



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Маркина, д. 2, г. Пенза, 440034  
тел.(8412) 55-37-54, факс (8412) 55-37-92  
E-mail: minobr@edu-penza.ru  
ОКПО 00091801, ОГРН 1025801354149  
ИНН/КПП 5836011445/583701001

*22.03.2021* № *914/СМ/О1-15*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю директора ФГАОУ  
ДПО  
«Академия Минпросвещения  
России» -  
директору центра информационно -  
аналитического и проектного  
сопровождения национальных  
проектов  
Р.Ф. Ершову

[npo@apkpro.ru](mailto:npo@apkpro.ru)

**О согласовании инфраструктурного листа  
для создания центров образования  
естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста» в 2021 году**

Уважаемый Роман Федорович!

В соответствии с Регламентом согласования инфраструктурных листов для оснащения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2021 году, просим согласовать инфраструктурный лист согласно приложению.

Подтверждаем, что прилагаемы инфраструктурный лист соответствует инфраструктурному листу, размещенному и предварительно согласованному Федеральным оператором в подсистеме «Управление инфраструктурными листами» СУПД.

Для создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», в пензенской области в 2021 году планируется оснащение 21 общеобразовательной организации, в том числе 6 общеобразовательных организаций – стандартными комплектами оборудования.

Принимая во внимание методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, Центров образования естественно-научной и технологической направленностей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденные распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от «12» января 2021 г. № Р-6., Министерство образования Пензенской области в лице Министра образования Пензенской области А.Г. Воронкова подтверждает необеспеченность базовых потребностей в части учебного оборудования указанных образовательных организаций при изучении предметов «Физика», «Химия» и «Биология», в том числе:

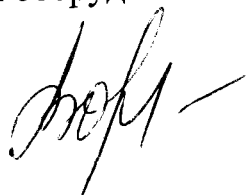
- подтверждает отсутствие в образовательных организациях, оснащение которых планируется стандартным комплектом, оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания, указанных в перечне стандартного комплекта;

- гарантирует наличие в указанных образовательных организациях условий для хранения и использования химических реактивов, в том числе необходимого оборудования, включая шкаф вытяжной панорамный и шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный, согласно Перечню средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, утвержденному приказом Минпросвещения России от 3 сентября 2019 г. № 465.

Приложение:

1. Инфраструктурный лист на 20 л. в 1 экз.
2. Реестр общеобразовательных организаций, оснащаемых стандартным комплектом оборудования на \_ л. в 1 экз.

Министр



А.Г. Воронков

**Реестр образовательных организаций, оснащаемых стандартным комплектом оборудования с указанием причин необеспеченности базовых потребностей в части учебного оборудования при изучении предметов «Физика», «Химия» и «Биология».**

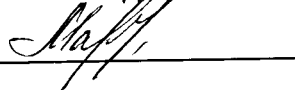
№	Наименование ОО	Адрес ОО	Условия для работы с химреагентами*	Причины необеспеченности базовых потребностей в части учебного оборудования при изучении предметов «Физика», «Химия» и «Биология»
1	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Пушанина с. Пушанина	442258, Пензенская область, Белинский район, с. Пушанино, ул. Пригородная, 146	обеспечены	Малочисленная малокомплектная школа
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Даниловка	442564, Пензенская область, Лопатинский район, с. Даниловка, ул. Школьная, д.1	обеспечены	Малочисленная малокомплектная школа
3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Старое Славкино	442813, Пензенская область, Малосердобинский район, с. Старое Славкино, ул. Лесная, 1	обеспечены	Малочисленная малокомплектная школа
4	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 р.п. Пачелма	442100, Пензенская область, Пачелмский район, р.п. Пачелма,	обеспечены	Малочисленная малокомплектная школа

		ул. Железнодорожная, 21		
5	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Старое Демкино	442448, Пензенская область, Шемышейский район, с. Старое Демкино, ул. Совхозная, д.27	обеспечены	Малочисленная малокомплектная школа

Примечание:

\*- наличие в указанных образовательных организациях – «обеспечены» условий для хранения и использования химических реактивов, в том числе необходимого оборудования, включая шкаф вытяжной панорамный и шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный, согласно Перечню средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, утвержденному приказом Минпросвещения России от 3 сентября 2019 г. № 465.

УТВЕРЖДАЮ



Маркова Алла Викторовна

Инфраструктурный лист. Пензенская область  
" — (ИНН, КПП) "

в рамках реализации мероприятия "Сформирован и согласован инфраструктурный лист (Пензенская область)"  
дорожной карты "Создание и функционирование центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»"  
в 2021 году

### СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ п/п	Наименование направления	Стоимость, руб.
1	Стандартный комплект	7135000.40
2	Стандартный комплект (малокомплектная школа)	0.00
3	Профильный комплект база	15408000.00
4	Профильный комплект база (малокомплектная школа)	0.00
5	Профильный комплект. Дополнительное оборудование	10400000.00
<b>ВСЕГО*</b>		<b>32943000.40</b>

\* Сумма ВСЕГО должна соответствовать общей сумме субсидии (федеральный и региональный бюджет)

Ответственный  
исполнитель

Барыкина Ирина Викторовна, начальник УРОО МОУ  
(ФИО, должность)

89273836812, kachnawal\_65@mail.ru  
(номер мобильного телефона, email)

## Инфраструктурный лист

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	<p>Наименование раздела: "Стандартный комплект"</p> <p>Стандартный комплект</p>	<p>Наименование направления: "Стандартный комплект"</p> <p>Краткие примерные технические характеристики (РВПО)</p> <p>Естественнонаучная направленность: 1. Общее оборудование (физика, химия, биология): 1.1 Цифровая лаборатория учебная (физика, химия, биология). Количество – 3 ед. Описание: • Цифровой датчик электропроводности • Цифровой датчик pH • Цифровой датчик положения • Цифровой датчик температуры • Цифровой датчик абсолютного давления • Цифровой осциллографический датчик Весы 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 сопутствующих элементов для опытов по механике • комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике • комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике • комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике 1.2 Комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология). Количество – 3 ед. Описание: • Штатив лабораторный химический • Набор чашек Петри • Набор инструментов препаровальных • Ложка для сжигания веществ • Ступка фарфоровая с пестиком • Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) • Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов • Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) • Прибор для получения газов • Спиртовка • Горючее для спиртовок • Фильтровальная бумага (50 шт.) • Колба коническая • Палочка стеклянная (с резиновым наконечником) • Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка) • Мерный цилиндр (пластиковый) • Воронка стеклянная (малая) • Стакан стеклянный (100 мл) • Газоотводная трубка 2. Оборудование для изучения биологии: 2.1 Комплект влажных препаратов демонстрационный. Количество – 1 ед. Описание: • назначение: демонстрационное, материал контейнера:</p>	шт	5.00	1427000.08	7135000.40

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>пластик, • герметичная крышка: наличие, • крепление экспоната: наличие, • консервирующее вещество: наличие, • наклейка с наименованием: наличие, • не менее 10 препаратов из приведенного ниже списка: о Влажный препарат "Беззубка" о Влажный препарат "Гадюка" о Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска" о Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" о Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" о Влажный препарат "Внутреннее строение птицы" о Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы" о Влажный препарат "Карась" о Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками" о Влажный препарат "Креветка" о Влажный препарат "Нереида" о Влажный препарат "Развитие костистой рыбы" о Влажный препарат "Развитие курицы" о Влажный препарат "Сцифомедуза" о Влажный препарат "Тритон" о Влажный препарат "Черепаша болотная" о 2.2 Комплект гербариев демонстрационный. Количество – 1 ед. Описание: • Назначение: демонстрационное, • основа для крепления: гербарный лист, • список экспонатов: наличие • не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка: о Гербарий "Дерева и кустарники" о Гербарий "Дикорастущие растения" о Гербарий "Кормовые растения" о Гербарий "Культурные растения" о Гербарий "Лекарственные растения" о Гербарий "Медоносные растения" о Гербарий "Морфология растений" о Гербарий "Основные группы растений" о Гербарий "Растительные сообщества" о Гербарий "Сельскохозяйственные растения" о Гербарий "Ядовитые растения" о Гербарий к курсу основ по общей биологии 2.3 Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии). Количество – 1 ед. Описание: • Назначение: демонстрационное, • основа для крепления: наличие, • наклейки с наименованием: наличие • не менее 10 коллекций из приведенного ниже списка: о Коллекция "Голосеменные растения" о Коллекция "Обитатели морского дна" о Коллекция "Палеонтологическая" о Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4 о Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых" о Коллекция "Приспособительные изменения в</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>конечностях насекомых" о Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением" о Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением" о Коллекция "Развитие пшеницы" о Коллекция "Развитие бабочки" о Коллекция "Раковины моллюсков" о Коллекция "Семейства бабочек" о Коллекция "Семейства жуков" о Коллекция "Семена и плоды" о Коллекция "Форма сохранения ископаемых растений и животных" о Набор палеонтологических находок "Происхождение человека" количество моделей: не менее 14 3. Оборудование для изучения химии: 3.1 Демонстрационное оборудование. Количество – 1 ед. Состав комплекта: о Столик подвешенный Назначение: сборка учебных устанавок, размер столешницы: не менее 200*200 мм, плавный подъем с помощью винта: наличие о Штатив демонстрационный химический: Назначение: демонстрация приборов и устанавок, опора, стержни, лапки, муфты, кольца: наличие, возможность закрепления элементов на различной высоте: наличие о Аппарат для проведения химических реакций: Назначение: демонстрация химических реакций, поглотитель паров и газов: наличие, материал колбы: стекло о Набор для электролиза демонстрационный: Назначение: изучение законов электролиза, сборка модели аккумулятора, емкость: наличие, электроды: наличие о Комплект мерных колб малого объема: Назначение: демонстрационные опыты, объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб: не менее 10 шт., материал колб: стекло о Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов) Назначение: хранение растворов реактивов, количество флаконов: не менее 10 шт., материал флаконов: стекло, пробка: наличие о Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) о Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ: сосуд Ландольта: наличие, пробка: наличие, тип прибора: демонстрационный о Делительная воронка: Назначение: разделение двух жидкостей по плотности, материал воронки: стекло о Устанавка для перегонки веществ: Назначение: демонстрация очистки веществ, перегонка, колбы, холодильник для охлаждения, аллонж, пробка: наличие, длина устанавки: не менее 550 мм о Прибор для получения газов: назначение: получение газов в малых количествах, состав комплекта: не менее 6 предметов о Баня комбинированная лабораторная: Баня</p>				



№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>водяная: наличие, кольца сменные с отверстиями разного диаметра: Фарфоровая ступка с наличие, плитка электрическая: наличие о Фарфоровая ступка с песчком: Назначение: для размельчения крупных фракций веществ и приготовления порошковых смесей о Комплект термометров (0 – 100 С; 0 – 360 С) 3.2 Комплект химических реактивов. Количество – 1 ед. Состав комплекта: о Набор «Кислоты» (азотная, серная, соляная, ортофосфорная) о Набор «Гидроксиды» (гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия) о Набор «Оксиды металлов» (алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид) о Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» (литий, кальций) о Набор «Металлы» (алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово) о Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» (литий, натрий, кальций) о натрий, кальций) о Набор «Огнеопасные вещества» (сера, фосфор (красный), оксид фосфора(V)) о Набор «Галогены» (иод, бром) о Набор «Галогениды» (алюминия хлорид, аммония хлорид, бария 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) о 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 сульфат о Набор "Карбонаты" (аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат) о Набор "Фосфаты. Силикаты" (калия моногидроортофосфат, натрия силикат 9-ти водный, натрия ортофосфат трехзамещенный, натрия дигидрофосфат) о Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа" (калия ацетат, калия ферро(II) гексацианид, калия ферро (III) гексацианид, калия роданид, натрия ацетат, свинца ацетат) о Набор "Соединения марганца" (калия перманганат, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид ) о Набор "Соединения хрома" (аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный) о Набор "Соединения хрома" (аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный) о Набор "Нитраты" (алюминия</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальция нитрат, меди (II) нитрат, натрия нитрат, серебра нитрат) о Набор "Индикаторы" (лакмус, метиловый оранжевый, фенолфталеин) о Набор "Кислородсодержащие органические вещества" (ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутаноловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, спирт этиловый, фенол, формалин, этиленгликоль, уксусно-этиловый эфир) о Набор "Углевородороды" (бензин, гексан, нефть, толуол, циклогексан) о Набор "Кислоты органические" (кислота аминоуксусная, кислота бензойная, кислота масляная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота цитрусовая) о Набор "Углеводы. Амины" (анилин, анилин сернокислый, Д-глюкоза, метиламин гидрохлорид, сахароза) 3.3 Комплект коллекций из списка. Количество – 1 ед. Описание: • Назначение: демонстрационное, • вид упаковки: коробка, • описание: наличие • Состав комплекта: о Коллекция "Волокна" о Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" о Коллекция "Металлы и сплавы" о Коллекция "Минералы и горные породы" (49 видов) о Коллекция "Минеральные удобрения" о Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" о Коллекция "Пластмассы" о Коллекция "Топливо" о Коллекция "Гугун и сталь" о Коллекция "Каучук" о Коллекция "Шкала твердости" о Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические) не менее 4 шт. 4. Оборудование для изучения физики: 4.1 Оборудование для демонстрационных опытов. Количество – 1 ед. Состав комплекта: о Штатив демонстрационный: Назначение: проведение демонстрационных опытов, основание, стержень, лапки, кольца, муфты: наличие о Столик подъемный: Тип столика: учебный/лабораторный, опора, стержень винтовой, винт регулировочный: наличие, функция подъема и опускания столика: наличие о Источник постоянного и переменного напряжения: Назначение: для питания регулируемым переменным и постоянным током электрических схем, частота, Гц: 50, потребляемая мощность, ВА: 10 о Манометр жидкостной демонстрационный: Назначение: для измерения давления до 300 мм водяного столба выше и ниже атмосферного давления, стеклянная U-образная трубка на подставке:</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>наличие о Камертон на резонансном ящике: Назначение: для демонстрации звуковых колебаний и волн, два камертона на резонирующих ящиках: наличие, резиновый молоточек: наличие о Насос вакуумный с электроприводом: Назначение: создание разрежения или избыточного давления в замкнутых объемах, опыты: кипение жидкости при пониженном давлении, внешнее и внутреннее давление и др. о Тарелка вакуумная: Назначение: демонстрация опытов в замкнутом объеме с разреженным воздухом, основание с краном, колокол из толстого стекла, резиновая прокладка, электрический зеонк: наличие о Ведерко Архимеда: Назначение: демонстрация действия жидкости на погруженное в нее тело и измерение вытесненной выталкивающей силы, ведрко, тело цилиндрической формы, пружинный динамометр: наличие о Огниво воздушное: Назначение: демонстрация воспламенения горючей смеси при ее быстром сжатии, толстостенный цилиндр, поршень на металлическом штоке с рукояткой, подставка для цилиндра: наличие о Прибор для демонстрации давления в жидкости: Назначение: демонстрация изменения давления с глубиной погружения, датчик давления, кронштейн для крепления на стенке сосуда: наличие о Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария): Назначение: демонстрация силы атмосферного давления, два разъемных металлических полушария с прочными ручками и хорошо прилифованными краями, нипель с краном: наличие, создаваемое внутри шаров вакуумметрическое давление: не менее 0,05 МПа, максимальное разрывающее усилие: не менее 90 Н о Набор тел равного объема: Назначение: для определения и сравнения теплосемкости и плотности различных твердых материалов, цилиндры из различных материалов: не менее 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров: наличие о Набор тел равной массы: Назначение: для определения и сравнения плотности различных материалов, цилиндры из различных материалов: не менее 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров: наличие о Сосуды сообщающиеся: Назначение: демонстрация одинакового уровня однородной жидкости в сообщающихся между собой сосудах разной формы, сообщающиеся стеклянные трубки разной формы: не менее 3 шт., подставка: наличие о Трубка Ньютона: Назначение: демонстрация одновременности падения различных тел в разреженном воздухе, функция подключения к</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>вакуумному насосу: наличие, длина трубки: не менее 80 см., резиновые трубки, ниппель: наличие, количество тел в трубке: не менее 3 шт. о Шар Паскаля: Назначение: демонстрация передачи производимого на жидкостях давления в замкнутом сосуде, демонстрация подъема жидкости под действием атмосферного давления, полый металлический цилиндр с оправами, поршень со штоком, полый металлический шар с отверстиями: наличие, длина цилиндра: не менее 22 см, диаметр шара: не менее 8 см о Шар 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 мм о Шар с кольцом: Назначение: демонстрация расширения твердого тела при нагревании, штатив, металлическое кольцо с муфтой, шар с цепочкой: наличие, диаметр шара: не менее 80 мм, диаметр шара: не менее 25 мм о Цилиндры 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, стру, направляющая трубка: наличие о 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: наличие о Магнит дугообразный демонстрационный: Назначение: демонстрация свойств постоянных магнитов, тип магнита: не менее 2, намагниченный брусок, количество цветков магнита: не менее 2, обозначение полюсов магнита: наличие о Магнит полосовой демонстрационный (пара): Назначение: демонстрация свойств постоянных магнитов, тип магнита: намагниченный брусок прямойлинейной формы, количество цветков магнита: не менее 2, обозначение полюсов магнита: наличие о Стрелки магнитные на штативах: Назначение: демонстрация взаимодействия полюсов магнитов, ориентации магнита в магнитном поле, намагниченная стрелка: наличие, количество цветков магнита: не менее 2, подставка: наличие о Набор демонстрационный "Электростатика" (Электроскопы (2 шт.), султан (2 шт.), палочка стеклянная, палочка эбонитовая, штативы изолирующие (2 шт.) о Машина</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p><b>Краткие примерные технические характеристики (РВПО)</b></p> <p>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: наличие о Комплект проводов: для 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 лабораторных "Постоянный электрический ток" 4.2 Оборудование для ОГЭ). Количество работ и учебных опытов (на базе комплектов для ОГЭ). Количество – 5 ед. Описание: о Штатив лабораторный с держателями о весы электронные о мензурка, предел измерения 250 мл о динамометр 1Н о динамометр 5Н о цилиндр стальной, 25 см3 о цилиндр алюминиевый 25 см3 о цилиндр алюминиевый 34 см3 о цилиндр пластинный 56 см3 (для измерения силы Архимеда) о пружина 40 Н/м о пружина 10 Н/м о грузы по 100 г (6 шт.) о груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г о мерная лента, линейка, транспортёр о брусок с крючком и нитью о направляющая длиной не менее 500 мм. Должны быть обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей о секундомер электронный с датчиком о направляющая со шкалой о брусок деревянный с пусковым магнитом о нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити о рычаг о блок подвижный о блок неподвижный о калориметр о термометр о источник питания постоянного тока (выпрямитель с воздушным напряжением 36–42 В или батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения о вольтметр двухпредельный (3 В, 6В) о амперметр двухпредельный (0,6А, 3А) о резистор 4,7 Ом о резистор 5,7 Ом о лампочка (4,8 В, 0,5 А) о переменный резистор (реостат) до 10 Ом о соединительные провода, 20 шт. о ключ о набор проволочных резисторов pIS о собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм о собирающая линза, фокусное расстояние 50мм о рассеивающая линза, фокусное расстояние - 75мм о экран о оптическая скамья о слайд «Модель предмета» о осветитель о полуцилиндр с планшетом с круговым транспортёром о Прибор для изучения газовых законов о</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>Капшляры о Поляррод в рамке о Щели Юнга о  Капшляка моток о Блок диодов о Блок конденсаторов о  Компас о Магнит о Электромагнит о Опилки</p> <p>железные в банке Технологическая направленность: 1.  Образовательный конструктор для практики блочного  программирования с комплектом датчиков. Количество – 1 ед.</p> <p>Описание: • Робототехнический набор предназначен 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 так  же конструкций, основанных на использовании передач (в том числе  червячных и зубчатых), а так же 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: о 1) программируемый блок управления, который может  работать автономно и в потоковом режиме; о 2) сервомоторы о  3) датчик силы о 4) датчик расстояния о 5) датчик  цвета о 6) аккумуляторная батарея о 7) 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; о 8) Программное обеспечение, используемое для  программирования собираемых робототехнических моделей и устройств,  доступно для скачивания из сети Интернет 2. Образовательный  набор по механике, мехатронике и робототехнике. Количество – 1 ед.</p> <p>Описание: • Комплект для изучения основ электроники и  робототехники • Набор должен быть предназначен для  проведения учебных занятий по электронике и схемотехнике с целью  изучения наиболее распространенной элементной базы, применяемой для  инженерно-технического творчества учащихся и разработки учебных  моделей роботов. Набор должен позволять учащимся на практике</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>освоить основные технологии проектирования робототехнических комплексов на примере учебных моделей роботов, а также изучить основные технические решения в области кибернетических и встраиваемых систем. • В состав комплекта должны 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 проводов и датчиков различного типа для разработки робототехнических комплексов. • В состав комплекта должно входить: моторы с энкодером - не менее 2шт, сервопривод большой - не менее 4шт, сервопривод малый - не менее 2шт, инфракрасный датчик - не менее 3шт, ультразвуковой датчик - не менее 1шт, датчик температуры - не менее 1шт, датчик освещенности - не менее 1шт, набор электронных компонентов (резисторы, конденсаторы, светодиоды различного номинала), комплект проводов для безопасного прототипирования, плата безопасного 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 подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейсами TTL, UART, 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 4шт, частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512Мб, объем встроенной памяти - не менее 8Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, передаваемого по интерфейсу USB - не менее 2592x1944 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 системы Linux, позволяющее осуществлять настройку системы машинного обучения параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, определения их параметров и дальнейшей</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>идентификации. • Комплект должен обеспечивать возможность изучения основ разработки программных и аппаратных комплексов инженерных систем, решений в сфере "Интернет вещей", а также решений в области робототехники, искусственного интеллекта и машинного обучения. Компьютерное оборудование: 1. Ноутбук. Количество – 3 ед. Описание: • Форм-фактор: ноутбук; • Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; • Русская раскладка клавиатуры: наличие; • Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; • Разрешение экрана: не менее 1920x1080 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 USB стандарта 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; • IEEE 802.11n или современнее; • Web-камера: наличие; • Манулятор "мышь": наличие; • Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общеобразовательных приложений. 2. МФУ (принтер, сканер, копир). Количество – 1 ед. Описание: • Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования); • Формат бумаги: не менее А4; • Цветность: черно-белый; • Технология печати: лазерная • Максимальное разрешение печати: не менее 1200x1200 точек; • Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB.</p>				7135000.40
Итоговая стоимость по разделу						7135000.40
Итоговая стоимость по направлению						

Наименование направления: "Стандартный комплект (малокомплектная школа)"



№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	Наименование раздела: "Стандартный комплект (малокомплектная школа)"					0.00
Итоговая стоимость по разделу						
<b>Итоговая стоимость по направлению</b>						
<b>Наименование направления: "Профильный комплект база"</b>						
1	Наименование раздела: "Профильный комплект база"					
	Профильный комплект база	<p>Естественнонаучная направленность: 1. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая). Количество – 3 ед. Описание: • Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. • Комплектация: о Беспроводной мультидатчик по биологии с 6-ю встроенными датчиками: Датчик влажности с диапазоном измерения 0...100% Датчик освещенности с диапазоном измерения не хуже чем от 0 до 14 180000 лк Датчик рН с диапазоном измерения не хуже чем от 0 до -20 рН Датчик температуры с диапазоном измерения не хуже чем от -20 до +140С Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не хуже чем от 0 до 200 мксм; от 0 до 2000 мксм; от 0 до 20000 мксм Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не хуже чем от -20 до +40 о Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy о Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории о Цифровая видеокамера с металлическим штативом, разрешение не менее 0,3 Мпикс о Программное обеспечение о Методические рекомендации не менее 30 работ о Упаковка о Наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов. 2. Цифровая лаборатория по химии (ученическая). Количество – 3 ед. Описание: • Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. • Комплектация: о Беспроводной мультидатчик по химии с 4-мя встроенными датчиками: Датчик рН с диапазоном измерения не хуже чем от 0 до 14 рН Датчик высокой температуры (термопарный) с</p>	шт	16.00	963000.00	15408000.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>диапазоном измерения не хуже чем от -100 до +900С Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не хуже чем от 0 до 200 мксм; от 0 до 2000 мксм; от 0 до 20000 мксм Датчик температуры платиновый с диапазоном измерения не хуже чем от -30 до +120С о Отдельные датчики: Датчик оптической плотности 525 нм о Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy о Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории о Набор лабораторной оснастки о Программное обеспечение о Методические рекомендации не менее 40 работ о Наличие русскоязычного сайта поддержки о Наличие видеороликов. 3. Цифровая лаборатория по физике (ученическая). Количество – 3 ед. Описание: • Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. • Комплектация: о Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не хуже чем от -20 до 120С Датчик температуры с диапазоном измерения с диапазоном измерения не хуже чем от 0 до 500 кПа Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не хуже чем от -80 до 80 мТл Датчик напряжения с диапазонами измерения не хуже чем от -2 до +2В ; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В Датчик тока не хуже чем от -1 до +1А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g о Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-100В о Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy о Конструктор для проведения экспериментов о Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории о Программное обеспечение о Методические рекомендации (40 работ) о Наличие русскоязычного сайта поддержки о Наличие видеороликов. Компьютерное оборудование: 4. Ноутбук. Количество – 3 ед. Описание: • Форм-Фактор: ноутбук; • Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; • Русская раскладка клавиатуры: наличие; • Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; • Разрешение экрана: не менее 1920x1080 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</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>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 USB стандарта 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; • Манпулятор "мышь": наличие; • Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие. 5. МФУ (принтер, сканер, копир). Количество – 1 ед. Описание: • Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования); • Формат бумаги: не менее А4; • Цветность: черно-белый; • Технология печати: лазерная • Максимальное разрешение печати: не менее 1200×1200 точек; • Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB.</p>				15408000.00
Итоговая стоимость по разделу						
<b>Итоговая стоимость по направлению</b>						
<b>Наименование направления: "Профильный комплект база (малокомплектная школа)"</b>						
1	Наименование раздела: "Профильный комплект база (малокомплектная школа)"					0.00
Итоговая стоимость по разделу						
<b>Итоговая стоимость по направлению</b>						
<b>Наименование направления: "Профильный комплект. Дополнительное оборудование"</b>						
1	Наименование раздела: "Естественнонаучная направленность"					0.00
Итоговая стоимость по разделу						
2	Наименование раздела: "Технологическая"					0.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
	<p>направленность"</p> <p>Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</p>	<p>Образовательный комплект должен быть предназначен для изучения робототехнических технологий, основ информационных технологий и технологий промышленной автоматизации, а также технологий прототипирования и аддитивного производства. В состав комплекта должно входить: 1) Интеллектуальный сервомодуль с интегрированной системой управления, позволяющей объединять сервомодули друг с другом по последовательному интерфейсу - не менее 8шт; 2) Робототехнический контроллер модульного типа, представляющий собой одноплатный микрокомпьютер с операционной системой Linux, объединенный с периферийным контроллером с помощью платы расширения. Робототехнический контроллер должен удовлетворять техническим характеристикам: кол-во ядер встроеного микрокомпьютера - не менее 4, тактовая частота ядра - не менее 1,2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512 Мб, наличие интерфейсов - SPI, I2C, I2S, TTL, UART, PWM, цифровые и аналоговые порты для подключения внешних устройств, а также WiFi или Bluetooth для подключения внешними устройствами. Робототехнический контроллер должен обеспечивать возможность программирования с помощью средств языков C/C++ , Python и свободно распространяемой среды Arduino IDE, а также управления моделями робототехнических систем с помощью среды ROS. 3) Вычислительный модуль со встроеным микроконтроллером - не менее 1шт. Вычислительный модуль должен обладать встроенными цифровыми портами - не менее 12шт и аналоговыми портами- не менее 12шт. Вычислительный модуль должен обладать встроенным модулем беспроводной связи типа Bluetooth и WiFi для создания аппаратно-программных решений и "умных/смарт" - устройств для разработки решений "Интернет вещей". Вычислительный модуль должен обладать совместимостью с периферийными платами для подключения к сети Ethernet и подключения внешней силовой нагрузки. 4) Модуль технического зрения, представляющий собой устройство на базе вычислительного микроконтроллера и интегрированной камеры, обеспечивающее распознавание простейших изображений на модуле за счет собственных вычислительных возможностей - не менее 1шт; Модуль технического зрения должен обеспечивать возможность осуществлять настройку экспозиции, баланса белого, HSV</p>	шт	16.00	164000.00	2624000.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга Модуль технического зрения должен иметь встроенные интерфейсы - SPI, UART, I2C или TTL для коммуникации друг с другом или внешними устройствами. 5) Комплект конструктивных элементов из металла для сборки модели манипуляторов - не менее 1шт; 6) Комплект элементов для сборки вакуумного захвата - не менее 1шт. Образовательный робототехнический комплект должен содержать набор библиотек прототипирования моделей мобильных и манипуляционных роботов различного типа. В состав комплекта должны входить инструкции и методические указания по разработке трехмерных моделей мобильных роботов, манипуляционных роботов с различными типами кинематики (угловая кинематика, плоско-параллельная кинематика, дельта-кинематика, SCARA или рычажная кинематика, платформа Стюарта и т.п.). Образовательный робототехнический комплект должен содержать инструкции по проектированию роботов, инструкции и методики осуществления инженерных расчетов при проектировании (расчеты нагрузки и моментов, расчет мощности приводов, расчет параметров кинематики и т.п.), инструкции по разработке систем управления и программного обеспечения для управления роботами, инструкции и методики по разработке систем управления с элементами искусственного интеллекта и машинного обучения.</p>				
	<p>Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</p>	<p>Учебный робот-манипулятор предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к введению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Количество осей робота манипулятора - четыре. Перемещение инструмента в пространстве по трем осям должно управляться шаговыми двигателями. Напряжение питания шаговых двигателей не более 12 В. Серводвигатель четвертой оси должен обеспечивать поворот инструмента. Угол поворота манипулятора на основании вокруг вертикальной оси не менее 180 градусов. Для определения положения манипулятора при повороте вокруг вертикальной оси должен использоваться энкодер. Угол поворота заднего плеча манипулятора не менее 90 градусов. Угол поворота переднего плеча манипулятора не менее</p>	шт	16.00	278000.00	4448000.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p><b>Краткие примерные технические характеристики (РВПО)</b></p> <p>100 градусов. Для определения положения заднего и переднего плеч манипулятора должен использоваться гироскоп. Угол поворота по четвертой оси не менее 180 градусов. Должна быть возможность оснащения сменными насадками (например, держатель карандаша или флюмастера, присоска с серводвигателем, механическое захватное устройство с серводвигателем, устройство для лазерной гравировки или устройство для 3D-печати). Должна быть возможность подключения дополнительных устройств (например, транспортера, рельса для перемещения робота, пульта управления типа джойстик, камеры машинного зрения, оптического датчика, модуля беспроводного доступа. Робот-манипулятор должен обеспечивать перемещение насадки в пространных, активацию насадки, возможность получения сигналов от камеры и датчиков, возможность управления дополнительными устройствами. Материал корпуса – алюминий. Диаметр рабочей зоны (без учета навесного инструмента и четвертой оси) не менее 320 мм. Интерфейс подключения – USB. Должен иметь возможность автономной работы и внешнего управления. Управляющий контроллер должен быть совместим со средой Arduino. Управляющий контроллер совместим со средой программирования Scratch, и языком программирования C. Должен обеспечивать поворот по первым трем осям в заданный угол и на заданный угол, поворот по четвертой оси на заданный угол, движение в координаты X, Y, Z, перемещение на заданное расстояние по координатам X, Y, Z, передачу данных о текущем положении углов, передачу данных о текущих координатах инструмента. Должен поддерживать перемещение в декартовых координатах и углах поворота осей, с заданной скоростью и ускорением. Типы перемещений в декартовых координатах: движение по траектории, движение по прямой между двумя точками, перепрыгивание из точки и точку (перенос объекта).</p>	шт	16.00	96000.00	1536000.00
	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	<p>"Робототехнический набор предназначен 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</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>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</p> <p>Общее количество элементов: не мене 520 шт, в том числе: 1) программируемый блок управления, который может работать автономно и в потоковом режиме; 2) сервомоторы 3) датчик силы 4) датчик расстояния 5) датчик цвета 6) аккумуляторная батарея 7) 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"</p>	шт.	16.00	112000.00	1792000.00
	<p>Образовательный набор по механике, электронике и робототехнике</p>	<p>Комплект для изучения основ электроники и робототехники Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий по электронике и схемотехнике с целью изучения наиболее распространенной элементной базы, 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 встраиваемых систем. 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 - не менее 2шт, сервопривод большой - не менее 4шт, сервопривод малый - не менее 2шт, инфракрасный датчик - не менее 3шт, ультразвуковой датчик - не менее 3шт, датчик температуры - не менее 1шт, датчик освещенности - не менее 1шт, набор электронных компонентов (резисторы,</p>				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
		<p>конденсаторы, светодиоды различного номинала), комплект проводов для беспаячного прототипирования, плата беспаячного 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 подключения цифровых 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 4шт, частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512Мб, объем встроенной памяти - не менее 8Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, передаваемого по интерфейсу USB - не менее 2592x1944 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 системы Linux, позволяющее осуществлять настройку системы машинного обучения параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, определения их параметров и дальнейшей идентификации. Комплект должен обеспечивать возможность изучения основ разработки программных и аппаратных комплексов инженерных систем, решений в сфере "Интернет вещей", а также решений в области робототехники, искусственного интеллекта и машинного обучения.</p>				1040000.00
	Итоговая стоимость по разделу					
3	Наименование раздела: "Компьютерное оборудование"					0.00
	Итоговая стоимость по разделу					1040000.00
	Итоговая стоимость по направлению					32943000.40
	Итоговая стоимость по всем направлениям инфралиста					