

N п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол- во	Ед. измерения
1.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология)	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.	1	шт.
2.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	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	1	шт.

		<p>рыбы", Влажный препарат "Карась" , Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками", Влажный препарат "Креветка", Влажный препарат "Нереида" , Влажный препарат "Развитие костистой рыбы" , Влажный препарат "Развитие курицы"</p> <p>Влажный препарат "Сцифомедуза" , Влажный препарат "Тритон"</p> <p>Влажный препарат "Черепаша болотная" , Влажный препарат "Уж"</p> <p>Влажный препарат "Ящерица"</p>		
3.	Комплект гербариев демонстрационный	<p>Назначение: демонстрационное. Основа для крепления: гербарный лист.</p> <p>Список экспонатов: наличие. В состав комплекта входят 12 гербариев:</p> <p>1) Гербарий "Деревья и кустарники". В состав гербария входят : акация белая, акации желтая, барбарис, береза, бук, вяз, граб, дуб обыкновенный, кассия, кизил, кипарис, клен, лещина, липа, лох, можжевельник, осина, сосна, туя, ясень (всего 20 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>2) Гербарий "Морфология растений". В состав гербария входят : органы цветкового растения, стержневая и мочковатая корневые системы, листорасположение, листья простые и сложные, типы соцветий (каждая тема проиллюстрирована как минимум 3 листами гербария формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>3) Гербарий "Основные группы растений". В состав гербария входят : Водоросли: бурая - 3 шт., зеленая - 2 шт.; Грибы: хлебная ржавчина - 2 шт., трутовик - 3 шт.; Лишайники: олений - 2 шт., пармелия - 4 шт.; Мхи: сфагнум - 2 шт., кукушкин лен - 2 шт., шребера - 2 шт.; Плаунообразные: плаун - 5 шт.; Папоротникообразные: папоротник - 5 шт.; Хвощеобразные: хвощ - 5 шт.; Голосемянные: сосна - 5 шт.; Покрывосемянные: черемуха - 5 шт., чубушник - 5 шт. (всего как минимум 52 гербарных листа формата А4). Гербарий сопровождается</p>	1	шт.

		<p>паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>4) Гербарий "Растительные сообщества". В состав гербария входят : дуб, липа, клен, лещина, крушина, бересклет, осока, копытень, сныть (в комплект входят раздаточные образцы растений (45 карточек) и как минимум 5 гербарных планшетов формата А4). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>5) Гербарий "Сельскохозяйственные растения". В состав гербария входят : зерновые: гречиха, овес, пшеница, рожь, ячмень; зернобобовые: горох посевной, кукуруза; масличные и технические: горчица белая, лен, хмель; овощные и зеленные: капуста, картофель, кориандр, лук, морковь, огурец, петрушка, редис, свекла, томат, укроп; кормовые: горошек мышиный, клевер, люцерна, тимофеевка, чина, эспарцет), лекарственные: шалфей (всего как минимум 28 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>6) Гербарий "Дикорастущие растения". В состав гербария входят : береза, вереск, вероника, лапчатка, вяз, ива, калужница, качим, клевер, клен, клен татарский, клюква, ковыль, крапива, плаун, ландыш, лещина, лишайник олений, лох, можжевельник, мох сфагнум, одуванчик, ольха, папоротник, полынь, сосна, элодея, ясень (всего как минимум 28 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>7) Гербарий "Основы общей биологии". В гербарии проиллюстрированы основные темы курса. Листы заламинированы пленкой. Всего как минимум 20 листов формата А4. Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p>		
--	--	--	--	--

	<p>8) Гербарий "Культурные растения". В состав гербария входят : зерновые культуры: гречиха, овес, просо, пшеница, рожь, сорго; зернобобовые культуры: горох посевной; масличные культуры: горчица белая; технические культуры: лен, хмель; лекарственные культуры: боярышник, шиповник; овощные и зеленные культуры: картофель, лук, морковь, свекла, укроп; кормовые культуры: клевер, тимофеевка; плодово-ягодные культуры: абрикос, виноград, вишня, слива; орехоплодные культуры: миндаль, орех грецкий; декоративные культуры: акация белая, кипарис, мимоза (всего 28 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>9) Гербарий "Лекарственные растения". В состав гербария входят : боярышник, брусника, валериана, горец птичий, донник желтый, ежевика, земляника лесная, кипрей, крапива, малина, мята, одуванчик, пижма, полынь, подорожник, ромашка аптечная, тысячелистник, череда, чистотел, шалфей (всего как минимум 20 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>10) Гербарий "Ядовитые растения". В состав гербария входят : бересклет, ветреница, дурман, калужница, кардария, копытень, крушина, купена, ландыш, льнянка, лютик едкий, молочай, папоротник-щитовник, паслен черный, подмаренник, синяк, термопсис, хвощ полевой, чистотел, эфедра (всего как минимум 20 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>11) Гербарий "Медоносные растения". В состав гербария входят: Полевые сельскохозяйственные медоносы: гречиха, кориандр, люцерна, эспарцет; плодово-ягодные медоносы: абрикос, барбарис, боярышник, вишня, ежевика, кизил, слива; медоносы лугов и заболоченных угодий: донник белый, донник желтый, дербенник, клевер; медоносы лесных</p>			
--	---	--	--	--

		<p>угодий: вереск, земляника лесная, кипрей, липа, медуница; парковые и декоративные медоносы: акация белая, акация желтая, клен татарский, лох (всего должно быть 24 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав;</p> <p>12) Гербарий "Кормовые растения". В состав гербария входят: горошек мышиный; горошек посевной; клевер луговой; клевер розовый; кукуруза; люпин; люцерна; мятлик; овёс; просо; пшеница; рожь; свёкла; сорго; тимофеевка; чечевица; чина; щетинник; эспарцет; ячмень (всего должно быть 20 гербарных листов формата А3). Гербарий сопровождается паспортом и электронным пособием на CD с описанием и изображениями растений входящих в состав.</p>		
4.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	<p>Назначение: демонстрационное. Основа для крепления: наличие. Наклейки с наименованием: наличие. В состав комплекта входят:</p> <p>1) Коллекция "Голосеменные растения". В коллекции представлены как минимум 5 видов голосеменных растений (ель, кипарис, лиственница, сосна, можжевельник) в виде натуральных объектов - ветки, семена, шишки, наклеенных на 5 заламинированных планшетов размером 255x175 мм. с обратной стороны которых должны присутствовать цветные изображения представленного растения с пояснительным текстом. Коллекция упакована в коробку;</p> <p>2) Коллекция "Палеонтологическая". В коллекции представлены натуральные ископаемые остатки растительного и животного мира, разной степени сохранности из разных геологических периодов истории Земли. Коллекция сопровождается списком и наименованием образцов коллекции и методическими рекомендациями по использованию. Образцы занумерованы в соответствии со списком. В состав коллекции входят: Натуральные палеонтологические образцы - 16 шт., Список палеонтологических образцов - как минимум 1 шт., Легенда (геологические периоды) - как минимум 1 шт., Восстановленные рисунки</p>	1	шт.

		<p>палеонтологических находок - как минимум 2 листа, Упаковочная коробка с ложементами - как минимум 1 шт. В коллекции представлены следующие натуральные образцы: Фрагмент мшанок (силур-пермь); Раковина брахиоподы (силур-карбон); Пластинки панциря и иглы морского ежа (карбон-пермь); Известняк нуммулитов (мел-эоцен); Раковина нуммулитов (мел-эоцен); Известняк органогенный (карбон-пермь); Колониальный коралл хететес (карбон); Известняк фузулиновый (карбон-пермь); Известняк ракушечник плотный; Фрагменты морской лилии (триас-юра-мел); Фрагменты аммонитов (девон-юра); Белемниты (юра-мел); Известняк из раковин моллюсков рыхлый; Раковина современного моллюска; Окаменевшая древесина (фоссилизация); Отпечатки растений в глинистом сланце;</p> <p>3) Коллекция "Раковины моллюсков". Коллекция содержит 8 образцов раковин моллюсков. Образцы наклеены на чем 2 цветных заламинированных планшета формата А4. Первый планшет с представителями класса брюхоногие, второй планшет с представителями класса двустворчатые. Планшеты упаковываны в картонную коробку;</p> <p>4) Коллекция "Обитатели морского дна". Коллекция содержит 11 образцов. В коллекции представлены биологические объекты, которые можно встретить на морском дне: раковины моллюсков, морской ёж, морская звезда. Объекты размещены в ложементах. Коллекция упакована в картонную коробку;</p> <p>5) Коллекция "Семена и плоды". В состав коллекции входят двух планшетов. На одном из них представлены: сухие плоды (односемянные и многосемянные) и сочные плоды (вишня, клюква). На другом планшете представлены рисунки и натуральные объекты, характеризующие приспособленность семян и плодов к распространению: ветром, птицами, животными, перекачиванием по земле. Коллекция снабжена пояснительным текстом. Коллекция упакована в картонную коробку;</p>		
--	--	---	--	--

		<p>6) Коллекция "Развитие пшеницы". В коллекции представлены образцы различных стадий развития пшеницы, а так же образцы продуктов переработки пшеницы. В состав коллекции входят: Планшет с образцами растений пшеницы и их частей, различных фаз (стадий) развития - 1 шт.; Планшет со схематическим изображением фаз развития пшеницы - 1 шт.; Планшет с изображением генеративных органов пшеницы и плода (зерновки) - 1 шт.; Планшет со схематическим изображением строения зерновки пшеницы и сравнительными изображениями зерновок мягкой и твердой пшеницы - 1 шт.; Образцы продуктов переработки пшеницы - 9 шт. Коллекция упакована в картонную коробку;</p> <p>7) Коллекция "Формы сохранности ископаемых растений и животных". В коллекции представлены следующие образцы: белемниты (юра, мел); коралловый известняк (карбон); нуммулиты (палеогон); остатки скелета морского ежа (карбон, пермь); фрагмент аммонита (девон-юра); окаменевшая древесина (фоссилизация); отпечатки растений в глинистом сланце; известняк ракушечник плотный; раковина моллюска (эоцен); известняк из раковин моллюсков. Всего 10 видов образцов палеонтологических остатков;</p> <p>8) Коллекция "Представители отрядов насекомых". В коллекции представлены насекомые, относящиеся к четырем отрядам, входящим в группу наиболее многочисленных и распространенных в природе. Насекомые подобраны таким образом, чтобы была возможность рассмотреть основные признаки, характерные для каждого отряда. Насекомые размещены на специальных подставках, наклеенных на дно коробки. Рядом наклеены этикетки с видовым названием насекомого и названием отряда, к которому оно относится. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом;</p> <p>9) Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых". В коллекции представлены двух насекомых с ярко выраженными признаками защитных приспособлений, закрепившихся у них в ходе</p>		
--	--	---	--	--

		<p>эволюционного процесса. Насекомые наклеены на дно коробки. Рядом с насекомыми наклеены пояснительные этикетки. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом;</p> <p>10) Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых". В коллекции представлены двух насекомых имеющих изменения в строении конечностей, связанные с тем образом жизни, который они ведут. Такие видоизменения конечностей помогают насекомым не только скрываться от врагов, но и добывать себе пищу и строить жилье. Насекомые размещены на специальных подставках, наклеенных на дно коробки. Рядом с насекомыми наклеены пояснительные этикетки. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом;</p> <p>11) Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением". В коллекции показаны все стадии развития насекомых с неполным превращением: яйцо, личинка (нимфа) и взрослая особь (имаго). Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом;</p> <p>12) Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением". В коллекции представлены все стадии развития насекомого с полным превращением: яйцо, личинка, куколка и взрослая особь (имаго). Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом;</p> <p>13) Коллекция "Развитие бабочки". В коллекции представлены образцы характеризующие различные стадии развития насекомого от яйца до бабочки. Коллекция снабжена пояснительным текстом и цифровыми метками;</p> <p>14) Коллекция "Семейства бабочек". В коллекции представлены насекомые некоторых семейств отряда Чешуекрылые (Бабочки). В</p>		
--	--	--	--	--

		<p>коллекции представлены двух различных бабочек. Рядом наклеены этикетки с видовым названием насекомого и названием отряда, к которому оно относится. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом;</p> <p>15) Коллекция "Семейства жуков". В коллекции представлены двух жуков различных семейств. Объекты размещены на специальных подставках наклеены на дно коробки. Рядом наклеены этикетки с видовым названием насекомого. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом;</p> <p>16) Набор палеонтологических находок "Происхождение человека". В состав набора включены как минимум следующие модели: Бюст австралопитека – 1 шт.; Бюст питекантропа – 1 шт.; Бюст неандертальца – 1 шт.; Бюст кроманьонца – 1 шт.; Челюсть гейдельберского человека – 1 шт.; Череп павиана (с нижней челюстью) – 1 шт.; Крестец и 2 тазовые кости орангутанга – 1 шт.; Бюст шимпанзе – 1 шт.; Кисть шимпанзе – 1 шт.; Стопа шимпанзе – 1 шт.; Бюст представителя европеоидной расы – 1 шт.; Бюст представителя негроидной расы – 1 шт.; Бюст представителя монголоидной расы – 1 шт.; Человек и шимпанзе - 1 шт.</p>		
5.	Демонстрационное оборудование	<p>Состав комплекта:</p> <p>1) Столик подъемный. Назначение: сборка учебных установок, размер столешницы: 200*200 мм, плавный подъем с помощью винта: наличие;</p> <p>2) Штатив демонстрационный химический. Назначение: демонстрация приборов и установок, опора, стержни, лапки, муфты, кольца: наличие, возможность закрепления элементов на различной высоте: наличие;</p> <p>3) Аппарат для проведения химических реакций. Назначение: демонстрация химических реакций, поглотитель паров и газов: наличие, материал колбы: стекло;</p>	1	шт.

		<p>4) Набор для электролиза демонстрационный. Назначение: изучение законов электролиза, сборка модели аккумулятора, емкость: наличие, электроды: наличие;</p> <p>5) Комплект мерных колб малого объема. Назначение: демонстрационные опыты, объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб: 10 шт., материал колб: стекло;</p> <p>6) Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов). Назначение: хранение растворов реактивов, количество флаконов: 10 шт., материал флаконов: стекло, пробка: наличие;</p> <p>7) Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный);</p> <p>8) Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ. Сосуд Ландольта: наличие, пробка: наличие, тип прибора: демонстрационный;</p> <p>9) Делительная воронка. Назначение: разделение двух жидкостей по плотности, материал воронки: стекло;</p> <p>10) Установка для перегонки веществ. Назначение: демонстрация очистки вещества, перегонка, колба, холодильник для охлаждения, аллонж, пробка: наличие, длина установки: 550 мм;</p> <p>11) Прибор для получения газов. Назначение: получение газов в малых количествах, состав комплекта: 6 предметов;</p> <p>12) Баня комбинированная лабораторная. Баня водяная: наличие, кольца сменные с отверстиями разного диаметра: наличие, плитка электрическая: наличие;</p>		
--	--	--	--	--

		<p>13) Фарфоровая ступка с пестиком. Назначение: для размельчения крупных фракций веществ и приготовления порошковых смесей;</p> <p>14) Комплект термометров (0 – 100 С; 0 – 360 С).</p>		
6.	Комплект химических реактивов	<p>Набор «Кислоты» Состав набора: азотная кислота 0,20 л, ортофосфорная кислота 0,20 л</p> <p>Состав набора: серная кислота 900 г</p> <p>Набор «Гидроксиды» Состав набора: бария гидроксид - 0,05; калия гидроксид - 0,2; кальция гидроксид - 0,5; натрия гидроксид - 0,5.</p> <p>Набор «Оксиды металлов» Состав набора (кг): алюминия оксид - 0,1; бария оксид - 0,1; железа (III) оксид - 0,1; кальция оксид - 0,1; магния оксид - 0,1; меди (II) оксид (гранулы) - 0,1; меди (II) оксид (порошок) - 0,1; цинка оксид - 0,1.</p> <p>Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» Состав набора: кальций - 0,02 кг.; литий - 0,01 кг.; натрий - 0,04 кг.</p> <p>Меры предосторожности при отправке набора: 1. Запрещается хранение металлов рядом с водой, галогенами, огнеопасными веществами и растворами кислот. 2. В случае пожара тушение осуществлять толстым слоем песка.</p> <p>Набор «Металлы» Состав набора: алюминий (гранулы) - 0.1 кг.; алюминий (пудра) - 0.05 кг.; железо металлическое - 0.05 кг.; магний (лента) - 0.05 кг.; магний (порошок) - 0.05 кг.; медь (гранулы) - 0.05 кг.; олово (гранулы) - 0.05 кг.; цинк (гранулы) - 0.5 кг.; цинк (порошок) - 0.05 кг.</p> <p>Набор «Галогениды» В составе набора: алюминия хлорид - 0,05 кг.; аммония хлорид - 0,1 кг.; железа (III) хлорид - 0,1 кг.; калия йодид - 0,1</p>	1	шт.

		<p>кг.; калия хлорид - 0,05 кг.; цинка хлорид - 0,05 кг.; кальция хлорид - 0,1 кг.; магния хлорид - 0,1 кг.; натрия хлорид - 0,1 кг.; меди (II) хлорид - 0,1 кг.; бария хлорид - 0,1 кг.; натрия бромид - 0,1 кг.; натрия фторид - 0,05 кг.; лития хлорид - 0,05 кг.</p> <p>Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты" Состав набора (кг): алюминия сульфат - 0,1; аммония сульфат - 0,1; железа (II) сульфат 7-в - 0,1; калия сульфат - 0,05; кобальта (II) сульфат - 0,05; магния сульфат - 0,05; меди (II) сульфат 5-в - 0,15; натрия сульфат - 0,05; натрия сульфид - 0,05; натрия сульфит - 0,05; натрия гидросульфат - 0,05; никеля сульфат - 0,05; цинка сульфат - 0,1.</p> <p>Набор "Карбонаты" Состав набора (кг): аммония карбонат - 0,05; калия карбонат - 0,05; калия гидрокарбонат - 0,1; едк (II) карбонат - 0,1; натрия карбонат - 0,1; натрия гидрокарбонат - 0,1.</p> <p>Набор "Фосфаты. Силикаты" Состав набора (кг): калия гидроортофосфат - 0,05; натрия метасиликат 9-в - 0,05; натрия ортофосфат - 0,1; натрия гидроортофосфат - 0,05; натрия дигидроортофосфат - 0,05.</p> <p>Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа" Состав набора (кг): калия гексацианоферрат (II) 3-в - 0,05; калия гексацианоферрат (III) - 0,05; калия роданид - 0,05; калия ацетат - 0,05; натрия ацетат - 0,05; свинца (II) ацетат - 0,05.</p> <p>Набор "Соединения хрома" Состав набора (кг): аммония дихромат - 0,2; калия дихромат - 0,05; калия хромат - 0,05; хрома (III) хлорид 6-в - 0,05.</p> <p>Набор "Нитраты" Состав набора (кг): алюминия нитрат - 0,05; аммония нитрат - 0,05; калия нитрат - 0,05; кальция нитрат - 0,05; меди нитрат - 0,05; натрия нитрат - 0,05; серебра нитрат - 0,02.</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Набор "Индикаторы" Состав набора (кг): лакмоид - 0,02; метиловый оранжевый - 0,02; фенолфталеин - 0,02.</p> <p>Набор "Кислородсодержащие органические вещества" Состав набора (кг): ацетон (*) - 0,1; глицерин - 0,2; изоамиловый спирт (изопентанол) - 0,1; изобутиловый спирт (изобутанол) - 0,1; н-бутиловый спирт (бутанол) - 0,1; фенол - 0,05; формалин 40% - 0,1; этилацетат - 0,1; этиленгликоль - 0,05.</p> <p>Набор "Углеводороды" Состав набора (кг): бензол - 0,05; гексан - 0,05; нефть - 0,05; циклогексан - 0,05; бензин - 0,1.</p> <p>Набор "Кислоты органические" Состав набора (кг): кислота аминоксусная (глицин) - 0,05; кислота бензойная - 0,05; кислота муравьиная - 0,1; кислота олеиновая - 0,05; кислота пальмитиновая - 0,05; кислота стеариновая - 0,05; кислота уксусная пищевая - 0,2; кислота щавелевая - 0,05.</p> <p>Набор "Углеводы. Амины" Состав набора (кг): анилин - 0,05; анилин серноокислый - 0,05; D-глюкоза - 0,05; сахароза - 0,05.</p>		
7.	Комплект ↓ коллекций из списка	<p>Коллекция "Волокна"</p> <p>Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"</p> <p>Коллекция "Металлы и сплавы"</p> <p>Коллекция "Минералы и горные породы" (49 видов)</p> <p>Коллекция "Минеральные удобрения"</p> <p>Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"</p> <p>Коллекция "Пластмассы"</p> <p>Коллекция "Топливо"</p>	1	шт.

		Коллекция "Чугун и сталь" Коллекция "Каучук" Коллекция "Шкала твердости" Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические) не менее 4 шт.		
8.	Оборудование для демонстрационных опытов	Штатив демонстрационный Столик подъемный Источник постоянного и переменного напряжения Манометр жидкостной демонстрационный Камертон на резонансном ящике Насос вакуумный с электроприводом Тарелка вакуумная Ведерко Архимеда Огниво воздушное Прибор для демонстрации давления в жидкости Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) Набор тел равного объема Набор тел равной массы Сосуды сообщающиеся Трубка Ньютона Шар Паскаля Шар с кольцом Цилиндры свинцовые со стругом Прибор Ленца Магнит дугообразный демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный (пара) Стрелки магнитные на штативах Набор демонстрационный "Электростатика":	1	шт.

		<p>электроскопы султан палочка стеклянная палочка эбонитовая штативы изолирующие Машина электрофорная Комплект проводов</p>		
9.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	<p>Штатив лабораторный с держателями Весы электронные учебные 200 г мензурка, предел измерения 250 мл динамометр 1Н динамометр 5Н цилиндр стальной, 25см³ цилиндр алюминиевый 25 см³ цилиндр алюминиевый 34 см³ цилиндр пластиковый 56 см³ (для измерения силы Архимеда) пружина 40 Н/м пружина 10 Н/м грузы по 100 г груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г мерная лента линейка транспортёр брусочек с крючком и нитью направляющая секундомер электронный с датчиком направляющая со шкалой брусочек деревянный с пусковым магнитом нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити рычаг</p>	1	шт.

		<p>электроскопы султан палочка стеклянная палочка эбонитовая штативы изолирующие Машина электрофорная Комплект проводов</p>		
9.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	<p>Штатив лабораторный с держателями Весы электронные учебные 200 г мензурка, предел измерения 250 мл динамометр 1Н динамометр 5Н цилиндр стальной, 25см³ цилиндр алюминиевый 25 см³ цилиндр алюминиевый 34 см³ цилиндр пластиковый 56 см³ (для измерения силы Архимеда) пружина 40 Н/м пружина 10 Н/м грузы по 100 г груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г мерная лента линейка транспортёр брусочек с крючком и нитью направляющая секундомер электронный с датчиком направляющая со шкалой брусочек деревянный с пусковым магнитом нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити рычаг</p>	1	шт.
		<p>Блок конденсаторов Компас Магнит Электромагнит Опилки железные в банке</p>		

