

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБОУ «Лицей №122»
от 23.08.2024 №335-осн



Материально-техническое обеспечение среднего общего образования на 2024/2025 учебный год

Тип оборудования	Комплектация /количество
Кабинет русского языка и литературы	
Оборудование общегеназначения	Кабинет №406 АРМ учителя (компьютер, колонки, МФУ (принтер, сканер, копир), интерактивная доска)
TCO	Кабинет №404 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ(принтер, сканер, копир) Кабинет №405 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ(принтер, сканер, копир) Кабинет №408 АРМ учителя проектор, экран, колонки, (ноутбук)
Наглядные пособия	<p>Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции :</p> <p>Учебные таблицы, демонстрационные пособия</p> <p>Тематические комплекты таблиц по основным разделам курса русского языка: морфологии, орфографии, синтаксису и пунктуации, фонетике, лексике и фразеологии, части речи.</p> <p>Художественная и справочная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цветаева. Стихотворения. Поэмы. Чернышевский. «Что делать?» • Чехов. Пьесы. • Чехов. Рассказы. Повести. • Шекспир. Сонеты. Пьесы • Шмелёв. «Лето Господне». «Чел из ресторана». • Шолохов.Рассказы. • Шолохов. «Поднятая целина». • Шолохов. «Тихий Дон.» Т. 1. • Шолохов. «Тихий Дон.» Т. 2. • Шолохов. «Тихий Дон.» Т. 3. • Шолохов Тихий Дон.» Т. 4. • Шукшин. Рассказы. Повести. • Даляр. Толковый словарь живого великорусского языка. 4тома • Даляр. Пословицы русского народа • Смирнов. «Дар В. Даля». • Крючков. Орфографический словарь. • Чеснокова Школьный словарь строения и изменения слов русского языка. • Львов Школьный орфоэпический словарь • Бирюкова. Учебный словарь трудностей рус языка для школьников. • Бурцева. Слитно или раздельно. Орфографический словарь-справочник. • Бурцева. Новый орфографический словарь-справочник. • Гуськова. Популярный толково-энциклопедический словарь рус.яз. • Жуков. Словарь русских пословиц и поговорок. • Лексические трудности русского языка. • Саяхова. Тематический словарь русского языка.

	<ul style="list-style-type: none"> • Роготникова. Словарь устаревших слов русского языка. • Семёнова. Новый краткий словарь иностранных слов. • Тихонов Комплексный словарь русского языка. • Яранцев. Русский фразеологический словарь-справочник . • Русский язык. Энциклопедия. • Безносов. Литература. Большой учебный справочник для школьников... • Безносов. Русская литература 19 в. Большой учебный справочник • Литература в школе от А до Я (5-11) • Зарубежные писатели. (в 2-х частях). Русские писатели 19 в. Биографии. • Русские писатели 20 в. Биографии. • Александрова. Словарь синонимов русского языка. • Ливанова. Нов орфоэпический словарь русского языка. • Бурцева, Семенова. Словарь иностранных слов. • Зерных. Историко-этимологический словарь русского языка. • Лермонтов. Стихотворения. Поэмы. «Маскарад». • Лермонтов. «Герой нашего времени». «Княгиня Лиговская». • Лесков. Повести. Рассказы. • Стихотворения. Поэмы Пьесы. • Некрасов. Стихотворения Поэмы. • Островский. Пьесы. • Пастернак. Стихотворения. Поэмы. «Доктор Живаго». • Писатели о писателях Литературные портреты. • Платонов. Повести. Рассказы. • Поэзия серебряного века. (в 2.т) • Пушкин. «Евгений Онегин». • Пушкин. Стихотворения. Поэмы Драмы • Распутин. Повести. Рассказы. Т. 1. • Распутин. Повести. Рассказы. Т. 2. • Русская басня 18-20 в • Русская литературная сказка 18-20 вв. т. 1. • Русская литературная сказка 18-20вв. т. 2. • Русская литература 18 в. Классицизм. • Русская литература 18 в. Сентиментализм. • Русская поэзия 1 пол. 19 в. • Русская поэзия 2 пол. 19 в. • Русская поэзия 2 пол. 20 в. • Русская проза 1 пол. 19 в. • Русская проза 2 пол. 19 в. • Русская проза 1 пол. 20 в Т 1 • Русская проза 1 пол 20 в. Т 2. • Русская проза 2 пол. 20 в. Т 1 • Русская проза 2 пол. 20 в. Т. 2. • Русские писатели для детей. Т. 1. • Русские писатели для детей. Т. 2. • Салтыков-Щедрин Сказки. • Салтыков-Щедрин.«История одного города.» «Господа Головлевы» • Сатира и юмор 1 пол 20 в. • Антуан. де Сервантес. «Дон Кихот». • Солженицын. «В круге первом» • Твардовский. Стихотворения Поэмы.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Толстой «Петр 1». • Толстой. Повести. Рассказы. • Толстой. «Война и мир». Т.1. • Толстой. «Война и мир». Т. 2. • Толстой. «Война и мир». Т. 3. • Толстой. «Война и мир.» Т. 4. • Толстой «Анна Каренина». Т.И. • Толстой. «Анна Каренина». Т. 2. • Толстой. «Детство». • Толстой. «Отрочество. Юность». • Трифанов. «Старик». Роман. Повести. Рассказы. • Тургенев Повести Рассказы. Стихотворения в прозе. <p>Тургенев. Записки охотника. Отцы и дети.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тургенев. «Рудин». «Дворянское гнездо». «Накануне» • Фольклор народов России. Т. 1. • Фольклор народов России. Т. 2 • Грибоедов. «Горе от ума». • Дефо «Робинзон Крузо». • Дж. Свифт. «Путешествие Гулливера». • Достоевский. «Бедные люди». «Белые ночи». • Достоевский. «Идиот». • Достоевский. Братья Карамазовы. Т. 1. • Достоевский. Братья Карамазовы. Т. 2. • Достоевский. Преступление и наказание. • Драматургия 2 половины 20 в. • Древнерусская литература. • Европейская драматургия 17-18 вв. • Европейские мифы и легенды • Европейская поэзия. • Есенин. Стихотворения. Поэмы. • Зайцев Дальний край. Повести и рассказы. • Замятин. Мы. Повести. Рассказы. • Куприн. Повести Рассказы. Юнкера Т. 2 • Куприн. Повести. Рассказы <p>Пособия по литературе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийные пособия с учебным и изобразительным материалом, видеофильмы
Раздаточные печатные пособия	Справочные пособия: школьный словарь, этимологический, орфографический, орфоэпический, словообразовательный, толковый словарь, словарь синонимов, антонимов, фразеологизмов, словарь юного литературоведа, словарь иностранных слов, малый энциклопедический словарь. <u>Контрольно-измерительные материалы (5–11 классы).</u>
Дидактические пособия	Учебные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<i>Кабинет иностранного языка</i>	

Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет № 402: АРМ учителя (ноутбук, проектор, колонки, принтер, экран) Кабинет № 303: АРМ учителя (ноутбук, проектор, принтер, колонки) Кабинет № 304: АРМ учителя (ноутбук, проектор, интерактивная доска, колонки) Кабинет № 313: АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, колонки) Кабинет № 215: АРМ учителя (компьютер, МФУ, колонки) Кабинет № 213: АРМ учителя (компьютер, МФУ, колонки) Кабинет № 313 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран)
Наглядные пособия	Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: Географические карты стран изучаемого языка. Страноведческие материалы. Тематические комплекты таблиц по грамматике и др. разделам изучаемого языка. Видеокурсы, фильмы изучаемом языке, словари. Наглядные пособия с комплектами раздаточного материала, дидактические игры
Раздаточные печатные пособия	Раздаточные комплекты карточек по тематике раздела изучаемого языка
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинет истории и обществознания	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №406 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, Кабинет №307 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, МФУ, колонки, видеокамера принтер, колонки)
Наглядные пособия	Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции:
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Кабинет географии	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №305 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, МФУ, колонки)
Демонстрационное оборудование	Коллекции: Коллекция горных пород и минералов, Коллекция горных пород и минералов Алтайского края, Модели: Глобус большой (физическая карта) Приборы и оборудование: Измерительная линейка, Рулетка
Наглядные пособия на печатных и цифровых носителях (ЭОР)	Пособия постоянной экспозиции: Портреты великих русских и зарубежных путешественников и первооткрывателей; карта материков, карта полушарий; политическая карта мира Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: ЦОР: Земля и люди (7 класс), России: природа, население, хозяйство (8 класс), Экономическая география регионов Географические атласы: 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 – 11 класс
Раздаточные печатные пособия	

Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения: Пояса растительности в горах, Природные комплексы: сухая степь, пустыня, моховое болото, смешанный лес, тундра; Животные Африки, Лесная промышленность, Легкая промышленность, Виды транспорта, Экономические районы США, Картатаблица прогноза погоды, Давление воздуха, температура, Нагревание земной поверхности, Направления движения воздушных масс, Образование облаков, Горные породы, Растения и животные пресного водоема, Земля-планета Солнечной системы, Почвы горных областей и речных пойм, Почва лесной и степной зоны, Работа ветра, Румыния
Кабинет математики	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №409 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, МФУ, колонки) Кабинет №413 АРМ учителя (компьютер, колонки), монитор, принтер)
Демонстрационное оборудование	Модели: Многогранники, Тело вращения Приборы и оборудование: измерительная линейка, транспортир, треугольник, циркуль. Учебные таблицы, демонстрационные пособия: , Простые числа от 2 до 997, Квадраты натуральных чисел от 11 до 99, Латинский алфавит, греческий алфавит
Наглядные пособия на печатных и цифровых носителях (ЭОР)	Пособия постоянной экспозиции: Портреты выдающихся математиков. Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в комплектами раздаточного видеофильмы; альбомы и репродукции: Основные формулы тригонометрии, признаки делимости, таблицы простых чисел, греческий алфавит, задачи на проценты, прямоугольный треугольник, Длина, площадь, объем Электронные наглядные пособия, иллюстрирующие видеозаписи уроков, демонстрационных работ.
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения
Кабинет информатики (используется для ведения внеурочных курсов по робототехнике)	
Оборудование общего назначения	Кабинет №302 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, принтер, колонки)
Приборы принадлежности общего назначения	Компьютеры (рабочее место ученика) – 11
Наглядные пособия на печатных и цифровых носителях (ЭОР)	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения
Кабинет физики, астрономии (используется для организации проектной и исследовательской деятельности учащихся)	
Оборудование общего назначения	Кабинет №201 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска, колонки)

Приборы и принадлежности общего назначения	Генератор звуковой частоты-1 Грузы наборные 1 кг- 1 Источник высокого напряжения (25 кВ)-1 Источник переменного тока (0-220В)-1 Источник постоянного тока (0-60 В)-1 Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)-1 Комплект соединительных проводов-3, Машина электрофорная-1 Насос вакуумный с тарелкой-1, Осциллограф электронный-1, Плитка электрическая-1 Столики подъемные-2 Трансформатор универсальный-1, Штатив универсальный-2, Усилитель низкой частоты-1
Демонстрационное оборудование	<p>Модели и пособия постоянной экспозиции:</p> <p>Основные физические постоянные, Основные единицы СИ</p> <p>Множительные десятичные приставки Шкала электромагнитных излучений, Таблица дольных и кратных приставок Оборудование и приборы</p> <p>1. Измерительные приборы:</p> <p>Амперметр; Барометр; Весы с разновесами; Вольтметр; Гальванометр; Динамометры с принадлежностями; Измеритель малых перемещений; Метр; Манометр жидкостный, Термометр жидкостный; Цилиндр измерительный (мензурка);</p> <p>2. Механика: Держатели с пружинами; Камертон; Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях; Набор грузов ; Набор шариков; Прибор для демонстрации давления в жидкости; Сосуды сообщающиеся; Набор стеклянной посуды; Лабораторный набор по механике, Проекционный экран «волновой ванны»</p> <p>3. Молекулярная физика и термодинамика:, Модель двигателя внутреннего сгорания, ВС-24; Прибор для изучения газовых законов-15; Цилиндры свинцовые, Модель для демонстрации изотермического процесса, Модель изобара, Модель изохора, Модель изотерма</p> <p>4. Электродинамика: Звонок электрический-1; Источник высокого напряжения (25 кВ)-1; Набор реостатов; Набор полупроводниковых приборов; Набор для демонстрации электрических полей-1; ; Штативы изолирующие-4; Электрометры с принадлежностями, масло касторовое, генератор переменного тока, Прибор для демонстрации опыта Штерна, источники питания.</p> <p>5. Оптика и квантовая физика: Комплект по геометрической оптике; Набор линз и зеркал, Набор спектральных трубок-1; Плоское зеркало-1; -1</p>
Лабораторное оборудование	<p>Комплекты (наборы) и принадлежности для фронтальных работ</p> <p>Амперметры (0-2 А)-15; Бруски; Весы с разновесами-15; Вольтметры (0-6 В)-15; Динамометры (0-4 Н)-15; Источники тока (42/4 В)-15; Калориметры-6; Ключи замыкания тока-15; Компасы-15; Комплекты по электричеству-15; Комплекты по оптике-15; ; Комплекты по механике-15; Комплекты проводов соединительных-15; Лотки дугообразные-45; Миллиамперметры (0-5/50 мА)-15; Наборы грузов (6x100 г)-4; Наборы резисторов-30; Наборы тел для калориметра-6; Реостаты -15; Рычаг-линейки-15; Термометры жидкостные-16;</p> <p>; Шарики металлические -8; Штативы лабораторные-32; Цилиндры измерительные-8; Экраны со щелью-15;</p> <p>Для практикума 1; ; Осциллограф-1; ; Прибор для зажигания спектральных трубок с комплектом трубок-1;</p>

Наглядные пособия	Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровыхносителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы: ЦОР: по основным темам 7-9 классов Модели: Глобус Земли Модель планетной системы
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы
Кабинет Химии (используется для организации проектной и исследовательской деятельности учащихся)	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №401 АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки)
Демонстрационное оборудование	<p>Приборы и принадлежности: Весы (до 200 г). Нагревательные приборы(электроплитка, спиртовка). Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэтиленовый), Аппарат для проведения химических реакций, Прибор для окисления спирта надмедным катализатором, Прибор для получения газов, Пробирка ПХ-21-100, Бумага индикаторная, Набор для индивидуального вспомогательного оборудования, Набор карандашей по стеклу и фарфору, Стакан химический, 100мл -20, Цилиндр мерный с носиком, 50 мл- 20 Набор № 1 «Кислоты», Набор № 2 «Кислоты» Посуда: набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов</p>
Лабораторное оборудование	<p>Приборы: Термометр спиртовой, весы лабораторные электронные, нагреватель пробирок, спиртовка, приборы для получения газов, галоидоалканов, электролиза растворов, источник питания и др.</p> <p>Посуда: набор посуды и лабораторных принадлежностей для ученического эксперимента.</p> <p>Наборы реагентов: Кислоты органические и неорганические; металлы; оксиды и гидроксиды металлов; галогены; минеральные удобрения; соли: сульфаты, сульфиты, сульфиды, карбонаты, фосфаты, силикаты, галогениды, ацетаты, роданиды, нитраты, соединения хрома, соединения марганца; углеводороды, амины; кислородсодержащие органические вещества; образцы органических веществ; индикаторы; материалы; соли для демонстрационных опытов.</p> <p>Оборудование и принадлежности для хранения реагентов и обеспечения безопасности: Комплект средств индивидуальной защиты (перчатки, халат).</p> <p>Вытяжной шкаф, хранилище для химических реагентов, аптечка для оказания первой помощи.</p>
Наглядные пособия	<p>Пособия постоянной экспозиции: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» «Ряд активности металлов»</p> <p>Таблицы: Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»). Серия инструктивных таблиц по химии. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии. Серия таблиц по химическим производствам.</p> <p>Пособия постоянной экспозиции: Портреты выдающихся учёных - химиков.</p>

Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители напечатной и цифровой основе (ЭОР) Набор ОГЭ по химии для учителя, Набор ОГЭ для ученика
Кабинет Биологии (используется для организации проектной и исследовательской деятельности учащихся)	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №407 АРМ учителя (компьютер, проектор, интерактивная доска)
Демонстрационное оборудование	<p>Демонстрационные приборы: Цифровой микроскоп Набор для микроскопирования по биологии Прибор для демонстрации водных свойств почвы, Прибор для демонстрации всасывания воды корнями,</p> <p>Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных, Прибор для сравнения содержания СО2</p> <p>Модели:</p> <p>Модель конечности овцы, лошади, Модель скелет человека, Модель стебля растения, Модель строения корня, Модель строения листа, Модель цветка (капуста, картоф., василек, тюльпан, горох, яблоня, подсолн., пшеница), Модель яйца птицы, Модель-аппликация "Агроценоз", Модель-аппликация "Биосфера и человек", Модель-аппликация "Гаметогенез у животных", Модель-аппликация "Генеалогический метод антропогенетики", Модель-аппликация "Генетика групп крови", Модель-аппликация, "Деление клетки. Митоз и мейоз", Модель-аппликация "Дигибридное, моногибридное скрещивание", Модель-аппликация "Классификация растений и животных" Модель-аппликация "Наследование резус-фактора, перекрест хромосом" Модель-аппликация "Размножение мха, сосны" Модель-аппликация "Строение клетки", Модель-аппликация "Типичные биоценозы"</p> <p>Модель "Органы человека" Муляжи формы яблока Муляжи грибов Цветок вишни Цветок пшеницы Скелет голубя, костистой рыбы, кролика, лягушки</p> <p>Таблица Рельефная таблица внутр. строения (червь, жук, голубь, рыба, собака и т.д.), Таблицы по биологии Таблицы типы питания, цепи питания</p>
Лабораторное оборудование	Микроскопы (15 шт.)-15 Цифровой микроскоп -2 Спиртовка лабораторная литая, Стакан 50 мл, Ступка с пестиком, Палочка Пробирка ПБ-16 Фильтр сетевой Irron 1,8м(6 розеток) белый, Штатив для пробирок
Наглядные пособия	Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы иrepidукции. Портреты биологов Цикл разв. водоросли Цикл разв. папоротника Цикл разв. сосновы Цикл размнож. мха Цилиндр мерный с носиком
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Физическая культура. (используется при реализации внеурочных курсов)	

Оборудование общегоназначения	<p>Спортивные снаряды и оснащение начальная школа: Мяч малый (теннисный)-20 Скалка гимнастическая- 30 Мячи баскетбольные-47 Мячи футбольные-3 Обруч гимнастический-15 Маты гимнастические-10 Стенка гимнастическая-2 Канат для лазанья с механизмом крепления-1 Скамейка гимнастическая жесткая-2 Лыжи -40 Лыжные палки-40 мячи волейбольные-</p> <p>Спортивные снаряды и оснащение основная школа: Бревно гимнастическое напольное-1 Маты гимнастические-3 Козел гимнастический-1 Мяч малый (мягкий)-3 Лыжи детские-40 Лыжные палки-40 Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой-4 Мячи баскетбольные- 47 Сетка волейбольная-1 Мячи волейбольные-40 Мячи футбольные-3 Жилетки игровые с номерами-9 Бревно гимнастическое напольное-1 Маты гимнастические- 10 Козел гимнастический-1 Стенка гимнастическая-2 Канат для лазанья с механизмом крепления-1 Мост гимнастический подкладной-1</p> <p>Спортивные снаряды и оснащение основная школа: Маты гимнастические-10 Стенка гимнастическая-2 Канат для лазанья с механизмом крепления-1 Мяч набивной (1 кг, 2 кг, 3 кг, 5 кг)-1 Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой-4 Мячи баскетбольные-47 Жилетки игровые с номерами-9 Сетка волейбольная-1 Мячи волейбольные- 38 Мячи футбольные-3</p>
Наглядные пособия и демонстрационное оборудование	ЦОР: Тематические комплекты таблиц по технике безопасности на уроках физкультуры, портреты выдающихся спортсменов и материалы об их вкладе в историю спортивного движения, материалы по истории олимпийских игр и олимпийского движения, плакаты по организации и правилам проведения пеших туристических походов, закаливанию организма.
	Спортивный уличный комплекс
Оборудование общегоназначения	Баскетбольно - волейбольная площадка
Кабинет: ОБЗР	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №106 АРМ учителя (компьютер, проектор, колонки)
Демонстрационное оборудование	Аптечка индивидуальная АИ-2 ВПХР с индикаторными трубками Жгут кровоостанавливающий резиновый Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 Костюм Л-1 Курвиметр Линейка визирная металлическая Повязка косыночная взрослая средняя Противогаз учебный(с чехлом и коробкой)Респиратор АЛИНА 200АВК Респиратор Р-2 Устройство для ИВЛ с обратным клапаном «Рот-устройство-рот» Шина Дитерихса (деревянная) Костюм химической защиты Огнетушитель Противогаз 234 шт.

Наглядные пособия	«Уголок ГО и ЧС объекта», «Обеспечение личной безопасности в экстремальных ситуациях», «Пожар в учебном заведении» и др. Таблицы: Основы безопасности жизнедеятельности и реанимации, терроризм, пожарная безопасность, факторы, разрушающие здоровье человека, правила сидения за компьютером или партой, здоровый образ жизни, гигиена, травмы, грипп; ВИЧ и СПИД; наркотическая, алкогольная и никотиновая зависимость; охрана труда при сельскохозяйственных работах, «Детство без алкоголя». основы воинской службы; символы воинской чести, оружие России, огневая подготовка, военная форма одежды, погоны и знаки различия военнослужащих России, служу России, макет автомата Калашникова с принадлежностями.
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.