


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

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

Тип оборудования	Комплектация / количество
Кабинет русского языка и литературы	
Оборудование общеобразовательного ТСО	Кабинет №406 АРМ учителя (компьютер, колонки, МФУ (принтер, сканер, копир), интерактивная доска 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. • Даль. Толковый словарь живого великорусского языка. 4 тома • Даль. 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 отдельно. 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.
- Роготкикова. Словарь устаревших слов русского языка.
- Семёнова. Новый краткий словарь иностранных слов.
- Тихонов. Комплексный словарь русского языка.
- Яранцев. Русский фразеологический словарь-справочник.
- Русский язык. Энциклопедия.
- Безносков. Литература. Большой учебный справочник для школьников...

- Безносков. 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 Драммы
- 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».

	<ul style="list-style-type: none"> • Солженицын. «В круге первом» • Твардовский. Стихотворения Поэмы. • 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. I. • Толстой. «Анна Каренина». Т. 2. • Толстой. «Детство». • Толстой. «Отрочество. Юность». • Трифанов. «Старик». Роман. Повести. Рассказы. • Тургенев Повести Рассказы. Стихотворения в прозе. Тургенев. Записки охотника. Отцы и дети. • 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, <p>видеофильмы</p>
<p>Раздаточные печатные пособия</p>	<p>Справочные пособия: школьный словарь, этимологический, орфографический, орфоэпический, словообразовательный, толковый словарь, словарь синонимов, антонимов, фразеологизмов, словарь юного литературоведа, словарь иностранных слов, малый энциклопедический словарь.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы (5–11 классы).</p>
<p>Дидактические пособия</p>	<p>Учебные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)</p>
<p>Кабинет иностранного языка</p>	

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) Раздаточные печатные пособия	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

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, Карта-таблица 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 т.ч. с комплектами раздаточного материала; 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 (используются 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 общеназначения	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: Основные физически постоянные, Основные единицы СИ Множительные десятичные приставки Шкала электромагнитных излучений, Таблица дольных и кратных приставок</p> <p>Оборудование и приборы</p> <p>1. Измерительные приборы: 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 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; ; Шарики металлические -8; Штативы лабораторные-32; Цилиндры измерительные-8; Экраны со щелью-15; Для практикума 1; ; Осциллограф-1; ; Прибор для зажигания спектральных трубок с комплектом трубок-1;</p>

Наглядные пособия	<p>Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы: ЦОР: по основным темам 7-9 классов Модели: Глобус Земли Модель планетной системы</p>
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. Посуда: набор посуды и лабораторных принадлежностей для ученического эксперимента. Наборы реактивов: 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. Оборудование и принадлежности для хранения реактивов и обеспечения безопасности: Комплект средств индивидуальной защиты (перчатки, халат). Вытяжной шкаф, хранилище для химических реактивов, 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» 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. Пособия постоянной экспозиции: Портреты выдающихся учёных - химиков.</p>

Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители напечатанной 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, Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных, Прибор для сравнения содержания CO₂</p> <p>Модели: 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" Модель "Органы человека" Муляжи форма 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 Irppon 1,8м (6 розеток) белый, Штатив для пробирок
Наглядные пособия	<p>Карты, 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>Портреты биологов Цикл разв. водоросли Цикл разв. папоротника Цикл разв. сосны Цикл размнож. мха Цилиндр мерный с носиком</p>
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)	

<p>Оборудование общегоназначения</p>	<p>Спортивные снаряды и оснащение начальная школа: Мяч малый (теннисный)-20 Скакалка 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 меха- низмом крепления-1 Мост гимнастический подкидной-1</p> <p>Спортивные снаряды и оснащение основная школа: Маты гимнастические-10 Стенка гимнастическая-2 Канат для лазанья с меха- низмом 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>
<p>Наглядные пособия и демонстрационное оборудование</p>	<p>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.</p>
	<p>Спортивный уличный комплекс</p>
<p>Оборудование общегоназначения</p>	<p>Баскетбольно - волейбольная площадка</p>
<p>Кабинет: ОБЗР</p>	
<p>Оборудование общего назначения и ТСО</p>	<p>Кабинет №106 АРМ учителя (компьютер, проектор, колонки)</p>
<p>Демонстрационное оборудование</p>	<p>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.</p>

Наглядные пособия	<p>«Уголок ГО и ЧС объекта», «Обеспечение личной безопасности в экстремальных ситуациях», «Пожар в учебном заведении» и др.</p> <p>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, службу России, макет автомата Калашникова с принадлежностями.</p>
Дидактические пособия	<p>Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.</p>