

«Рассмотрено и Принято»  
Педагогическим советом МБОУ «Лицей «Сигма»  
Протокол № 10  
от 27 августа 2021 г.

«Утверждаю»  
Директор МБОУ «Лицей «Сигма»  
Карбышев В.Г.  
Приказ № 05-01/139  
от 27 августа 2021 г.

## **Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования на 2021-2022 учебный год**

Материально-техническая база Лицей приводится в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы МБОУ «Лицей «Сигма», необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС, требования Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 №966; перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами МБОУ «Лицей «Сигма», разработанными с учетом местных условий, особенностей реализации основной образовательной программы в Лицее.

В соответствии с требованиями ФГОС в школе для реализации основной образовательной программы основного общего образования, оборудованы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами педагогических работников – 38;
- лекционные аудитории - 39;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством -6;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские - 6;
- помещения (кабинеты, мастерские) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством - 4;
- информационно-библиотечный центр с рабочими зонами, оборудованным читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой - 2;
- актовые зал - 1;
- спортивные залы, стадионы, спортивные площадки, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем – 5, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ-1;
- музей – 2 («Край Алтайский» и «Русская изба»);
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков - 2;

- помещения для медицинского персонала – 2, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ-2;
- кабинет психолога-1, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ-1;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ – 4;
- гардеробы - 9,
- санузлы - 8,
- участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон -1.

Все помещения обеспечиваются комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем. Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы в лицее осуществляется посредством сопоставления имеющегося и требуемого оборудования.

Ежегодно на основе СанПИН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» проводится мониторинг наличия и размещения помещений для осуществления образовательного процесса, активной деятельности, отдыха, питания обучающихся, их площади, освещенности и воздушно-теплового режима, расположения и размеров рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесса.

<b>Тип оборудования</b>	<b>Комплектация /количество</b>
<b><i>Кабинет русского языка и литературы (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</i></b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №323а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №319а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет №317а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №224а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №223а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №213б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №209б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №208б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Наглядные пособия	Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции. Тематические комплекты таблиц по основным разделам курса русского языка.

	Пособия по литературе: Мультимедийные пособия с учебным и изобразительным материалом, видеофильмы
Раздаточные печатные пособия	Справочные пособия: школьный словари. Контрольно-измерительные материалы (5–11 классы).
<b>Кабинет иностранного языка (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №320а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №220а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет №203а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №206а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №207а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №202а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №217б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
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.
Раздаточные печатные пособия	Контрольные тесты по УМК.
<b>Кабинет истории и обществознания (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №314а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №312а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет №218а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Наглядные пособия	Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР)
<b>Кабинет географии (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №315а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №322а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки)
Наглядные пособия	Коллекции: Коллекция горных пород и минералов Модели: Глобусы, Теллурий Приборы и оборудование: измерительная линейка, рулетка Пособия постоянной экспозиции: Портреты великих русских и зарубежных путешественников и первооткрывателей. Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР)
<b>Кабинет математики (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	

Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №321а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №317а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет №215а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет №218б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет №216б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки) Кабинет №215б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки)
Демонстрационное оборудование	Модели: Многогранники Приборы и оборудование: измерительная линейка, транспортир, угольник ( $30^\circ, 60^\circ$ ), угольник ( $45^\circ, 45^\circ$ ), циркуль
Наглядные пособия	Таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР) Основные формулы тригонометрии, признаки делимости, таблицы простых чисел, греческий алфавит, прямоугольный треугольник, длина, площадь, объем. Комплект таблиц.
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Кабинет информатики (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №302а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №221а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, МФУ, колонки)
Приборы и принадлежности общего назначения	Компьютеры (рабочее место ученика)- 10
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР) с программным обеспечением
<b>Кабинет физики (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №308а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Лабораторное оборудование	Набор по механике 15 Набор по молекулярной физике и термодинамике 15 Весы учебные лабораторные 15 Динамометр лабораторный 15 Амперметр лабораторный 15 Вольтметр лабораторный 15 Миллиамперметр 15 Выключатель лабораторный (ключ) 15 Лампа с колпачком 37 Проволочный резистор 30 Переменный резистор 11 Электродвигатель 5 Кювета с электродами 15 Катушка-моток 15 Магнит полосовой 29 Компас 10 Соединительные провода 210 Металлическое рабочее поле 30 Зажим контактный 20

	Лоток с крышкой	30
	Линза собирающая	30
	Линза рассеивающая	14
	Поляроид	30
	Дифракционная решетка	12
	Плоскогармоническая пластина со скошенными гранями	15
	Плоскогармоническая пластина	10
	Прозрачный полуцилиндр	15
	Плоское зеркало	14
	Экран со щелью и магнитным креплением	15
	Лимб	15
	Магнитный держатель для линз	45
	Коврик ПВХ	15
	Линейка прозрачная	10
	Лист с разметкой	15
	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	1
	Источник постоянного и переменного напряжения	1
	Генератор звуковой частоты	1
	Комплект соединительных проводов	1
	Штатив универсальный физический	1
	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1
	Груз наборный на 1 кг	1
	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком Д-М, РФ	1
	Ведерко Архимеда	1
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточками	1
	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1
	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
	Рычаг демонстрационный	1
	Сосуды сообщающиеся	1
	Стакан отливной	1
	Прибор «шар Паскаля»	1
	Устройство для записи колебаний маятника	1
	Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованный с компьютерным измерительным блоком ГЗ1	
	Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости»	1
	Цилиндры свинцовые со стругом	1
	Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком ТЯ	1
	Прибор «Трубка Ньютона»	1
	Набор капилляров	1
	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока Э11	
	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции Э31	
	Набор по электростатике	1
	Электрометры с принадлежностями	1
	Трансформатор универсальный ТрУ	1
	Источник высокого напряжения	1
	Комплект «султаны электрические»	1
	Маятники электростатические (пара)	1
	Палочки из эbonита и стекла	1
	Звонок электрический демонстрационный	1
	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
	Стрелки магнитные на штативах	2
	Прибор для изучения правила Ленца	1

	Комплект для изучения электромагнитных волн 1 Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях ГО 1 Комплект по волновой оптике ВО 1 Набор спектральных трубок с источником питания 1 Компьютерный измерительный блок БЛМО2 1 Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля 1 Барометр-анероид 1 Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями 1 Манометр жидкостный демонстрационный 1
Наглядные пособия	1. Таблица «Международная система единиц (СИ)» 2. Таблица «Шкала электромагнитных излучений» 3. Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» 4. Таблица «Фундаментальные физические постоянные» 5. Таблица «Таблица химических элементов Д.И. Менделеева» 6. Энергетика и энергетические ресурсы. Паровая турбина. 7. Траектория движения. 8. Газотурбинный двигатель. Работа газа. 9. Энергия. Работа. 10. Электричество. Электростатика. 11. Устройство дизеля (схема). 12. Переменный ток. Излучение электромагнитных волн. 13. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны 14. Ядерный реактор 15. Цепная ядерная реакция. 16. Закон сохранения энергии в механике. Звуковые волны 17. Модель атома водорода по Бору. Частицы и античастицы. 18. Лазеры. Планетарная модель атома. 19. Открытие электрона. Опыт Франка и Герца. 20. Закон Ома для цепи переменного тока. Радио и телевидение. 21. Соотношение неопределенностей. Спектры. 22. Фотоэффект. Корпускулярно-волновой дуализм.
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Кабинет Химии (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №209а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Приборы и принадлежности общего назначения	прибор для получения газов - набор посуды и лабораторных принадлежностей - комплект для кабинета химии (15шт) - набор приборов для кабинета химии (15шт) - термометр - аппарат для дистилляции воды - комплект электроснабжения для кабинета химии - высоковольтный источник для кабинета химии
Лабораторное оборудование	Микролаборатории -15 шт. Приборы: Термометр спиртовой, весы лабораторные электронные, нагреватель пробирок, спиртовка, приборы для получения газов, галогеналканов, электролиза растворов, источник питания и др. Посуда: набор посуды и лабораторных принадлежностей для ученического эксперимента.

	<p>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.</p> <p>Оборудование и принадлежности для хранения реактивов и обеспечения безопасности: Комплект средств индивидуальной защиты (перчатки, халат).</p> <p>Вытяжной шкаф, хранилище для химических реактивов, аптечка для оказания первой помощи.</p>
Наглядные пособия	<p>Комплект таблиц для кабинета химии</p> <p>Комплект моделей кристаллических решеток</p> <p><b>Коллекции:</b> Наглядные материалы для кабинета химии</p>
Дидактические пособия	<p>1. Набор литературы кабинета химии</p> <p>Справочная, занимательная литература для внеурочной работы</p>
<b>Кабинет Биологии (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №306а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Приборы и принадлежности общего назначения	<p>Набор мультимедийных пособий по биологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология. Человек.</li> <li>2. Биология. Многообразие растений и животных.</li> <li>3. Экология.</li> <li>4. Общая биология.</li> </ol>
Nаглядные пособия	<p><b>Наглядный материал (плакаты)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор таблиц «Ботаника».</li> <li>2. Набор таблиц «Общая биология».</li> <li>3. Набор таблиц «Человек</li> </ol> <p><b>Коллекции</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор моделей палеонтологических находок «Происхождение человека»</li> <li>2. Набор микропрепараторов по ботанике.</li> <li>3. Набор микропрепараторов по зоологии.</li> <li>4. Набор микропрепараторов по общей биологии.</li> <li>5. Комплект «Биологическая лаборатория» - 15 шт.</li> <li>6. Набор моделей цветков.</li> <li>7. Комплект скелетов человека и позвоночных животных.</li> <li>8. Набор моделей «Органы человека и животных».</li> <li>9. Комплекты карточек на магнитах - 17 шт.</li> <li>4. Комплекты гербариев – 4 шт.</li> </ol>
Дидактические пособия	<p>Набор литературы кабинета биологии</p> <p>Справочная, занимательная литература для внеурочной работы</p>
<b>Кабинет изобразительного искусства (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №210б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Наглядные пособия	Демонстрационные материалы «Репродукции русских художников: В.А.Серова, Н.А.Ярошенко». М.; «Айрис-пресс»

	<p>Подборка-выставка настенных картин «Гора самоцветов» (Рисунки к сказкам народов мира). М.; «Малыш»</p> <p>Демонстрационные материалы «Репродукции русских художников: К.П.Брюллова, П.А.Фёдорова». М.; «Айрис-пресс»</p> <p>Демонстрационные материалы «Репродукции русских художников: И.К.Айвазовского, М.А.Врубеля». М.; «Айрис-пресс»</p> <p>Комплект портретов для кабинета изобразительного искусства. Выпуск 1. М.: «Дрофа».</p> <p>Комплект портретов для кабинета изобразительного искусства. Выпуск 2. М.: «Дрофа»</p> <p>Репродукции картин русских и зарубежных художников. М.; «Советский художник».</p> <p>Плакат «Пулхов-майдан. Работы современных мастеров». «Мозаика-Синтез»</p> <p>Плакат «Пулхов-майдан. Примеры узоров и орнаментов». «Мозаика-Синтез»</p> <p>Плакат «Филимоновская свистулька». «Мозаика-Синтез»</p>
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Кабинет музыки (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №210б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Наглядные пособия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Портреты Русских и Зарубежных композиторов</li> <li>-Таблицы с различными эмоциями для музыкальной характеристики произведений</li> <li>-Репродукции картин разных художников</li> </ul> <p>Подборки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нотные произведения;</li> <li>- музыкальные произведения по программе на дисках</li> <li>-хестоматии музыкального материала и сборники детских песен</li> </ul> <p><b>Оборудование для демонстрационных и практических опытов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор шумовых музыкальных инструментов (Ложки-, «Рыбки», «Спиральки», «Губная гармошка», «Свириль», «Дудочки»), Кастаньеты, Колокольчики, Треугольник, Металлофон, Барабан.</li> </ul>
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Кабинет технологии (девочки) (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №113а компьютер, колонки, МФУ
Оборудование	<p>Швейные машины, оверлог</p> <p>Стол закройщика, манекен женский на подставке, утюг, доска гладильная.</p> <p>Модели:</p> <p>Манекен, Коллекции:</p> <p>Коллекция промышленных образцов тканей и ниток 1 шт</p> <p>Коллекция «ЛЁН» 2 шт</p> <p>Коллекция «Волокна» 1 шт</p>

	<p>Коллекция «Шерсть» 2 шт      Коллекция «Шёлк» 1 шт      Раздел: Кулинария      Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола      Сервиз чайный      Комплект разделочных досок      Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов      Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов      Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов      Электроплита      Холодильник      Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой      Аптечка      Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов      1. Набор измерительных инструментов для работы с тканями      2. Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования      3. Машины швейные бытовые универсальные.      4. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ      5. Комплект оборудования и приспособлений для влажнотепловой обработки: гладильная доска, утюг</p>
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Кабинет технологии (мальчики) (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №112а
Оборудование	<p>Станок сверлильный      Токарный станок      Фрейзерный станок      Заточной станок      Верстак столярный в комплекте      Верстак слесарный в комплекте      Наборы инструментов для столярных работ      Наборы инструментов для слесарных работ      Заготовки для столярных работ      Заготовки для слесарных работ      Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов технологической подготовки учащихся      Комплекты диапозитивов (слайдов) по разным темам и разделам программы      Модели разъемных неразъемных соединений      Аптечка</p>
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Физическая культура (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения	<p>Спорзал. Спортивные снаряды и оснащение:      Стенка гимнастическая, бревно гимнастическое напольное, козел гимнастический, конь гимнастический, перекладина гимнастическая, канат 7 м для лазания с механизмом крепления, мост гимнастический подкидной, скамейка гимнастическая жесткая, комплект навесного оборудования, коврик гимнастический, маты гимнастические, мяч</p>

	набивной, мяч набивной малый, скакалка гимнастическая, обруч гимнастический, коврики массажные, сетка для переноса малых мячей, планка для прыжков в высоту, стойка для прыжков в высоту, флаги разметочные на опоре, лента финишная, номера нагрудные, комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой, щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой, мячи баскетбольные для мини игры, сетка для переноса и хранения мячей, жилетки игровые, стойки волейбольные универсальные, сетка волейбольная, мячи волейбольные, табло перекидное, сетка для ворот минифутбола, мячи футбольные, ворота для ручного мяча, мячи для ручного мяча, компрессор для накачивания мячей, палатки туристские, рюкзаки туристские комплект динамометров ручных, тонометр ручной, аптечка медицинская, доска аудиторная с магнитной поверхностью, лыжный комплект, секундомеры, рулетки, мячи для метания 150 гр, мячи для большого тенниса, гранаты 500,700гр, брусья параллельные.
	Стадион Баскетбольно - волейбольная площадка, футбольное поле, беговая дорожка.
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Кабинет ОБЖ (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №114а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
Наглядные пособия	Уголок ГО и ЧС объекта», «Обеспечение личной безопасности в экстремальных ситуациях», «Пожар в учебном заведении» и др. Таблицы по программе Макет автомата Калашникова с принадлежностями. Манекен для отработки приемов оказания первой помощи
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе (ЭОР)
<b>Общеобразовательные кабинеты (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №313а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №212б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет №214б АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ)
<b>Кабинет Информационный центр медиатеки (используется, в том числе для реализации внеурочной деятельности)</b>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №216а АРМ учителя (компьютер, проектор, экран, колонки, МФУ) Компьютеры в сборе -11

Большое внимание уделяется обеспечению безопасности: разработан паспорт безопасности. На каждом этаже имеется план эвакуации. Разработан график дежурства администрации и учителей.

Для предотвращения несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций:

- организовано круглосуточное дежурство сотрудников охраны,
- имеются аптечки для оказания первой медицинской помощи,
- в рекреациях размещены информационные стенды по профилактике ДТП, противопожарной безопасности, действиях при террористической угрозе, гражданской обороне.

В течение всего года проводятся учебные эвакуации работников и учащихся лицея по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. В лицее установлена кнопка тревожной сигнализации, выведенная на пульт дежурного по ОВО при ОВД; установлена автоматическая сигнализация противопожарной безопасности, которая выведена на пульт 01.

Для учащихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия: пандус, кнопка вызова сотрудников, перила в коридорах, вертикализатор для подъема на этаж, оборудован туалет, спортивная раздевалка, спортивный зал с оборудованием для занятий, кабинет психолога с оборудованием для эмоциональной разгрузки, оборудованы места в библиотеке ТСО.