

№ п/п	Наименование оборудования	Наименование страны происхождения оборуд.	Ед. изм	Кол-во
1	Штатив лабораторный химический	Россия	шт.	4
2	Набор чашек Петри	Россия	шт.	4
3	Ложка для сжигания веществ	Россия	шт.	5
4	Ступка фарфоровая с пестиком	Россия	шт.	5
5	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) (10 шт.)	Россия	шт.	1
6	Спиртовка	Россия	шт.	10
7	Горючее для спиртовок	Россия	шт.	8
8	Фильтровальная бумага	Россия	шт.	5
9	Колба коническая	Россия	шт.	1
10	Палочка стеклянная (с резиновым наконечником)	Россия	шт.	6
11	Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка)	Россия	шт.	5
12	Газоотводная трубка	Россия	шт.	5
13	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"	Россия	шт.	1
14	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"	Россия	шт.	1
15	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"	Россия	шт.	1
16	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"	Россия	шт.	1
17	Гербарий "Морфология растений"	Россия	шт.	1
18	Гербарий "Основные группы растений"	Россия	шт.	1
19	Коллекция "Обитатели морского дна"	Россия	шт.	1
20	Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4	Россия	шт.	1
21	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"	Россия	шт.	1
22	Коллекция "Семена и плоды"	Россия	шт.	1
23	Столик подъемный	Россия	шт.	1

24	Набор «Гидроксиды» Состав набора: бария гидроксид - 0,05; калия гидроксид - 0,2; кальция гидроксид - 0,5; натрия гидроксид - 0,5.	Россия	шт.	1
25	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.	Россия	шт.	1
26	Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» Состав набора: кальций - 0,02 кг.; литий - 0,01 кг.; натрий - 0,04 кг.	Россия	шт.	1
27	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.	Россия	шт.	1
28	Набор "Индикаторы" Состав набора (кг): лакмоид - 0,02; метиловый оранжевый - 0,02; фенолфталеин - 0,02.	Россия	шт.	1
29	Набор "Кислоты органические" Состав набора (кг): кислота аминорексусная (глицин) - 0,05; кислота бензойная - 0,05; кислота муравьиная - 0,1; кислота олеиновая - 0,05; кислота пальмитиновая - 0,05; кислота стеариновая - 0,05; кислота уккусная пищевая - 0,2; кислота щавелевая - 0,05.	Россия	шт.	1
30	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"	Россия	шт.	1
31	Коллекция "Каучук"	Россия	шт.	1
32	Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические) не менее 4 шт.	Россия	шт.	1
33	<b>ФИЗИКА. Оборудование для демонстрационных опытов</b> (Штатив демонстрационный, столик подъемный, источник постоянного и переменного напряжения, манометр жидкостной демонстрационный, камертон на резонансном ящике, насос вакуумный с электроприводом, тарелка вакуумная, ведро 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	Россия	шт.	1

	магнитные на штативах , набор демонстрационный "Электростатика": электроскопы, султан, палочка стеклянная, палочка эбонитовая, штативы изолирующие, машина электрофорная или высоковольтный источник, комплект проводов)			
34	<p><b>Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)</b>  (Штатив лабораторный с держателями, весы электронные учебные 200г, мензурка, предел измерения 250 мл, динамометр 1Н, динамометр 5Н, цилиндр стальной, 25см<sup>3</sup>, цилиндр алюминиевый 25 см<sup>3</sup>, цилиндр алюминиевый 34 см<sup>3</sup>, цилиндр пластиковый 56 см<sup>3</sup> (для измерения силы Архимеда), пружина 40 Н/м , пружина 10 Н/м, грузы по 100г, груз наборный устанавливает массу с шагом 10г, мерная лента, линейка, транспортир, брусок с крючком и нитью, направляющая, секундомер электронный с датчиком, направляющая со шкалой, брусок деревянный с пусковым магнитом, нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити, рычаг, блок подвижный и неподвижный, калориметр, термометр, источник питания постоянного тока, вольтметр двухпредельный (3В, 6В), амперметр двухпредельный (0,6А, 3А), резистор 4,7 Ом, резистор 5,7 Ом, лампа с колпачком 4,8 В на подставке, переменный резистор (реостат) до 10 Ом, соединительные провода, ключ, набор проволочных резисторов p1S, собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм, собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм, рассеивающая линза, фокусное расстояние 75мм, экран, оптическая скамья, слайд «Модель предмета», осветитель, полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром, прибор для изучения газовых законов, капилляры, дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм, зеркало, лазерная указка, поляриод в рамке, щели Юнга, катушка моток, блок диодов, блок конденсаторов, компас, магнит, электромагнит, опилки железные в банке)</p>	Россия	шт.	4

35	Интерактивная панель Интерактивная панель [LMP6502ELRU] Lumien (3840 x 2160 @ 60 Hz, инфракрасный тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие, память 4GB DDR4 + 32GB, Android 9.0, колонки 2x15 Вт, пульт ДУ, 2 стилуса)		шт	1
----	---	--	----	---