



№ n/n	Наименование оборудования	Количество
1.	Ноутбук	2
2.	Цифровая лаборатория для школьников (физика, химия, биология) В составе комплекта: Беспроводной датчик электрической проводимости Беспроводной датчик рН Беспроводной датчик расстояния Беспроводной датчик температуры Беспроводной датчик давления газа (0 - 400 кПа) Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала) Весы карманные электронные от 0,01 до 200 грамм Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L Азиге\Лазурь Набор готовых микропрепаратов Levenhuk N10 NG Набор лабораторный по механике Набор лабораторный Тепловые явления Набор лабораторный по электричеству Набор лабораторный по оптике	3
3.	Демонстрационное Оборудование (Химия) В составе комплекта: Столик Подъемный 200x200 Мм Штатив Лабораторный Комбинированный Аппарат Для Проведения Химических Реакций Набор По Электролизу (Демонстрационный) Комплект Мерных Колб (12 Шт.) Набор Флаконов 250 Мл Для Хранения Растворов Реактивов (10 Шт.) Прибор Для Опытов По Химии С Электрическим Током (Лабораторный) Прибор Для Иллюстрации Закона Сохранения Массы Веществ (На Базе 2-Х Колб С Принадлежностями) Воронка Делительная ВД 125 Мл Набор Деталей К Установке Для Перегонки Веществ Прибор Для Получения Газов ППГ Баня Комбинированная Лабораторная Ступка №1 Диам 60 Мм. С Пестом Термометр Жидкостной (0-100 Град.) Цифровой Термометр MS6500 MASTECH	1
5	Комплект влажных препаратов демонстрационный В составе комплекта: Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" Влажный препарат "Карась" Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками" Влажный препарат "Креветка" Влажный препарат "Нереида" Влажный препарат "Развитие костистой рыбы" Влажный препарат "Сцифомедуза" Влажный препарат "Тритон" Влажный препарат "Ящерица"	1
6	Комплект гербариев демонстрационный	1

	<p>В составе комплекта: Гербарий "Деревья и кустарники" (22 вида, с иллюстрациями) Гербарий "Дикорастущие растения" (30 видов, с иллюстрациями) Гербарий "Культурные растения" (30 видов, с иллюстрациями) Гербарий "Лекарственные растения" (22 вида, с иллюстрациями) Гербарий "Морфология растений" (6 тем, 30 видов) Гербарий "Основные группы растений. Грибы. Лишайники" (53 листа, с иллюстрациями и фотографиями) Гербарий "Растительные сообщества. Лес" (9 видов, 10 планшетов, с иллюстрациями и фотографиями) Гербарий "Сельскохозяйственные растения" (30 видов, с иллюстрациями)</p>	
7	<p>Комплект коллекций (Химия) В составе комплекта: Коллекция "Волокна" демонстрационная Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (демонстрационная) Коллекция "Металлы" Коллекция "Минералы и горные породы" (49 видов) Коллекция "Минеральные удобрения" Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" Коллекция "Пластмассы" Коллекция "Топливо" Коллекция "Чугун и сталь" Коллекция "Каучук" Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.) Коллекция "Шкала твердости"</p>	1
8	<p>Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология) В составе комплекта: Штатив лабораторный химический Набор чашек Петри Набор инструментов препаровальных Ложка для сжигания веществ Ступка №3 с пестом (фарфор) Набор банок 50 мл для хранения твердых веществ (10 шт.) Пробирка 14*120 химическая Пробирка 16*150 химическая Набор флаконов 30 мл для хранения растворов реактивов (6 шт.) Прибор для получения газов ППП Спиртовка лабораторная Горючее для спиртовок Фильтры обеззоленные диам. 9,0 см. 100 шт. в комплекте Колба коническая 250 мл Палочка стеклянная (с наконечником) Чашка выпарительная №3 Цилиндр 100 мл с делением (полипропилен) Воронка 56-80 ХС Стакан стеклянный (100 мл) Комплект трубок газоотводных</p>	3
9	<p>Комплект химических реактивов В составе комплекта: Набор № 1 ОС Кислоты (серная, соляная) Набор № 2 ОС Кислоты (азотная, ортофосфорная) Набор № 3 ОС Гидроксиды (гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия) Набор № 4 ОС Оксиды металлов (алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид)</p>	1

	<p>Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы (литий, натрий, кальций)</p> <p>Набор № 5 ОС Металлы (малый) (алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово)</p> <p>Набор № 7 ОС Огнеопасные вещества (сера, фосфор (красный), оксид фосфора(V))</p> <p>Набор № 8 ОС Галогены (иод, сера)</p> <p>Набор № 9 ОС 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)</p> <p>Набор № 10 ОС Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды (алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта (II) сульфат, магния сульфат, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат, Железа (II) сульфид, меди (II) сульфат безводный)</p> <p>Набор № 11 ОС Карбонаты (аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат)</p> <p>Набор № 12 ОС Фосфаты. Силикаты (калия (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид)</p> <p>Набор № 15 ОС Соединения хрома (аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (HG хлорид 6-ти водный)</p> <p>Набор № 16 ОС Нитраты (алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальция нитрат, меди (II) нитрат, натрия нитрат, серебра нитрат)</p> <p>Набор № 17 ОС Индикаторы (лакмоид, метиловый оранжевый, фенолфталеин)</p> <p>Набор № 20 ОС Кислородсодержащие органические вещества (ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутиловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, фенол, формалин, этиленгли-коль, уксусно-этиловый эфир)</p> <p>Набор № 19 ОС Углеводороды (бензин, гексан, нефть, толуол, циклогескан)</p> <p>Набор № 21 ОС Кислоты органические (кислота аминокусная, кислота бензойная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота щавелевая, маслянная кислота)</p> <p>Набор № 22 ОС Углеводы. Амины (анилин, анилин сернокислый, Д-глюкоза, сахароза)</p>	
10	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) ФИЗИКА	8
11	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1
12	<p>Демонстрационное оборудование (Физика)</p> <p>В составе комплекта:</p> <p>Штатив лабораторный комбинированный</p> <p>Столик подъемный 200x200 мм</p> <p>Источник литания демонстрационный</p> <p>Манометр жидкостной демонстрационный</p> <p>Камертоны на резонансных ящиках (пара)</p> <p>Насос вакуумный с электроприводом</p> <p>Вакуумная тарелка со звонком</p> <p>Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)Огниво воздушное</p> <p>Прибор для демонстрации давления в жидкости</p> <p>Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария)</p> <p>Набор тел равного объема</p> <p>Набор тел равной массы</p> <p>Сосуды сообщающиеся</p> <p>Трубка Ньютона</p>	1

	<p>Шар Паскаля Шар с кольцом ШС Цилиндры свинцовые со стругом Прибор для изучения правила Ленца Магнит U-образный демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный (2 шт.) Стрелки магнитные на штативах (пара) Электроскопы (2 шт.) Султан электростатический (пара) Набор палочек по электростатике Штатив изолирующий (пара)Машина электрофорная Набор соединительных проводов (шлейфовых)</p>	
13	<p>Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии) В составе комплекта: Коллекция "Голосеменные растения" Коллекция "Морское дно" Коллекция "Палеонтологическая" (форма сохранности ископаемых растений и животных) Коллекция "Раковины моллюсков" Коллекция "Семена и плоды"</p>	1
14	<p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков В составе комплекта: ArdРобототехнический комплект на базе VEX IQ Стартовый с контроллером Arduino</p>	
15	Базовый набор LEGO® Education SPIKE™ Prime	3