

Наличие в ОУ оргтехники и технических средств обучения

№/№	Наименование оргтехники и мебели	Количество кабинетов	Где используются (на уроке, факульт. занятиях, управлении и др.)
1	Системный блок – 1 шт., Монитор – 1 шт. Принтер – 1 шт. Интерактивная панель – 1 шт., Стол и стул преподавателя, Ученические столы – 15 шт., Ученические стулья – 30 шт., Шкаф – 7 шт., Четырехэлементная меловая доска ученическая – 1 шт.	56	Учебные занятия, факультативы, занятия, внекурочная деятельность
2	Системный блок – 1 шт., Монитор – 1 шт. Принтер – 1 шт. Компьютер для ученика – 15 шт. Интерактивная панель – 1 шт., Стол и стул преподавателя, Ученические столы – 15 шт., Ученические стулья – 30 шт., Шкаф – 7 шт., Четырехэлементная меловая доска ученическая – 1 шт.	2	Учебные занятия, факультативы, занятия, внекурочная деятельность

Учебно-наглядные пособия

№/№	Учебный предмет	Наименование пособий
1	<u>Начальная школа:</u> Русский язык, Литературное чтение, Математика, Окружающий мир, Основы религиозных	Комплект чертежного оборудования и приспособлений; Модель-аппликация демонстрационная (касса) цифр; Модель-аппликация демонстрационная по множествам; Геометрические тела демонстрационные; Методическое руководство; Демонстрационная модель часов (Часы демонстрационные, Учитель времени. Учебно-игровые часы. Методические рекомендации); Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками (Карточки многоразовые на печатной основе "Арифметика 1". (Серия "От 1 до 20"), Карточки многоразовые на печатной основе "Арифметика 2". (Серия "От 1 до 100") ит.д.);

<p>культур и светской этики, Изобразительное искусство, Музыка, Труд (технология),</p>	<p>Справочники по математике для начальных классов (Книга "Справочник по математике в начальной школе. 1-4 классы" и т.д.); Комплект чертежного оборудования и приспособлений; Плакат магнитный тип 2 (Магнитный плакат "Тысяча". (Серия "От 1 до 1000"), Плакат магнитный "Тысяча". (Серия "От 1 до 1000") Коробка с карточками, маркерами и методическими рекомендациями); Плакат магнитный тип 3 (Магнитный плакат "Таблицы сложения и умножения". (Серия "От 1 до 100"), Коробка с карточками, маркерами и методическими рекомендациями для магнитного плаката "Таблицы сложения и умножения". (Серия "От 1 до 100")); Плакат магнитный тип 4 (Магнитный плакат "Математические кораблики". (Серия "От 1 до 20"), Плакат магнитный "Математические кораблики". Коробка с дополнительными материалами и методическими рекомендациями); Учебно-игровой комплект, тип 12; Учебно-игровой комплект, тип 13; Учебно-игровой комплект, тип 14; Методические рекомендации по работе с карточками-заданиями; Учебное пособие тип 3; Учебно-игровой комплект, тип 15 -34; Стойка для хранения учебных пособий, имеющих основу в форме круга; Коробка для хранения учебно-игровых комплектов; Пособие тип 1 (Бусы демонстрационные. (Серия "От 1 до 10"), Бусы счетные (Серия "От 1 до 10", "От 1 до 20", "От 1 до 100"). Методические рекомендации); Пособие тип 2 (Бусы демонстрационные. (Серия "От 1 до 20" Бусы счетные (Серия "От 1 до 10", "От 1 до 20", "От 1 до 100"). Методические рекомендации); Демонстрационные карточки "Однаковые слагаемые"; Домино математическое для 1 класса; Домино математическое для 2 класса; Домино математическое для 3 класса; Домино математическое для 4 класса; Комплект настольных развивающих игр по математике (Кубики Никитина "Сложи узор", Развивающая игра "Сложи квадрат" 6 уровней и т.д.); Набор игровой для изучения состава числа (Кубики Никитина "Состав числа" (ВЫПИСЫВАТЬ КОМПЛЕКТ 58895), Кубики Никитина "Состав числа". Методические рекомендации); Набор тактильных пластин (Набор тактильных пластин "Единицы, десятки, сотни, тысячи". Школьный, Ящик с крышкой Профи комфорт 23 л.); Карточки для устного счета (Карточки многоразовые на печатной основе "Арифметика 4". (Серия "От 1 до 1000000")); Пособие тип 1 (Бусы для ученика (Серия от 1 до 10), Бусы счетные (Серия "От 1 до 10", "От 1 до 20", "От 1 до 100"). Методические рекомендации); Пособие тип 2 (Бусы для ученика (Серия от 1 до 20), Бусы счетные (Серия "От 1 до 10", "От 1 до 20", "От 1 до 100"). Методические рекомендации); Математические кораблики (дер.). (Серия "От 1 до 20") с альбомами заданий(15шт.) (Математические кораблики (дер.). (Серия "От 1 до 20"), Альбом заданий к счетному материалу "Математические кораблики". (Серия "От 1 до 20") и т.д.); Пособие тип 3 (Бусы для ученика. (Серия "От 1 до 100"), Бусы счетные (Серия "От 1 до 10", "От 1 до 20", "От 1 до 100"). Методические рекомендации); Числовая линейка для выполнения счетных операций в пределах 100 с использованием счетного материала; Раздаточный материал тип 2; Набор учебный, предназначенный для обучения счету и использования в качестве раздаточного материала на уроках математики начальной общеобразовательной школе; Набор счетных материалов; Набор дополнительных фишек к раздаточному материалу для изучения счета в пределах 20; Набор, предназначенный для групповой деятельности по конструированию и моделированию геометрических фигур на уроках математики в начальной школе (Система построения геометрических тел. Методические рекомендации, Система построения геометрических тел. Набор на группу);</p>
--	--

	<p>Карты по Естествознанию и Окружающему миру для начальных классов (Карта Россия. Физическая. Для начальной школы, Карта полуший для начальной школы, Карта Природные зоны России начальная школа);</p> <p>Модели-аппликации для начальных классов;</p> <p>Комплект для экспериментирования тип 2 (Комплект для экспериментирования "Мои первые опыты: изучаем природу", Комплект для экспериментирования "Мои первые опыты: изучаем природу". Набор карт-схем опытов и т.д.);</p> <p>Комплект для экспериментирования тип 4 (Комплект для экспериментирования "Мои первые опыты: вода и воздух", Комплект для экспериментирования "Мои первые опыты: вода и воздух". Набор карт-схем опытов и т.д.);</p> <p>Комплект для экспериментирования тип 5 (Комплект для экспериментирования "Мои первые опыты: свет и звук", Комплект для экспериментирования "Мои первые опыты: свет и звук". Набор карт-схем опытов и т.д.);</p> <p>Комплект оборудования и инструментов для отработки практических умений и навыков по изобразительному искусству для начальных классов (Краски акварельные 12 цветов (в пласт. упак.), Краски гуашь (12 цветов), Мелки пастель (18 цветов) и т.д.);</p> <p>Модели по изобразительному искусству (Гипсовый орнамент "Ветка лавра", Гипсовый орнамент "Шестилистник. Цветок лотоса" и т.д.);</p> <p>Демонстрационные пособия по русскому/родному языку и литературному чтению для начальных классов;</p> <p>Сюжетные (предметные) картинки по русскому/родному языку и литературному чтению для начальных классов (Мир в картинках. Грибы.; Пособие наглядно-дидактическое. Мир в картинках. Дикие животные и т.д.);</p> <p>Раздаточные карточки с буквами русского/родного алфавита (Веер "Касса гласных", Веер "Касса согласных" и т.д.);</p> <p>Словари, справочники и энциклопедии по русскому/родному языку и истории родного края и литературному чтению для начальных классов (Книга "Русский язык. Все виды разбора. Справочник 1-4 классы", Книга "Наглядное литературное чтение. 1-4 класс. Новый справочник младшего школьника" и т.д.);</p> <p>Модель-аппликация демонстрационная по изучению грамоте русского/родного языка (Модель-аппликация "Звукобуквенная лента", Модель-аппликация "Ступени к грамоте. Звуки и буквы русского языка" и т.д.);</p> <p>Игровой набор по развитию речи (Сказочный мешочек "Переправа через озеро" Игровое пособие, Сказочный мешочек "Три поросенка" Игровое пособие и т.д.);</p> <p>Настольные лингвистические игры (Игра-лото "Где растёт огурчик?", Умные игры "Ребусы" и т.д.);</p> <p>Игровые наборы по русскому языку и литературному чтению, рекомендованные для детей младшего школьного возраста (Палитра. Карточки "Литературное чтение 1 класс", Палитра. Карточки "Литературное чтение 2 класс" и т.д.);</p> <p>Комплект портретов для оформления кабинета начальных классов (Портреты русских детских писателей 20 века. Демонстрационный материал с методичкой, Портреты зарубежных детских писателей. Демонстрационный материал);</p> <p>Репродукции картин и художественных фотографий (Учебно-методический комплект. Изобразительное искусство. 1 класс, Учебно-методический комплект. Изобразительное искусство. 2 класс и т.д.);</p> <p>Комплект орфографических алгоритмов, мнемонических стихов и цифровых словарей для проведения обучения;</p> <p>Развивающее пособие по обучению чтению, основам грамоты, развитию речи с базой упражнений (Программно-методический комплекс "Буквария", Палитра. Карточки "Литературное чтение 1 класс" и т.д.);</p> <p>Комплект для развития речи, навыков создания и проведения презентаций, создания портфолио, ведения пресс деятельности на родном и иностранных языках (Городские жители. LEGO, Мультстудия. Стол для кукольной анимации. Стандарт и т.д.);</p> <p>Комплект таблиц для начальной школы по русскому языку (Комплект таблиц "Звуки и буквы русского алфавита" (2 таблиц+128 карт, Комплект таблиц "Обучение грамоте 1 класс" и т.д.);</p>
--	---

		<p>Модели объемные демонстрационные для начальных классов (Модель "Строение вулкана", Модель "Строение Земли" и т.д.); Весы; Плакат для изучения растений и животных водоема (Магнитный плакат "Природное сообщество водоема", Магнитный плакат "Природное сообщество водоема". Методические рекомендации); Комплект раздаточный учебно-лабораторного и практического оборудования по технологии для начальных классов (Конструктор модульных станков UNIMAT 1 Elementary. Базовый набор, Альбом инструкций и чертежей поделок. Токарная обработка и распиловка древесины на Unimat и Playmat, Альбом технологических карт к конструктору модульных станков Unimat 1. (Workshop)); Коллекции по предметной области технология для начальной школы (Коллекция "Волокна", Коллекция "Лен и продукты его переработки" и т.д.)</p>
2	<p><u>Начальная школа:</u> Иносаненный язык</p>	<p>Демонстрационные пособия по иностранному языку для начальных классов (Пазл "Забавные предложения". (Серия "Английский язык"), Касса букв для изучения иностранного языка); Раздаточные предметные карточки (Палитра. Основа прямоугольная А4 с цветными фишками, Палитра. Карточки "Английский язык 2 класс" и т.д.); Словари по иностранному языку (Книга "Англо-русский, русско-английский словарь для начальной школы" и т.д.); Игровые наборы на изучаемом иностранном языке для начальных классов (Лингвистическое домино "Английский для начинающих", Лингвистическое домино "Английский язык, базовый уровень" и т.д.); Комплект демонстрационных учебных таблиц по иностранному языку для начальной школы (Комплект таблиц "Основная грамматика английского языка", Комплект таблиц "Глаголы be, have, can, must"); Куклы персонажи для начальных классов (Кукольный театр "Мы в профессии играем", Набор кукол "Семья")</p>
3	<p><u>Начальная школа:</u> Физическая культура</p>	<p>Шведские лестницы – 5 шт., Щит для метания в цель навесной – 2 шт., Конь гимнастический – 1 шт., Бревно гимнастическое – 1 шт., Гимнастические скамейки – 4 шт., Гимнастические маты – 10 шт., Канат для лазания – 1 шт., Шест для лазания – 1 шт.; Доска наклонная навесная – 1 шт.; Стол для настольного тенниса – 1 шт.; Набор для подвижных игр – 4 шт.; Комплект матов и модулей поливалентных – 1 шт.; Канат для перетягивания – 1 шт.; Мячи спортивные разных размеров – 8 шт.</p>
4	<p><u>Математика:</u> Математика Алгебра Геометрия Вероятность и статистика</p>	<p>Электронные средства обучения. Подраздел 19. Кабинет математики (В Мире Линейности. Онлайн-практикум. Лицензия на класс (15 логинов), Живая Математика 5.0. Лицензия на класс (15). (Виртуальный конструктор по математике) и т.д.); Наборы по закреплению изучаемых тем по учебным предметам (Конструктор плоских фигур, Набор шаблонов для рисования геометрических фигур и т.д.); Комплект учебных видеофильмов Подраздел 19. Кабинет математики (Видеофильм. Первая наука человечества. Математика (История математики) (DVD), DVD Стереометрия. Часть 1 и т.д.); Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 19. Кабинет математики (Книга "Математика. 5-11 класс. Полный справочник. Весь школьный курс" и т.д.); Комплект таблиц; Плакат магнитный тип 1 (Коробка с карточками, маркерами и методическими рекомендациями для магнитного плаката "Числовая прямая". (Серия "От 1 до 100"), Магнитный плакат "Числовая прямая". (Серия "От 1 до 100") Набор по основам математики и конструирования (Комплект демонстрационного оборудования "Механизмы передачи движения", Комплект демонстрационного оборудования "Механизмы передачи движения". Методическое пособие и т.д.); Пособие тип 5; Пособие тип 6; Набор пластин для представления дробей в виде квадратов;</p>

		<p>Набор для изучения простых дробей;</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (Практикумы в цифровой лаборатории. Математика. Методическое пособие для учителя, Датчик расстояния и т.д.);</p> <p>Комплект чертежного оборудования и приспособлений (Трисектор на ромбах "Фибоначчи", Пантограф "Фибоначчи", Разметчик "Фибоначчи");</p> <p>Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (Пирамида 4-хгранная, фигура с 3 секущими плоскостями, Пирамида 4-хгранная, фигура со съемной вершиной и косым средним сегментом и т.д.).</p>
5	<p><u>Русский язык</u></p> <p>Литература</p> <p>Основы духовно-нравственной культуры народов России</p>	<p>Комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов;</p> <p>Словари языковые фундаментальные (Книга "Большой фразеологический словарь русского языка", Книга "Грамматический словарь русского языка" (Зализняк Андрей) и т.д.);</p> <p>Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов (Этимологический словарь русского языка, Книга "Орфоэпический словарь русского языка. 9-11 классы" и т.д.);</p> <p>Словари школьные раздаточные для 5-11 классов (Книга "Фразеологический словарь русского языка". 5-11 классы, Книга "Школьный орфографический словарь русского языка");</p> <p>Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы;</p> <p>Электронные средства обучения. Подраздел 8. Кабинет русского языка и литературы (Русская литература XIX века в классических разборах. Лицензия на 1 раб. место, Русский язык. Электронный тренажер по орфографии, пунктуации и развитию речи (5-11 классы). Электронная лицензия на класс(15);</p> <p>Комплект учебных видеофильмов Подраздел 8. Кабинет русского языка и литературы (Видеофильм. Поэт и время. Анна Ахматова. (DVD),</p> <p>Видеофильм. Федор Достоевский. (DVD) и т.д.);</p> <p>Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 8. Кабинет русского языка и литературы (Книга "Большой фразеологический словарь русского языка.", Книга "Универсальный справочник по русскому языку, Орфография. Пунктуация. Практическая стилистика" и т.д.)</p> <p>Учебное пособие тип 2;</p> <p>Учебно-игровой комплект, тип 7;</p> <p>Учебно-игровой комплект, тип 8;</p> <p>Учебно-игровой комплект, тип 9;</p> <p>Учебно-игровой комплект, тип 10;</p> <p>Методические рекомендации по работе с карточками-заданиями по русскому языку;</p> <p>Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов (Этимологический словарь русского языка, Книга "Орфоэпический словарь русского языка. 9-11 классы" и т.д.);</p> <p>Словари школьные раздаточные для 5-11 классов (Книга "Фразеологический словарь русского языка". 5-11 классы, Книга "Школьный орфографический словарь русского языка").</p>
6	<u>Физика</u>	<p>Электронные учебные пособия для кабинета физики (Живая Физика 4.3. Лицензия на класс (15). Win. (Виртуальный конструктор по физике) и т.д.);</p> <p>Стойки для хранения ГИА-лабораторий;</p> <p>Весы технические с разновесами;</p> <p>Амперметр лабораторный (учебный);</p> <p>Вольтметр лабораторный (учебный);</p> <p>Калориметр с набором калориметрических тел(3 шт);</p> <p>Термометр спиртовой (0-100 С) лабораторный;</p> <p>Комплект оборудования "ГИА-лаборатория по физике" (Набор тел равного объема, Набор тел равной массы и т.д.);</p> <p>Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии (Набор STEAM "Механика", Комплект лабораторного оборудования "Преобразование энергии 1" и т.д.);</p> <p>Барометр-анероид;</p> <p>Веб-камера на подвижном штативе для проецирования демонстрационных лабораторных и практических работ по биологии на экране или интерактивной доске;</p> <p>Видеокамера для работы с оптическими приборами;</p> <p>Генератор звуковой НЧ;</p> <p>Гигрометр психрометрический;</p> <p>Груз наборный 1 кг;</p>

	<p>Динамометр демонстрационный ДД;</p> <p>Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный;</p> <p>Манометр открытый демонстрационный (жидкостной);</p> <p>Метр демонстрационный;</p> <p>Микроскоп демонстрационный;</p> <p>Насос вакуумный Комовского;</p> <p>Столик подъемный 200x200;</p> <p>Штатив демонстрационный физический;</p> <p>Плитка электрическая, 220 В малогабаритная;</p> <p>Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;</p> <p>Набор демонстрационный по механическим колебаниям;</p> <p>Набор демонстрационный волновых явлений;</p> <p>Ведерко Архимеда;</p> <p>Набор "Маятник Максвелла";</p> <p>Набор тел равного объема;</p> <p>Набор тел равной массы;</p> <p>Прибор для демонстрации атмосферного давления. Магдебургские полушария;</p> <p>Призма наклоняющаяся с отвесом;</p> <p>Рычаг демонстрационный;</p> <p>Сообщающиеся сосуды;</p> <p>Стакан отливной демонстрационный;</p> <p>Прибор "Трубка Ньютона" (100 см);</p> <p>Шар Паскаля;</p> <p>Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;</p> <p>Набор демонстрационный по газовым законам;</p> <p>Набор капилляров НК;</p> <p>Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;</p> <p>Цилиндры свинцовые со стругом;</p> <p>Шар с кольцом;</p> <p>Высоковольтный источник;</p> <p>Генератор Ван-де-Граафа;</p> <p>Дозиметр;</p> <p>Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;</p> <p>Камертоны на резонансных ящиках;</p> <p>Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;</p> <p>Комплект проводов;</p> <p>Магнит дугообразный;</p> <p>Магнит полосовой (пара);</p> <p>Источник напряжения высоковольтный (электрофорная машина);</p> <p>Маятник электростатический МэС;</p> <p>Набор "Магнитное поле Земли";</p> <p>Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;</p> <p>Набор демонстрационный по полупроводникам;</p> <p>Набор демонстрационный по постоянному току;</p> <p>Набор демонстрационный "Электричество 4 - Электрический ток в вакууме";</p> <p>Набор демонстрационный "Электричество 3";</p> <p>Комплект для демонстрации магнитных полей;</p> <p>Набор для демонстрации электрических полей;</p> <p>Трансформатор учебный (Комплект демонстрационного оборудования "Трансформатор демонстрационный", Комплект демонстрационного оборудования "Трансформатор с сетевой катушкой". Методическое пособие);</p> <p>Палочка стеклянная d=12 мм;</p> <p>Палочка эbonитовая;</p> <p>Прибор Ленца;</p> <p>Стрелки магнитные на штативах;</p> <p>Султаны электрические (пара);</p> <p>Штатив изолирующий (пара);</p> <p>Электромагнит разборный (подковообразный);</p> <p>Набор демонстрационный по волновой оптике;</p> <p>Спектроскоп двухтрубный;</p> <p>Набор спектральных трубок с универсальным источником питания;</p> <p>Установка для изучения фотоэффекта;</p> <p>Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка";</p>
--	---

7	<p><u>Биология</u></p>	<p>Комплект влажных препаратов демонстрационный (Влажный препарат "Внутреннее строение крысы", Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" и т.д.);</p> <p>Комплект гербариев демонстрационный (Гербарий "Деревья и кустарники", Гербарий "Лекарственные растения" и т.д.);</p> <p>Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой);</p> <p>Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая;</p> <p>Микроскоп демонстрационный;</p> <p>Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе;</p> <p>Прибор для демонстрации водных свойств почвы;</p> <p>Прибор для демонстрации всасывания воды корнями;</p> <p>Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных;</p> <p>Бинокль;</p> <p>Комплект микропрепараторов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии;</p> <p>Микроскоп школьный с подсветкой;</p> <p>Цифровой микроскоп;</p> <p>Компьютеризированный комплекс для проведения демонстрационных и лабораторных работ по биологии, экологии, естествознанию (Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий "НаноБокс" Руководство для учителя, Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий "НаноБокс" в ящиках Gratnells и т.д.);</p> <p>Лупа препаровальная;</p> <p>Стекло предметное;</p> <p>Стекло покровное;</p> <p>Штатив-бокс для предметных стекол;</p> <p>Набор для препарирования;</p> <p>Лоток для раздаточного материала;</p> <p>Чашечка для выпаривания;</p> <p>Стеклянный флакон с пипеткой;</p> <p>Чашка Петри;</p> <p>Столик подъемно-поворотный с несколькими плоскостями;</p> <p>Промывалка;</p> <p>Шпатель;</p> <p>Штатив демонстрационный;</p> <p>Тигель;</p> <p>Щипцы тигельные;</p> <p>Электроплитка;</p> <p>Комплект этикеток;</p> <p>Фильтр бумажный;</p> <p>Комплект моделей-аппликаций демонстрационный (Плакат магнитный "Строение животной клетки", Плакат магнитный "Строение растительной клетки" и т.д.);</p> <p>Комплект анатомических моделей демонстрационный (Комплект демонстрационного оборудования "Модель глаза человека", Комплект демонстрационного оборудования "Модель глаза человека". Руководство для учителя и т.д.);</p> <p>Набор палеонтологических муляжей;</p> <p>Комплект ботанических моделей демонстрационный (Модель объемная "Цветок гороха", Модель объемная "Цветок тюльпана" и т.д.);</p> <p>Комплект зоологических моделей демонстрационный (Модель объемная "Скелет конечности овцы" (передняя и задняя на подставке), Рельефная модель "Внутреннее строение рыбы" и т.д.);</p> <p>Таблицы рельефные (Рельефная модель "Глаз (строение)", Рельефная модель "Голова. Сагиттальный разрез" и т.д.);</p> <p>Комплект портретов для оформления кабинета;</p> <p>Электронные средства обучения. Подраздел 16. Кабинет биологии и экологии (Анатомия онлайн. Школьный атлас. Лицензия на класс (15 логинов), Травы, кустарники и деревья России. Практикум-определитель онлайн. Лицензия на класс (15 логинов) и т.д.)4</p> <p>Электронные средства обучения. Подраздел 24. Часть 2. Профильный медико-биологический класс (Анатомия. Лицензия на класс (15). Win. (Цифровой атлас школьника), БиоЛогика 1.2. Лицензия на класс (15). Win. (Виртуальная лаборатория по генетике);</p>
---	-------------------------------	---

	<p>Комплект учебных видеофильмов. Подраздел 16. Кабинет биологии и экологии (Видеофильм. Ботаника. Знакомство с цветковыми растениями. DVD, Видеофильм. Клетка - "атом жизни" (MP4) и т.д.);</p> <p>Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 16. Кабинет биологии и экологии (Книга "ЕГЭ. Биология. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов" и т.д.);</p> <p>Коллекции и гербарии (Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений", Коллекция "Хлопок и продукты его переработки" и т.д.);</p> <p>Набор лабораторного оборудования (Комплект лабораторного оборудования "Сельскохозяйственные культуры", Методическое пособие, Комплект лабораторного оборудования "Сельскохозяйственные культуры");</p> <p>Комплект лабораторного оборудования, тип 1 (Комплект лабораторного оборудования "От зародыша до взрослого растения (организма)", Комплект лабораторного оборудования "От зародыша до взрослого растения (организма)". Руководство для учителя);</p> <p>Комплект лабораторного оборудования, тип 2 (Комплект лабораторного оборудования "Фильтрация воды", Комплект лабораторного оборудования "Фильтрация воды". Руководство для учителя);</p> <p>Комплект лабораторного оборудования, тип 3 (Комплект лабораторного оборудования "Воздух" .Руководство для учителя, Комплект лабораторного оборудования "Воздух");</p> <p>Комплект лабораторного оборудования, тип 5 (Комплект лабораторного оборудования "Весовые измерения", Комплект лаб. оборудований "Весовые измерения". Руководство для учителя);</p> <p>Плакат для изучения экосистемы поля (Магнитный плакат "Природное сообщество поля", Магнитный плакат "Природное сообщество поля". Методические рекомендации);</p> <p>Плакат для изучения органического земледелия и садоводства (Магнитный плакат "Природное сообщество приусадебного участка", Магнитный плакат "Природное сообщество приусадебного участка". Методические рекомендации);</p> <p>Плакат для изучения экосистемы леса (Магнитный плакат "Природное сообщество леса", Магнитный плакат "Природное сообщество леса". Методические рекомендации);</p> <p>Плакат для изучения и распознавания птиц, обитающих в средней полосе России (Магнитный плакат "Птицы зимой". Методические рекомендации, Магнитный плакат "Птицы зимой");</p> <p>Плакат для изучения экосистемы луга (Магнитный плакат "Природное сообщество луга", Магнитный плакат "Природное сообщество луга". Методические рекомендации);</p> <p>Пособие тип 3;</p> <p>Пособие тип 4;</p> <p>Набор лабораторного оборудования;</p> <p>Набор лабораторного оборудования (Комплект лабораторного оборудования "Растения и их среда обитания". Методическое пособие, Комплект лабораторного оборудования "Растения и их среда обитания");</p> <p>Набор лабораторного оборудования (Комплект лабораторного оборудования "Моё тело, моё здоровье", Комплект лабораторного оборудования "Моё тело, моё здоровье". Методическое пособие);</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (Практикумы в цифровой лаборатории. Биология 6-9 классы. Методическое пособие для учителя, Датчик Влажности, 0 ... 100 % (Bluetooth + USB) и т.д.);</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (Цифровая лаборатория Архимед. Биология, Датчик растворенного кислорода);</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (Цифровая лаборатория Архимед. Биология с GPS, Датчик магнитной индукции и т.д.);</p> <p>Комплект лабораторного оборудования, тип 7 (Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий "НаноБокс" Руководство для учителя, Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий "НаноБокс" в ящиках Gratnells);</p> <p>Микроскоп;</p> <p>Комплект лабораторного оборудования, тип 9;</p> <p>Набор лабораторного оборудования (</p> <p>Микроскоп (Набор микропрепараторов учебный (36 образцов);</p>
--	---

		Набор лабораторного оборудования (Комплект демонстрационного оборудования "Модель глаза человека", Комплект демонстрационного оборудования "Модель глаза человека". Руководство для учителя); Набор лабораторного оборудования; Цифровое оборудование (Цифровая лаборатория Архимед. Биология, Датчик давления газа (15-115 кПа) и т.д.
8	<u>История</u> <u>Обществознание</u>	Портреты для кабинета истории(10шт.); Раздаточные учебные материалы по истории и обществознанию (Комплект раздаточных таблиц по истории России с Древней Руси до начала XX века (со сборником диктантов) и т.д.); Атлас по истории с комплектом контурных карт; Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания (Комплект настенных учебных карт. История Древнего мира. 5 класс и т.д.); Комплект видеофильмов по истории (Видеофильм. Древняя Греция. (DVD) и т.д.); Словари, справочники, энциклопедия (История.5-11 кл. Даты. Справочник для школьников и абитуриентов. ФГОС и т.д.); Репродукции; Комплект демонстрационных пособий (Пособие электронное наглядное "Население мира" (CD-диск); Справочники и энциклопедии
9	<u>Иностранный язык</u>	Электронные средства обучения. Подраздел 9. Кабинет иностранного языка (УМК Английский язык. Освоение клавиатуры (сер. Клавиатурное письмо). Win&Mac&Linux. Лицензия на школу и т.д.); Модель-аппликация демонстрационная по иностранному языку (Магнитный плакат Мой Дом, Магнитный плакат "Мой дом". Коробка с набором карточек.(Английский язык) и т.д.); Наушники с микрофоном; Комплект портретов иностранных писателей; Раздаточные учебные материалы по иностранному языку (Плакат. Английские буквосочетания. Согласные, Плакат. Английские буквосочетания. Гласные и т.д.) Комплект словарей по иностранному языку (Книга Английский это просто. 2000 наиболее употребительных английских слов и выражений. Темат. словарь, Книга Английский это просто. Фразовые глаголы английского языка Краткий справочник и т.д.); Карты для кабинета иностранного языка (Карта России на английском языке, Карта Великобритания на английском языке, Карта США на английском языке); Комплект учебных видеофильмов. Подраздел 9. Кабинет иностранного языка (Видеофильм Русские императорские дворцы (рус.,анг.), Видеофильм. Лучшие мюзиклы Голливуда. (рус.,анг.)(DVD) и т.д.); Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 9. Кабинет иностранного языка (Английский язык. Фразовые глаголы; Словарь школьный русско-английский, англо-русский и т.д.); Учебное пособие тип 1; Учебно-игровой комплект тип 1; Учебно-игровой комплект тип 2.
10	<u>Химия</u>	Электронные средства обучения. Подраздел 15. Кабинет химии (Школьный химический эксперимент. Онлайн-коллекция видеозаписей. Лицензия на класс (15 логинов) и т.д.); Стойки для хранения ГИА-лабораторий; Весы электронные с USB-переходником; Столик подъемный; Центрифуга демонстрационная; Штатив демонстрационный; Аппарат для проведения химических реакций; Аппарат Киппа; Эвдиометр; Генератор (источник) высокого напряжения; Горелка универсальная; Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды; Набор для электролиза демонстрационный;

	<p>Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный); Прибор для окисления спирта над медным катализатором; Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный; Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде; Установка для фильтрования под вакуумом; Прибор для определения состава воздуха; Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей; Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ; Установка для перегонки веществ; Барометр-анероид; Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный; Колбонагреватель; Электроплитка; Баня комбинированная лабораторная; Весы для сыпучих материалов; Прибор для получения газов; Спиртовка лабораторная; Магнитная мешалка; Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся (Микроскоп цифровой Digital Blue, Микроскоп цифровой QX7: Справочно-методические материалы. Программное обеспечение Глобископ (CD) и т.д.); Набор для чистки оптики; Набор посуды для реактивов; Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ; Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии; Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория); Комплект ГИА-лабораторий по химии; Муфельная печь; Комплект колб демонстрационных; Набор пробок резиновых; Переход стеклянный; Пробирка Вюрца; Пробирка двухколенная; Соединитель стеклянный; Зажим винтовой; Зажим Мора; Шланг силиконовый; Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный; Дозирующее устройство (механическое); Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса; Комплект ложек фарфоровых; Комплект мерных колб малого объема; Комплект мерных колб; Комплект мерных цилиндров стеклянных; Комплект воронок стеклянных; Комплект пипеток; Комплект стаканов пластиковых/стеклянных; Комплект стаканов химических мерных; Комплект стаканчиков для взвешивания; Комплект ступок с пестиками; Набор шпателей; Набор пинцетов; Набор чашек Петри; Трубка стеклянная; Эксикатор; Чаша кристаллизационная; Щипцы тигельные; Бюretка; Пробирка; Банка под реактивы полиэтиленовая; Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой; Набор склянок для растворов реактивов; Палочка стеклянная; Штатив для пробирок;</p>
--	---

		<p>Комплект ёршей для мытья лабораторной посуды;</p> <p>Комплект средств для индивидуальной защиты;</p> <p>Комплект термометров;</p> <p>Сушильная панель для посуды;</p> <p>Комплект моделей кристаллических решеток (Набор для моделирования кристаллической решетки хлорида натрия, Набор для моделирования кристаллической решетки льда и т.д.);</p> <p>Модель молекулы белка;</p> <p>Набор для моделирования строения неорганических веществ;</p> <p>Набор для моделирования строения органических веществ;</p> <p>Набор для моделирования строения атомов и молекул;</p> <p>Набор для моделирования электронного строения атомов;</p> <p>Комплект коллекций (Коллекция "Минералы и горные породы" (20 видов), Коллекция "Нефть и продукты перегонки" и т.д.);</p> <p>Комплект химических реактивов (Набор №10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды", Набор №11 ОС "Карбонаты" и т.д.);</p> <p>Комплект портретов великих химиков;</p> <p>Пособия наглядной экспозиции (Таблица демонстрационная "Химические свойства металлов", Таблица "Окраска индикаторов в различных средах" и т.д.);</p> <p>Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;</p> <p>Комплект учебных видеофильмов. Подраздел 15. Кабинет химии (Видеофильм. Химия 8 класс часть 1., Видеофильм. Химия 9. Электролитическая диссоциация и т.д.);</p> <p>Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 15. Кабинет химии (Книга "Сборник экзаменационных задач по химии с решениями для подготовки к сдаче ОГЭ и ЕГЭ" и т.д.).</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (Практикумы в цифровой лаборатории. Химия 8-9 классы. Методическое пособие для учителя, Датчик Температуры -40 ... 120 °C и т.д.);</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (Цифровая лаборатория Архимед. Химия с GPS, Цифровая лаборатория Архимед. Лабораторные работы по химии и т.д.)</p>
11	<u>География</u>	<p>Электронные средства обучения. Подраздел 11. Кабинет географии (Живая География 2.0. Школьная геоинформационная система: ГИС-оболочка. Лицензия на класс (15). Win, Живая География 2.0. Коллекция космических снимков России. Лицензия на класс (15). Win и т.д.);</p> <p>Комплект инструментов и приборов топографических;</p> <p>Школьная метеостанция (Комплект лабораторного оборудования "Метеостанция", Комплект лабораторного оборудования "Метеостанция". Руководство для учителя);</p> <p>Барометр-анероид;</p> <p>Курвиметр;</p> <p>Гигрометр (психрометр);</p> <p>Компас ученический;</p> <p>Рулетка;</p> <p>Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв (Коллекция "Почва и ее состав", Коллекция "Минералы и горные породы" (20 видов) и т.д.);</p> <p>Глобус Земли физический;</p> <p>Глобус Земли политический;</p> <p>Теллурий (Комплект дем. оборудования "Теллурий", Комплект демонстрационного оборудования "Теллурий". Руководство учителя);</p> <p>Модель строения земных складок и эволюции рельефа;</p> <p>Модель движения океанических плит;</p> <p>Модель вулкана;</p> <p>Модель внутреннего строения Земли;</p> <p>Модель-аппликация природных зон Земли;</p> <p>Комплект портретов для оформления кабинета;</p> <p>Раздаточные учебные материалы по географии (Таблицы раздаточные по географии с диктантами, Комплект раздаточных таблиц по географии России. Население и хозяйство (со сборником диктантов));</p> <p>Карты настенные (Комплект карт "География 5-6 класс", Комплект карт "География 7 класс" и т.д.);</p>

		<p>Комплект для проведения исследований окружающей среды (Комплект лабораторного оборудования "Измерения", Комплект лабораторного оборудования "Измерения". Методическое пособие и т.д.);</p> <p>Комплект учебных видеофильмов. Подраздел 11. Кабинет географии (Видеофильм. Физическая география России, Видеофильм. Животный мир Арктической зоны. (DVD) и т.д.);</p> <p>Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 11. Кабинет географии (Книга "ЕГЭ. География. Новый полный справочник", Книга "Справочник школьника по географии" и т.д.);</p> <p>Набор для экспериментирования (Набор весов, Курвиметр (дорожное колесо) для измерения пути на местности и т.д.);</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (Практикумы в цифровой лаборатории. География 5-6 классы. Методическое пособие для учителя, Беспроводной мультидатчик тип 1 и т.д.);</p>
12	<u>Изобразительное искусство</u>	<p>Муляжи предметов (вазы, фрукты, овощи, животные) (Набор муляжей фруктов большой, Набор муляжей овощей большой);</p> <p>Комплект моделей для натюрморта (Гипсовая модель "Амфора", Гипсовая модель "Ваза Античная" и т.д.);</p> <p>Изделия русских народных промыслов и декоративно-прикладного искусства (Дымковская игрушка, Изделие с городецкой росписью и т.д.);</p> <p>Готовальня;</p> <p>Линейка чертежная;</p> <p>Комплект гипсовых моделей геометрических тел (Шар, 20 см, гипсовая фигура, Призма 3-хгранная, гипсовая фигура и т.д.);</p>
13	<u>Музыка</u>	<p>Электронные средства обучения. Подраздел 13. Кабинет музыки (Методика музыкального образования. Видеоматериалы учебника. (6 DVD). Лицензия на 1раб.место,</p> <p>Музыкальная шкатулка. (Хрестоматия для школьников) Win Лицензия на класс (15));</p> <p>Интерактивный конструктор для решения экспериментальных задач с набором звуков и инструментов для составления ритмических рисунков и микширования звуков (УМК Музыкально-ритмический конструктор (МРК), УМК Музыкально-ритмический конструктор (МРК) Методические указания, УМК Музыкально-ритмический конструктор (МРК) Плакаты (2 шт.) в тубусе);</p> <p>Комплект портретов отечественных и зарубежных композиторов (Портреты зарубежных композиторов (20 шт.), Портреты русских композиторов (20 шт.));</p> <p>Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 13. Кабинет музыки (Книга "Музыкальные шедевры. Песня, танец, марш. ФГОС ДО. О.Радынова", Книга "Музыкальные шедевры. Природа и музыка. ФГОС ДО. О.Радынова", Книга "В мире музыки.");</p> <p>Комплект учебных видеофильмов. Подраздел 13. Кабинет музыки (DVD В гости к сказке. Руслан и Людмила (музыкальный фильм-сказка по поэме А.С.Пушкина), DVD Спящая красавица Музыка П. И Чайковского (балет Большого театра), 160 м и т.д.);</p>
14	<u>Труд (технология) мальчики</u>	<p>Комплект рабочей одежды;</p> <p>Ключи гаечные комбинированные в наборах 12 шт.;</p> <p>Ключ гаечный разводной 250 мм;</p> <p>Набор ключей торцевых трубчатых;</p> <p>Набор молотков слесарных (Молоток слесарный с круглым бойком с деревянной ручкой 200г и т.д.);</p> <p>Киянка деревянная;</p> <p>Киянка резиновая (вес 225гр, рукоятка деревянная);</p> <p>Набор надфилей;</p> <p>Набор напильников. 5 шт.;</p> <p>Ножницы по металлу пряморежущие 300мм;</p> <p>Набор отверток крестовых и шлицевых 6 шт.;</p> <p>Тиски слесарные поворотные Sparta (шир.губ.100мм);</p> <p>Плоскогубцы 200 мм, комбинированные;</p> <p>Циркуль разметочный;</p> <p>Глубиномер микрометрический;</p> <p>Метр складной;</p> <p>Набор линеек металлических (Линейка металлическая, 300мм и т.д.);</p>

		<p>Набор гладких микрометров (Микрометр механический, 25-50мм и т.д.); Набор угольников поверочных слесарных; Набор шаблонов радиусных (Шаблон радиусный №1 и т.д.); Штангенглубиномер ШГ- 200 0,05 МИК; Штангенциркуль; Щупы (набор); Электродрель; Электроудлинитель; Набор брусков; Набор шлифовальной бумаги (Бумага шлифовальная водостойкая 230x280 мм Р40 и т.д.); Очки защитные ВИЗИОН PL 13511; Щиток защитный, 300x200 мм; Комплект рабочей одежды; Электродрель; Электроудлинитель; Электропаяльник 60 Вт; Прибор для выжигания по дереву; Комплект деревянных инструментов; Набор линеек металлических (Линейка металлическая, 300мм и т.д.); Метр складной; Рулетка 3 м; Угольник столярный с двумя шкалами (метал.) 250x130 мм; Штангенциркуль; Лобзик учебный; Набор пил для лобзика учебного; Рубанок металлический 250x60 мм; Ножовка по дереву с закаленным зубом, 450 мм; Клемчи 180мм; Набор молотков слесарных (Молоток слесарный с круглым бойком с деревянной ручкой 200г и т.д.); Долото-стамеска 8 мм с деревянной ручкой; Стамеска 12 мм с деревянной ручкой; Киянка деревянная; Киянка резиновая (вес 225гр, рукоятка деревянная); Топор малый; Топор большой; Пила двуручная, 1000 мм, деревянные рукоятки; Набор карандашей столярных двусторонних; Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом; Машина заточная; Станок сверлильный; Вертикально фрезерный станок, оснащенный щитком-экраном из оргстекла; Станок токарный по металлу; Машина заточная Тип2; Станок токарный деревообрабатывающий, оснащенный щитком-экраном из оргстекла; Стол металлический под станок 1500x500x800 мм; Пылесос для сбора стружки; Конструктор модульных станков для работы по металлу (Конструктор модульных станков UNIMAT ML Technic. Базовый набор, Модуль экстренной остановки мотора для станков Unimat CNC и т.д.); Ресурсный набор к конструктору модульных станков (Ресурсный набор к конструктору модульных станков UNIMAT ML Technic, Расходные материалы. Алюминиевая цилиндрическая заготовка); Конструктор для сборки станков для механической обработки (Методическое пособие "Использование конструкторов модульных станков в учебном процессе", Конструктор модульных станков UNIMAT ML Technic. Базовый набор и т.д.).</p>
15	<u>Труд</u> <u>(технология)</u> <u>девочки</u>	<p>Швейное дело: Коллекции по волокнам и тканям (Коллекция "Лен и продукты его переработки" и т.д.); Доска гладильная; Манекен женский с подставкой;</p>

		<p>Комплект для вышивания (Пяльцы с креплением, Набор для вышивания (канва , игла, нитки мулине и схема); Шпуля для швейной машины; Набор игл для швейной машинки №70-100, 10шт; Ножницы универсальные (200 мм); Ножницы закроечные; Ножницы фасонной обработки; Мел портновский восковой (10шт.); Утюг с пароувлажнителем; Комплект рабочей одежды; Машина швейная; Оверлок Comfort 110; Ширма примерочная; Электронные средства обучения. Подраздел 22. Кабинет технологии (Пособие интерактивное учебное "Наглядная технология. Кройка и шитье" и т.д.); Коллекция "Промышленные образцы тканей и ниток"; Комплект учебных видеофильмов Подраздел 22. Кабинет технологии (Видеофильм. Плетение фенечек из бисера DVD, 45 мин, Видеофильм "Бисероплетение для девчонок и мальчишек. Подвески, брелоки, украшения - своими руками."); Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 22. Кабинет технологии (Книга "Кройка и шитье. Брюки и жилеты. Полное практическое руководство." И т.д.)</p> <p>Кулинария Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория; Печь микроволновая Hyundai HYM-D3007; Миксер; Мясорубка Bosch MFW45020 ProPower; Блендер Polaris PHB1594, погружной; Электрочайник 1,7л; Весы настольные электронные кухонные; Комплект столовых приборов (Вилка столовая нержавеющая сталь Bazis и т.д.); Набор ножей нержавеющая сталь на подставке (7 предметов); Набор разделочных досок на подставке; Набор посуды для приготовления пищи (Пароварка, Кастрюля нержавеющая сталь 5 л и т.д.); Набор приборов для приготовления пищи; Сервиз столовый на 6 персон (Набор для специй, Тарелка фарфор глубокая полупорционная 200мм и т.д.); Сервиз чайный на 6 персон (Чайник заварочный, Чайная пара и т.д.); Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей; Терка овощная универсальная, нержавеющая сталь; Бачки-урны с крышками для пищевых отходов; Комплект учебных видеофильмов Комплект учебных видеофильмов Подраздел 22. Кабинет технологии (Видеофильм « Итальянская кухня (DVD), Видеофильм «Обеды со всего света» и т.д.);</p>
16	<p><u>Основы безопасности и защиты Родины</u></p>	<p>Цифровая лаборатория для школьников (Цифровая лаборатория Архимед. Физиология, Цифровая лаборатория Архимед. Лабораторные работы по ОБЖ и т.д Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки; Дозиметр; Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей; Защитный костюм; Измеритель электропроводности, кислотности и температуры; Компас-азимут (школьный); Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий; Респиратор; Мультимедийная программа на CD-диске для обучения и подготовки водителей транспортных средств (теоретический курс и методическое пособие по составлению и проведению занятий с водителями); Дыхательная трубка (воздуховод);</p>

		<p>Гипотермический пакет; Индивидуальный противохимический пакет; Индивидуальный перевязочный пакет; Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м x 14 см; Вата медицинская компрессная¶; Косынка медицинская (перевязочная); Повязка медицинская большая стерильная; Повязка медицинская малая стерильная; Жгут кровоостанавливающий эластичный; Комплект шин складных средний; Шина проволочная (лестничная) для ног; Шина проволочная (лестничная) для рук; Носилки санитарные; Лямка медицинская носилочная; Пипетка; Термометр электронный для измерения температуры тела¶; Комплект массо-габаритных моделей оружия (Макет автомата Калашников АК-74М, Макет гранаты РГД-5; Магазин к автомату Калашникова АК-74 с патронами, Макет гранаты Ф-1); Магазин к автомату Калашникова АК-74 с патронами; Стрелковый тренажер (Лампа для подсветки мишени, Штатив для установки электронной мишени, Тренажер стрелковый СКАТТ WS1); Макет простейшего укрытия в разрезе; Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия; Имитаторы ранений и поражений для тренажера-манекена; Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка; Электронные средства обучения. Подраздел 23. Кабинет основы безопасности жизнедеятельности; Комплект учебных видеофильмов Подраздел 23. Кабинет основы безопасности жизнедеятельности (Видеофильм. ОБЖ. Травматизм. Оказание первой медпомощи, Видеофильм. ОБЖ. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и т.д.) Словари, справочники, энциклопедия. Подраздел 23. Кабинет основы безопасности жизнедеятельности (Книга «Справочник. Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 классы», Книга «Формирование универсальных учебных действий в курсе ОБЖ. 5-9 классы», Книга «Основы безопасности жизнедеятельности. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.»).</p>
17	<u>Физическая культура</u>	<p>Игровые спортивные залы № 2134, 3206 Стойки волейбольные – 2 шт.; Скамья гимнастическая – 5 шт.; Щит баскетбольный – 8 шт.; Ферма баскетбольная – 4 шт.; Стойка баскетбольная игровая – 4 шт.; Сетка баскетбольная – 2 шт.; Универсальное спортивное табло – 2 шт.; Ворота гандбольные – 2 шт., Мячи баскетбольные (разных размеров) – 20 шт.; Мячи футбольные (разных размеров) – 12 шт.; Мячи волейбольные (разных размеров) – 12 шт.; Тележка для хранения мячей – 2 шт., Сетка для хранения мячей – 3 шт., Стойка обводная с флагштоком (конус с втулкой, палкой и флагштоком) – 6 шт., Гимнастический зал №3412 Мат гимнастический – 10 шт.; Мостик гимнастический – 2 шт., Бревно гимнастическое – 6 шт.; Перекладина гимнастическая – 2 шт.; Консоль для подвесных снарядов пристенная – 3 шт.; Канат для лазания – 1 шт.; Шест для лазания – 1 шт.; Турник разнохватовый - 2 шт.; Брусья гимнастические – 2 шт.; Доска наклонная навесная – 1 шт.;</p>

		<p>Сектор для прыжков в высоту – 2 шт.; Стол для настольного тенниса – 3 шт.; Конь гимнастический – 2 шт.; Комплект матов и модулей поливалентных – 1 шт.; Канат для перетягивания – 1 шт.;</p> <p>Тренажерный зал №3413 Шведская стенка – 5 шт.; Тренажер навесной для пресса – 2 шт.; Тренажер навесной для спины -2 шт.; Комплект для силовой гимнастики – 2 шт.; Степ платформа – 2 шт.; Снаряд для функционального тренинга – 2 шт.; Снаряд для подтягивания/отжимания – 2 шт.; Тумба прыжковая атлетическая – 2 шт.; Велотренажер спортивный – 8 шт.; Тренажер силовой многофункциональный – 2 шт.; Эллиптический тренажер – 2 шт.; Скамья для пресса изогнутая – 1 шт.</p>
18	<u>Робототехника</u>	<p>Мини-робот, ЛогоРобот Квак; ПервоЛого 4.0. Лицензия на 1 раб.место. (Интегрированная творческая среда для начальной школы); Набор робототехнический; Набор робототехнический (Набор базовый Робо Вундеркинд); Программируемый модульный конструктор (Наборы Робо Вундеркинд. Методические рекомендации; ЛогоМиры 3.0. Лицензия на 1 раб.место. (Интегрированная творческая среда); Набор робототехнический (Набор базовый "Инженерные проекты"; Набор базовый "Инженерные проекты". Руководство пользователя); Универсальный комплект для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований (Набор Matrix MINI Стартовый, Конструктор базовый MATRIX, Набор STEAM "Механика". Руководство пользователя, Набор STEAM "Механика", Набор STEAM "Мобильная робототехника". Руководство пользователя, Набор STEAM "Мобильная робототехника"); Набор робототехнический (Карта памяти microSDXC UHS-I U1 64 ГБ, Конструктор базовый MATRIX, Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B-8GB, Модуль WiFi IoT Gravity, Набор 5-DOF Robotic Arm, Датчик температуры Gravity LM35 для Arduino, Датчик расстояния SHARP GP2Y0A41SKOF 4-30см, Датчик света Gravity для Arduino и т.д.); Расширенный робототехнический набор (Набор робототехнический "Зелёные технологии" для изучения Python, Набор робототехнический "Зелёные технологии" для изучения Python. Руководство пользователя); Набор робототехнический (Набор электронных модулей "Схематик+ micro:bit", Схематик+ micro:bit. Набор электронных модулей. Методическое пособие); Расширенный робототехнический набор (Карта памяти microSDXC UHS-I U1 64 ГБ, Микрокомпьютер Raspberry Pi 4 Model B-8GB, Беспроводной модуль Bluno Bee (BT 4.0), Модуль беспроводной Gravity: WiFi IoT Module и т.д.); Образовательный набор для изучения технологий связи и концепции сети передачи данных между физическими объектами (Набор для технического творчества "Искусственный интеллект", Набор для технического творчества "Искусственный интеллект". Руководство пользователя, Набор "Умный Дом Йотик M2"); Набор для соревнований во Всемирной робототехнической олимпиаде (Поля для соревнований роботов, Поля для соревнований роботов "Порт"); Набор робототехнический (Набор электронных модулей "Схематик", Схематик. Набор электронных модулей. Методическое пособие); Универсальный комплект для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований (Набор ресурсный для соревнований. MATRIX, Набор для соревнований "Умный город", Набор для соревнований "Умный город". Руководство пользователя, Набор STEAM "Мобильная робототехника". Руководство пользователя, Набор STEAM "Мобильная робототехника"); Набор робототехнический (Набор электронных модулей "Схематик+ micro:bit", Схематик+ micro:bit. Набор электронных модулей. Методическое пособие, Набор базовый "Инженерные проекты" и т.д.)</p>

