МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ЦЕНТРА "ТОЧКА РОСТА" ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ

БОУ «ЛЕВАШСКАЯ ООШ»

Центр «Точка роста» оснащен следующим оборудованием:

| | <u> </u> | | |
|----|----------------------------------|--|----------------|
| Nō | Наименование оборудования | Краткие технические характеристики | Количе ство |
| 1 | Цифровая лаборатория по биологии | Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по биологии с 5-ю встроенными датчиками: Датчик влажности с диапазоном измерения 0100% Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +40 С | 4 |
| 2 | Цифровая лаборатория по химии | Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по химии с 3-мя встроенными датчиками: | 4 |

| | | Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С Отдельные датчики: Датчик оптической плотности 525 нм . | |
|----|--------------------------------|--|----|
| 3 | Цифровая лаборатория по физике | Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120 С Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 500 кПа Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -80 до 80 мТл Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g | 4 |
| 4. | Ноутбук | | 15 |
| 5. | МФУ (принтер, сканер, копир) | | 1 |

| | | T | |
|----|------------------------------------|---|---|
| 6. | Цифровая лаборатория по физиологии | Обеспечивает проведение исследования по функционированию человеческого организма. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физиологии с 5-ю встроенными датчиками: | 1 |
| | | Датчик артериального давления (0250 мм рт. ст.) | |
| | | Датчик пульса с диапазоном измерения не уже чем от 30 до 200 уд/мин | |
| | | Датчик температуры тела с диапазоном измерения не уже чем от +25 до +40 С | |
| | | Датчик частоты дыхания с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 100 циклов/мин | |
| | | Датчик ускорения с показателями +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g | |
| | | Отдельные устройства: | |
| | | Датчик ЭКГ с диапазоном измерения не уже чем от -300 до +300 мВ) | |
| | | Датчик силомер с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 40 H | |
| | | Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк | |
| 7. | Цифровая лаборатория по экологии | Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Набор применяется при изучении экологии, биологии, химии, географии и природоведения, а также для индивидуальных исследования и проектной деятельности школьников. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с 8-ю встроенными датчиками: | 1 |
| | | Датчик нитрат-ионов | |
| | | Датчик хлорид-ионов | |
| | | Датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH | |
| | | Датчик влажности с диапазоном измерения 0100% | |
| | | | |

| | | Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк | |
|----|--------------------|--|---|
| | | Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 C | |
| | | Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм | |
| | | Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 C | |
| | | Отдельные датчики и мультидатчики: | |
| | | Датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц; | |
| | | Датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50% | |
| | | Датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm | |
| | | Мультидатчик оптической плотности и мутности со встроенными датчиками: | |
| | | Датчик оптической плотности 470 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D | |
| | | Датчик оптической плотности 525 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D | |
| | | Датчик оптической плотности 630 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D | |
| | | Датчик мутности растворов с диапазоном измерения от 0 до 200 NTU | |
| 8. | Микроскоп цифровой | Увеличение микроскопа, крат: 64 - 1280 | 1 |
| | | Окуляры: WF16x | |
| | | Объективы: 4x, 10x, 40xs (подпружиненный) | |
| | | Револьверная головка: на 3 объектива | |
| | | Тип подсветки: зеркало или светодиод | |
| 9. | Набор ОГЭ по химии | В набор входят весы лабораторные электронные 200 г, спиртовка лабораторная, | 1 |

воронка коническая, палочка стеклянная, пробирка ПХ-14 (10 штук), стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой (2 штуки), цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой), штатив для пробирок на 10 гнезд, зажим пробирочный, шпательложечка (3 штуки), набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл - 5 комплектов по 6 штук, объем флакона 30 мл - 10 комплектов по 6 штук), цилиндр измерительный с носиком 1-500 (2 штуки), стакан высокий 500 мл (3 штуки), набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 штуки, ерш для мытья колб - 3 штуки), халат белый х/б (2 штуки), перчатки резиновые химические стойкие (2 штуки), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовок (0,33 л). В состав набор входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности -44 различных веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии. В состав входят: 10 1 Учебная лаборатория по нейротехнологии Сенсор Тип 1 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала электрической активности мышц (электромиограммы, ЭМГ). Сенсор Тип 2 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала фотоплетизмограммы (ФПГ) оптическим путем, за счет изменения отраженного от кровеносных сосудов света, объем которых изменяется под воздействием пульсовой волны. Сенсор Тип 3 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала электрокардиограммы (ЭКГ) не инвазивным способом, регистрации I, II и III отведений. Сенсор Тип 4 не менее 1 шт. обеспечивает возможность: регистрации сигнала кожногальванической реакции (КГР),

| | | Сенсор Тип 5 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала электрической активности мозга (ЭЭГ) с помощью сухих неинвазивных электродов; регистрации электрической активности разных долей мозга. Сенсор Тип 6 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала колебания грудной клетки (Сенсор дыхания); определения частоты дыхания. Модуль "Кнопка" обеспечивает возможность: разметки регистрируемых сигналов. Количество размечаемых состояний сигнала должно быть не менее 3-х различных категорий. Устройство для регистрации артериального давления 1 шт. | |
|----|---|--|---|
| 11 | Робототехнический образовательный набор «Клик».(набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств) | Набор позволяет проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, из компонентов, входящих в его состав, рабочие модели мобильных и стационарных робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колесном и гусеничном ходу, а также конструкций, основанных на использовании различных видов передач (в том числе червячных и зубчатых) а также рычагов. Общее количество элементов в наборе не менее 400 шт., в том числе подключаемые модули: - Вluetooth модуль, - двойной датчик линии, - ультразвуковой датчик расстояния, - датчик цвета, - датчик касания электромеханический, - IR-модуль, - мотор постоянного тока с редуктором - не менее 2 шт., - сервопривод, | 2 |

| | | - пульт дистанционного управления IR. | |
|----|---|--|---|
| | | | |
| 12 | Лабораторное оборудование по физике | .Наборы по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования: | 1 |
| | | Комплект №1 для измерения средней плотности вещества; архимедовой силы; исследование зависимости архимедовой силы от объема погруженной части тела и от плотности жидкости, независимой выталкивающей силы от массы тела. | |
| | | Комплект №2 для измерения жесткости пружины, коэффициента трения скольжения, работы силы трения ,силы упругости | |
| | | Комплект №3 для измерения электрического сопротивления резистора, мощности и работы эл.тока, | |
| | | Комплект № 4 для измерения оптической силы собирающей линзы, фокусного расстояния собирающей линзы, показателя преломления стекла; исследование свойства изображения, полученного с помощью собирающей линзы. | |
| | | Комплект № 5 для измерения средней скорости движения бруска по наклонной плоскости. | |
| | | Комплект № 6 для измерения момента силы, действующей на рычаг, работы силы упругости при подъеме груза с помощью неподвижного блока, проверка условия равновесия рычага. | |
| | | Комплект № 7 для измерения удельной теплоемкости металлического цилиндра, количества теплоты, полученного водой комнатной температуры фиксированной массы, в которую опущен нагретый цилиндр, количества теплоты, отданного нагретым цилиндром после опускания его в воду комнатной температуры. | |
| 13 | Экспертный набор «Конструктор программируемых | В состав набора должен входить программируемый контроллер, обеспечивающий возможность осуществлять разработку программного кода, используя инструментарий сред разработки Arduino IDE | 1 |

| моделей ин | | и Mongoose OS и языков программирования C\C++, JavaScript. | |
|------------|--|--|--|
|------------|--|--|--|