртовок Фильтровальная бумага (50 шт.) Колба коническаяПалочка стеклянная (с резиновым наконечником)Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка)Мерный цилиндр (пластиковый) Воронка стеклянная (малая) Стакан стеклянный (100 мл) Газоотводная трубка |  |
| ***2.*** | ***БИОЛОГИЯ*** |  |
| 2.1. | Комплект влажных препаратовдемонстрационный | назначение: демонстрационное, материал контейнера: пластик, герметичная крышка: наличие, крепление экспоната: наличие, консервирующее вещество: наличие,наклейка с наименованием: наличие.не менее 10 препаратов из приведенного ниже списка: Влажный препарат "Беззубка" Влажный препарат "Гадюка"Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска" Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"Влажный препарат "Карась"Влажный препарат "Кореньбобового растения с клубеньками" Влажный препарат "Креветка" Влажный препарат "Нереида" Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"Влажный препарат "Развитие курицы"Влажный препарат "Сцифомедуза" Влажный препарат "Тритон"Влажный препарат "Черепаха болотная"Влажный препарат "Уж" Влажный препарат "Ящерица" | 1 шт. |
| 2.2. | Комплект гербариев демонстрационный | Назначение: демонстрационное, основа для крепления: гербарныйлист, | 1 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | список экспонатов: наличие не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:Назначение: демонстрационное, основа для крепления: гербарный лист,список экспонатов: наличие не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:Гербарий "Деревья и кустарники" Гербарий "Дикорастущие растения"Гербарий "Кормовые растения" Гербарий "Культурные растения" Гербарий "Лекарственные растения"Гербарий "Медоносные растения" Гербарий "Морфология растений" Гербарий "Основные группы растений"Гербарий "Растительные сообщества"Гербарий "Сельскохозяйственные растения"Гербарий "Ядовитые растения" Гербарий к курсу основ по общей биологии |  |
| 2.3. | Комплект коллекцийдемонстрационный (по разным темам курсабиологии) | Назначение: демонстрационное, основа для крепления: наличие, наклейки с наименованием: наличиене менее 10 коллекций из приведенного ниже списка: Коллекция "Голосеменные растения"Коллекция "Обитатели морского дна"Коллекция "Палеонтологическая"Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4 Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением" Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением" Коллекция "Развитие пшеницы" Коллекция "Развитие бабочки" Коллекция "Раковины моллюсков"Коллекция "Семейства бабочек" Коллекция "Семейства жуков" | 1 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Коллекция "Семена и плоды" Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных" Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"количество моделей: не менее 14 |  |
| ***3.*** | ***ХИМИЯ*** |  |
| 3.1. | Демонстрационное оборудование | Состав комплекта:Столик подъемный Назначение: сборка учебных установок,размер столешницы: не менее 200 \* 200 мм, плавный подъем с помощью винта: наличиеШтатив демонстрационный химический: Назначение:демонстрация приборов и установок,опора, стержни, лапки, муфты, кольца: наличие,возможность закрепления элементов на различной высоте: наличиеАппарат для проведения химических реакций: Назначение: демонстрация химических реакций, поглотитель паров и газов: наличие,материал колбы: стекло Набор для электролизадемонстрационный: Назначение: изучение законов электролиза, сборка модели аккумулятора, емкость: наличие,электроды: наличиеКомплект мерных колб малого объема: Назначение:демонстрационные опыты,объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб: не менее 10 шт., материал колб: стеклоНабор флаконов (250 - 300 мл для хранения растворов реактивов).Назначение: хранение растворов реактивов,количество флаконов: не менее 10 шт.,материал флаконов: стекло пробка: наличиеПрибор для опытов по химии с электрическим током(лабораторный)Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ: сосуд Ландольта: наличие, | 1 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | пробка: наличие,тип прибора: демонстрационный Делительная воронка: Назначение: разделение двух жидкостей по плотности,материал воронки: стекло Установка для перегонки веществ: Назначение: демонстрация очистки вещества, перегонка,колбы, холодильник для охлаждения, аллонж, пробка: наличие,длина установки: не менее 550 мм Прибор для получения газов: назначение: получение газов в малых количествах,состав комплекта: не менее 6 предметовБаня комбинированнаялабораторная: Баня водяная: наличие, кольца сменные с отверстиями разного диаметра: наличие,плитка электрическая: наличие Фарфоровая ступка с пестиком: Назначение: для размельчения крупных фракций веществ и приготовления порошковых смесей Комплект термометров (0 - 100 C; 0- 360 C) |  |
| 3.2. | Комплект химических реактивов | Состав комплекта:Набор "Кислоты" (азотная, серная, соляная, ортофосфорная)Набор "Гидроксиды" (гидроксидбария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия)Набор "Оксиды металлов" (алюминия оксид, бария оксид,железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид)Набор "Щелочные и щелочноземельные металлы" (литий, натрий, кальций)Набор "Металлы" (алюминий,железо, магний, медь, цинк, олово) Набор "Щелочные и щелочноземельные металлы" (литий, натрий, кальций)Набор "Огнеопасные вещества" (сера, фосфор (красный), оксид фосфора (V))Набор "Галогены" (йод, бром) Набор "Галогениды" (алюминия хлорид, аммония хлорид, бария | 2 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | хлорид, железа (III) хлорид, калия йодид, калия хлорид, кальция хлорид, лития хлорид, магния хлорид, меди (II) хлорид, натрия бромид, натрия фторид, натрия хлорид, цинка хлорид)Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты" (алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта(II) сульфат, магния сульфат, меди (II)) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфатНабор "Карбонаты" (аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат) Набор "Фосфаты. Силикаты" (калия моногидроортофосфат, натрия силикат 9-ти водный, натрия ортофосфат трехзамещенный, натриядигидрофосфат)Набор "Ацетаты. Роданиды.Соединения железа" (калия ацетат, калия ферро (II) гексацианид, калия ферро (III) гексационид, калия роданид, натрия ацетат, свинца ацетат)Набор "Соединения марганца" (калия перманганат, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид)Набор "Соединения хрома" (аммония дихромат, калиядихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный)Набор "Нитраты" (алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальция нитрат, меди (II) нитрат, натрия нитрат, серебра нитрат)Набор "Индикаторы" (лакмоид, метиловый оранжевый,фенолфталеин)Набор "Кислородсодержащие органические вещества" (ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутиловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, спиртэтиловый, фенол, формалин, этиленгликоль, уксусно-этиловый эфир)Набор "Углеводороды" (бензин, гексан, нефть, толуол, циклогескан)Набор "Кислоты органические" (кислота аминоуксусная, кислота бензойная, кислота масляная, кислота муравьиная, кислотаолеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота щавелевая)Набор "Углеводы. Амины" (анилин, анилин сернокислый, Д- глюкоза, метиламин гидрохлорид,сахароза) |  |
| 3.3. | Комплект коллекций из списка | Назначение: демонстрационное, вид упаковки: коробка, описание: наличиеСостав комплекта: Коллекция "Волокна"Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" Коллекция "Металлы и сплавы" Коллекция "Минералы и горные породы" (49 видов)Коллекция "Минеральные удобрения"Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"Коллекция "Пластмассы" Коллекция "Топливо" Коллекция "Чугун и сталь" Коллекция "Каучук" Коллекция "Шкала твердости" Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические) не менее 4 шт. | 1 шт. |
| ***4.*** | ***ФИЗИКА*** |  |  |
|  |  | Состав комплекта:Штатив демонстрационный:Назначение: проведениедемонстрационных опытов, основание, стержень, лапки, кольца, муфты: наличие Столик подъемный:Тип столика:учебный/лабораторный,опора, стержень винтовой, винт регулировочный: наличие, функция подъема и опускания столика: наличиеИсточник постоянного и переменного напряжения: Назначение: для питания регулируемым переменным и постоянным током электрических схем,частота, Гц: 50, | 1 шт. |
|  |  | потребляемая мощность, ВА: 10 Манометр жидкостнойдемонстрационный: Назначение:для измерения давления до 300 мм водяного столба выше и ниже атмосферного давления, стеклянная U-образная трубка на подставке: наличиеКамертон на резонансном ящике: Назначение: для демонстрации звуковых колебаний и волн,два камертона на резонирующих ящиках: наличие,резиновый молоточек: наличие Насос вакуумный с электроприводом: Назначение: создание разряжения илиизбыточного давления в замкнутых объемах,опыты: кипение жидкости при пониженном давлении, внешнее и внутреннее давление и др.Тарелка вакуумная: Назначение:демонстрация опытов в замкнутом объеме с разреженным воздухом, основание с краном, колокол из толстого стекла, резиновая прокладка, электрический звонок: наличиеВедерко Архимеда: Назначение: демонстрация действия жидкости на погруженное в нее тело и измерение величины выталкивающей силы,ведерко, тело цилиндрическойформы, пружинный динамометр: наличиеОгниво воздушное: Назначение: демонстрация воспламенения горючей смеси при ее быстром сжатии,толстостенный цилиндр, поршень на металлическом штоке с рукояткой, подставка для цилиндра: наличие |  |
| 4.1. | Оборудование для демонстрационных опытов | Прибор для демонстрациидавления в жидкости: Назначение: демонстрация изменения давления с глубиной погружения, датчик давления, кронштейн для крепления на стенке сосуда: наличиеПрибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария): Назначение: демонстрация силы атмосферного давления,два разъемных металлических полушария с прочными ручками и хорошо пришлифованнымикраями, ниппель с краном: наличие,создаваемое внутри шаров вакуумметрическое давление: не менее 0,05 МПа,максимальное разрывающее усилие: не менее 90 ННабор тел равного объема: Назначение: для определения и сравнения теплоемкости и плотности различных твердых материалов,цилиндры из различных материалов: не менее 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров: наличиеНабор тел равной массы: Назначение: для определения и сравнению плотности различных материалов,цилиндры из различных материалов: не менее 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров: наличиеСосуды сообщающиеся: Назначение: демонстрация одинакового уровня однородной жидкости в сообщающихся между собой сосудах разной формы,сообщающиеся стеклянные трубки разной формы: не менее 3 шт., подставка: наличиеТрубка Ньютона: Назначение:демонстрация одновременности падения различных тел в разреженном воздухе,функция подключения к вакуумному насосу: наличие, длина трубки: не менее 80 см., резиновые пробки, ниппель: наличие,количество тел в трубке: не менее 3 шт.Шар Паскаля: Назначение: демонстрация передачи производимого на жидкостьдавления в замкнутом сосуде, демонстрация подъема жидкости под действием атмосферного давления,металлический цилиндр с оправами, поршень со штоком, полый металлический шар с отверстиями: наличие,длина цилиндра: не менее 22 см,диаметр шара: не менее 8 смШар с кольцом: Назначение: демонстрация расширения твердого тела при нагревании,штатив, металлическое кольцо с муфтой, шар с цепочкой: наличие,длина цепочки: не менее 80 мм,диаметр шара: не менее 25 ммЦилиндры свинцовые со стругом: Назначение: демонстрация взаимного притяжения между атомами твердых тел,количество одинаковых цилиндров: не менее 2 шт.,материал цилиндров: сталь и свинец,крючки для подвешивания: наличие,струг, направляющая трубка: наличие Прибор Ленца: Назначение: для исследования зависимости направления индукционного тока от характера изменения магнитного потока,стойка с коромыслом: наличие,количество алюминиевых колец: не менее 2 шт.,прорезь в одном из колец: наличиеМагнит дугообразный демонстрационный: Назначение: демонстрация свойств постоянных магнитов,тип магнита: намагниченный брусок,количество цветов магнита: не менее 2,обозначение полюсов магнита: наличиеМагнит полосовой демонстрационный (пара): Назначение: демонстрация свойств постоянных магнитов,тип магнита: намагниченный брусок прямолинейной формы,количество цветов магнита: не менее 2,обозначение полюсов магнита: наличиеСтрелки магнитные на штативах: Назначение: демонстрация взаимодействия полюсов магнитов, ориентации магнита в магнитном поле,намагниченная стрелка: наличие,количество цветов магнита: не менее 2,подставка: наличиеНабор демонстрационный "Электростатика" (электроскопы (2 шт.), султан (2 шт.), палочка стеклянная, палочка эбонитовая, штативы изолирующие (2 шт.)Машина электрофорная или высоковольтный источник: Назначение: для получения электрического заряда высокого потенциала и получения искрового разряда,диски на стойках: наличие,количество лейденских банок: не менее 2,подставка: наличиеКомплект проводов: Длина: не менее 500 мм - 4 шт., 250 мм - 4 шт., 100 мм - 8 шт., назначение: для подключения демонстрационных приборов и оборудования к источнику тока, для сборки электрических цепей, включая элементы из работы "Постоянный электрический ток" |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.2. | Оборудование для лабораторных работ иученических опытов (набазе комплектов для ОГЭ) | Штатив лабораторный с держателямивесы электронныемензурка, предел измерения 250 мл динамометр 1 Ндинамометр 5 Нцилиндр стальной, 25 см3 цилиндр алюминиевый 25 см3 цилиндр алюминиевый 34 см3цилиндр пластиковый 56 см3 (для измерения силы Архимеда)пружина 40 Н/мпружина 10 Н/мгрузы по 100 г (6 шт.)груз наборный устанавливает массу с шагом 10 гмерная лента, линейка, транспортирбрусок с крючком и нитью | 4 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Технологическая направленность*** |  |
| 1. | Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков | Робототехнический наборпредназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств.Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов. Набор позволяет собирать (и программировать собираемые модели), из элементов, входящих в его состав, модели мехатронных и робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колесном ходу, а также конструкций, основанных на использовании передач (в том числе червячных и зубчатых), а также рычагов.светодиодный матричный дисплей с белой подсветкой на контроллере Количество портов ввода/вывода на контроллере не менее 6 Количество кнопок не менее 4 Общее количество элементов: не менее 520 шт, в том числе:1. программируемый блок управления, который может

работать автономно и в потоковом режиме;1. сервомоторы
2. датчик силы
3. датчик расстояния
4. датчик цвета
5. аккумуляторная батарея
6. Пластиковые структурные элементы, включая перфорированные элементы: балки, кубики, оси и валы,

соединительные элементы к осям, шестерни, предназначенные для создания червячных и зубчатых передач, соединительные и крепежные элементы;7) Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, доступно для скачивания из сети Интернет | 3 шт |
| 2 | МФУ (принтер, сканер, копир) | Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования);Формат бумаги: не менее A4; Цветность: черно-белый;Технология печати: лазерная Максимальное разрешение печати: не менее 1200 x 1200 точек; Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ- 45), USB. | 4 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике | Комплект для изучения основ электроники и робототехники Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий по электронике и схемотехнике с целью изучения наиболее распространенной элементнойбазы, применяемой для инженерно- технического творчества учащихся и разработки учебных моделей роботов. Набор должен позволять учащимся на практике освоить основные технологии проектирования робототехнических комплексов на примере учебных моделей роботов, а также изучить основные технические решения в области кибернетических и встраиваемыхсистем. В состав комплекта должен входить набор конструктивных элементов для сборки макета манипуляционного робота, комплект металлических конструктивных элементов для сборки макета мобильного робота и т.п.В состав комплекта входит набор электронных компонентов для изучения основ электроники и схемотехники, а также комплект приводов и датчиков различного типа для разработки робототехнических комплексов. В состав комплекта должно входить: моторы с энкодером - неменее 2 шт, сервопривод большой - не менее 4 шт, сервопривод малый- не менее 2 шт, инфракрасный датчик - не менее 3 шт,ультразвуковой датчик - не менее 3 шт, датчик температуры - не менее 1 шт, датчик освещенности - неменее 1 шт, набор электронных компонентов (резисторы, конденсаторы, светодиоды различного номинала), комплект проводов для беспаечного прототипирования, платабеспаечного прототипирования, аккумулятор и зарядное устройство. В состав комплекта должен входить программируемый контроллер, программируемый в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Программируемый контроллер должен обладать портами для подключенияцифровых и аналоговых устройств, интерфейсами TTL, USART, I2C, SPI, Ethernet, Bluetooth или WiFi.В состав комплекта должен входить модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором (кол-во ядер - не менее 4 шт, частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512 Мб, объем встроенной памяти - не менее 8 Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока,передаваемого по интерфейсу USB- не менее 2592 x 1944 ед.) и оптической системой. Модуль технического зрения должен обладать совместимостью с различными программируемыми контроллерами с помощью интерфейсов - TTL, UART, I2C, SPI, Ethernet. Модуль технического зрения должен иметь встроенное программное обеспечение на основе операционной системыLinux, позволяющее осуществлять настройку системы машинного обучения параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, определения их параметров идальнейшей идентификации. Комплект должен обеспечивать возможность изучения основ разработки программных и аппаратных комплексовинженерных систем, решений в сфере "Интернет вещей", а такжерешений в области робототехники,искусственного интеллекта и машинного обучения. | 1 шт. |
|  | ***Компьютерное оборудование*** |  |  |
| 1 | Ноутбук | Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие;Русская раскладка клавиатуры: наличие;Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов;Разрешение экрана: не менее 1920 x 1080 пикселей;Количество ядер процессора: не менее 4;Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц;Кэш-память процессора: не менее 6 Мбайт;Объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт;Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт;Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт;Время автономной работы от батареи: не менее 6 часов;Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 1,8 кг;Внешний интерфейс USBстандарта не ниже 3.0: не менее трех свободных;Внешний интерфейс LAN (использование переходников не предусмотрено): наличие; Наличие модулей и интерфейсов (использование переходников не предусмотрено): VGA, HDMI;Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11n или современнее;Web-камера: наличие; Манипулятор "мышь": наличие; Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенныхобразовательных и общесистемных приложений: наличие. | 5 шт. |