

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №137»  
(МАОУ «СОШ №137»)**

**ПРИНЯТО**

педагогическим советом  
МАОУ «СОШ №137»  
протокол заседания № 1  
от 23 августа 2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом МАОУ «СОШ №137»  
от 25.08.2023 № 337-осн.



П.А. Алмаев

**Материально-технические условия реализации основной образовательной программы  
среднего общего образования на 2023/2024 учебный год**

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования обеспечивает возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к предметным, метапредметным и личностным результатам освоения основной образовательной программы.

Материально-технические условия обеспечивают соблюдение требований:

- санитарно-гигиенических норм образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму, размещению и архитектурным особенностям здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, его территории, отдельным помещениям, средствам обучения, учебному оборудованию;
- санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов, мест личной гигиены);
- социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской);
- пожарной и электробезопасности;
- требований охраны здоровья обучающихся и охраны труда работников;
- требований к организации безопасности эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования, используемого в общеобразовательных организациях;
- своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

-реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;

-проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т.ч. с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, электронных образовательных ресурсов);

-художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий, художественно - оформительские и издательские работы;

-научно-техническое творчество, создание материальных и информационных объектов;

-получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;

-базовое и углубленное изучение предметов;

-проектирование и конструирование;

-наблюдение, наглядное представление и анализ данных, использование цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

-физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;

-исполнение, сочинение и аранжировку музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;

-практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;

-размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;

-индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;

-доступ к информационно- библиотечному центру, ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

-проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);

Маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (выпуск школьных печатных изданий, работа сайта образовательной организации, школьного телевидения, представление школы в социальных сетях и пр.);

-организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Для ведения образовательной деятельности, в школе оборудованы:

- 3 кабинета русского языка и литературы;
- 2 кабинета математики;
- 1 кабинет истории и обществознания;
- 1 кабинет географии;
- 1 кабинет биологии;
- 1 кабинет физики;
- 1 кабинет химии;
- 1 кабинет ОБЖ;
- 4 кабинета английского языка,
- 1 компьютерный класс,
- актовый зал,
- 2 спортивных зала,
- 1 кабинет социального педагога,
- 1 кабинет педагога-психолога;
- 1 кабинет учителя-логопеда;
- 1 библиотека с читальным залом, хранилище для библиотечного фонда.

Административные и служебные помещения:

- кабинет директора,
- кабинет заместителей директора по УВР,
- кабинет директора по ВР,
- кабинет для секретаря,
- медицинский кабинет, включающий кабинет врача, прививочный кабинет, процедурный кабинет,
- столовая,
- учительская,
- гардеробы,
- служебные помещения для технического персонала.

Все кабинеты оборудованы компьютерной техникой, имеется множительная техника для обеспечения учащихся учебно-дидактическими материалами. Обеспеченность предметных кабинетов АРМ способствует эффективному использованию электронных ресурсов в образовательном процессе. Все компьютеры объединены в единую локальную информационную сеть. На все компьютеры в школе установлены лицензионные программные продукты, что позволяет сделать процесс обучения школьников отвечающим современным требованиям и законодательству РФ.

В школе имеется два спортивных зала с раздевалками, необходимым спортивным оборудованием и инвентарем. В спортивном зале имеются средства пожарной безопасности, а также средства оказания первой медицинской помощи, инструкции по охране труда

и безопасности жизнедеятельности, имеется журнал инструктажа обучающихся. Зал соответствует современным требованиям учебного процесса. Помещение используется в соответствии с расписанием урочной и внеурочной деятельности. Для выполнения программ по физической культуре используются оборудованные баскетбольная и волейбольная площадки на территории школы.

В соответствии с требованиями ФГОС для обеспечения всех предметных областей и внеурочной деятельности, школа обеспечена мебелью, офисным оснащением, хозяйственным инвентарем.

В школе функционирует библиотека. Читальный зал на 25 посадочных мест совмещен с абонементом и имеет выделенную компьютерную зону и зону тиражирования. Отдельно организовано книгохранилище для учебной литературы.

В библиотеке обеспечен доступ обучающихся и педагогов к учебной, энциклопедической и художественной литературе, периодическим изданиям на печатных носителях. Библиотека и читальный зал подключены к локальной сети с выходом в Интернет. Имеются компьютеры, ноутбуки, цветной принтер, ксерокс, МФУ.

Для проведения культурно-массовых мероприятий используется актовый зал.

В образовательном учреждении имеется медицинский кабинет, оснащенный в соответствии с требованиями Роспотребнадзора. Медицинское обслуживание учащихся осуществляет медицинский работник городской детской поликлиники №14. Диспансеризация обучающихся воспитанников производится на базе поликлиники №14. Имеются Лицензии и соответствующие договоры с детской поликлиникой. В школе своевременно проводятся вакцинация и диспансеризация.

Питание обучающихся, а также педагогических и иных работников учреждения организовано в столовой. В учреждении имеются обеденный зал, пищеблок, оборудованный в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10.

Столовая оснащена посудомоечной машиной, электроплитами, холодильными шкавами, пекарным шкафом, проточным кипятильником, прилавком-витриной холодным, прилавком низкотемпературным, машиной тестомесительной, электроприводом универсальным. Завтраки и обеды готовят в столовой.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1.	Русский язык Литература Родной язык (русский)	Кабинет русского языка и литературы (каб. № 316, 317, 318) Доска классная (1 шт.) Стол учителя (1 шт.) Кресло для учителя (1 шт.) Парта школьная регулируемая (18 шт.) Стул ученический (36 шт.) Шкаф для хранения учебных пособий (5 шт.) Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)

		<p>Компьютер учителя (1 шт.)  Планшетный компьютер учителя  Многофункциональное устройство  Документ-камера  Акустическая система для аудитории  Сетевой фильтр  Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета русского языка и литературы  Видеофильмы учебные по литературе  Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературе  Демонстрационные материалы по литературе  Портреты писателей, литературоведов и лингвистов  Словари языковые фундаментальные  Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов  Словари школьные раздаточные для 5-11 классов  Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы</p>
2.	<p>Математика  Логические основы математики</p>	<p>Кабинет математики (каб. № 304, 305)  Доска классная (1 шт.)  Стол учителя (1 шт.)  Кресло для учителя (1 шт.)  Парта школьная регулируемая (18 шт.)  Стул ученический (36 шт.)  Шкаф для хранения учебных пособий (5 шт.)  Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)  Компьютер учителя (1 шт.)  Планшетный компьютер учителя  Многофункциональное устройство  Документ-камера  Акустическая система для аудитории  Сетевой фильтр  Комплект чертежных инструментов классных  Метр демонстрационный</p>

		<p>Механическая рулетка  Цифровая лаборатория для учителя  Набор прозрачных геометрических тел с сечениями  Набор деревянных геометрических тел  Модель-апликация по множествам  Модель-апликация по числовой прямой  Модели единиц объема  Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров  Набор по основам математики, конструирования и моделирования для класса  Части целого на круге. Простые дроби  Набор для упражнений в действиях с рациональными числами: сложение, вычитание, умножение и деление  Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии  Электронные средства обучения для кабинета математики  Видеофильмы  Комплект наглядных пособий для постоянного использования  Комплект демонстрационных учебных таблиц</p>
3.	Иностранный язык (английский)	<p>Кабинет иностранного языка (каб. № 208, 308, 314, 315)  Доска классная (1 шт.)  Стол учителя (1 шт.)  Кресло для учителя (1 шт.)  Парта школьная регулируемая (9 шт.)  Стул ученический (18 шт.)  Шкаф для хранения учебных пособий (2 шт.)  Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)  Компьютер учителя (1 шт.)  Планшетный компьютер учителя  Многофункциональное устройство  Документ-камера  Акустическая система для аудитории  Сетевой фильтр  Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета иностранного языка</p>

		<p>Видеофильмы учебные по иностранному языку  Таблицы демонстрационные  Карты  Портреты иностранных писателей  Таблицы раздаточные  Комплект словарей</p>
4.	Информатика	<p>Кабинет информатики (каб. № 201)  Доска классная (1 шт.)  Стол учителя (1 шт.)  Стол учителя приставной (1 шт.)  Кресло для учителя (1 шт.)  Стол ученический двухместный регулируемый по высоте (20 шт.)  Стул ученический поворотный с регулируемой высотой (13 шт.)  Шкаф для хранения учебных пособий (2 шт.)  Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)  Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение (1 шт.)  Многофункциональное устройство (1 шт.)  Компьютер ученика (13 шт.)  Ноутбуки (20 шт.)  Планшетный компьютер учителя  Документ-камера  Акустическая система для аудитории  Сетевой фильтр  Средство организации беспроводной сети  Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования  Комплект демонстрационных учебных таблиц</p>
5.	История Обществознание Человек и общество	<p>Кабинет истории и обществознания (каб. № 303)  Доска классная (1 шт.)  Стол учителя (1 шт.)  Кресло для учителя (1 шт.)  Парта школьная регулируемая (18 шт.)  Стул ученический (36 шт.)  Шкаф для хранения учебных пособий (5 шт.)</p>

		<p>Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)          Компьютер учителя (1 шт.)          Планшетный компьютер учителя          Многофункциональное устройство          Документ-камера          Акустическая система для аудитории          Сетевой фильтр          Портреты исторических деятелей          Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания          Таблицы и картины демонстрационные по курсу истории и обществознания          Справочники          Таблицы раздаточные по курсу истории и обществознания          Атлас по истории с Комплектом контурных карт          Конституция Российской Федерации          Кодекс Российской Федерации по праву          Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета истории и обществознание          "Государственные символы Российской Федерации"          Комплект учебных видео фильмов по курсу истории и обществознания</p>
6.	География	<p>Кабинет географии (каб. № 313)          Доска классная (1 шт.)          Стол учителя (1 шт.)          Кресло для учителя (1 шт.)          Парта школьная регулируемая (18 шт.)          Стул ученический (36 шт.)          Шкаф для хранения учебных пособий (5 шт.)          Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)          Компьютер учителя (1 шт.)          Документ-камера          Акустическая система для аудитории          Сетевой фильтр          Средство организации беспроводной сети          Комплект инструментов и приборов топографических</p>



		<p>"Школьная метеостанция"</p> <p>Барометр-анероид</p> <p>Курвиметр</p> <p>Гигрометр</p> <p>Комплект цифрового оборудования</p> <p>Компас ученический</p> <p>Рулетка</p> <p>Комплект для проведения исследований окружающей среды</p> <p>Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв</p> <p>Глобус Земли физический</p> <p>Глобус Земли политический</p> <p>Глобус Земли физический лабораторный</p> <p>Теллурий</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-апликация природных зон Земли</p> <p>Портреты для кабинета географии</p> <p>Карты настенные</p> <p>Таблицы учебные демонстрационные</p> <p>Таблицы раздаточные</p> <p>Электронные наглядные средства для кабинета географии</p> <p>Комплект учебных видео фильмов по курсу география</p>
7.	Биология	<p>Кабинет биологии (каб. № 312)</p> <p>Доска классная (1 шт.)</p> <p>Стол учителя (1 шт.)</p> <p>Кресло для учителя (1 шт.)</p> <p>Парта школьная регулируемая (18 шт.)</p> <p>Стул ученический (36 шт.)</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий (4 шт.)</p> <p>Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)</p> <p>Компьютер учителя (1 шт.)</p> <p>Комплект влажных препаратов демонстрационный</p>

Комплект гербариев демонстрационный  
Комплект коллекций демонстрационный  
Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)  
Видеокамера для работы с оптическими приборами  
Микроскоп демонстрационный  
Прибор для демонстрации водных свойств почвы  
Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  
Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных  
Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе  
Цифровая лаборатория для учителя по биологии  
Палочка стеклянная (5шт)  
Зажим пробирочный (5шт)  
Ложка для сжигания веществ (5шт)  
Спиртовка лабораторная (15шт)  
Штатив для пробирок (15шт)  
Воронка лабораторная (15шт)  
Колба коническая  
Пробирка (15шт)  
Стакан (15шт)  
Ступка фарфоровая с пестиком (15шт)  
Цилиндр мерный (15шт)  
Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии (15шт)  
Цифровая лаборатория по биологии для ученика (15шт)  
Универсальный регистратор данных (мобильный компьютер ученика) (15шт)  
Микроскоп школьный с подсветкой  
Видеокамера для работы с оптическими приборами  
Цифровой микроскоп (15шт)  
Набор для микроскопа по биологии (15шт)  
Комплект моделей-аппликаций демонстрационный  
Комплект анатомических моделей демонстрационный  
Набор палеонтологических муляжей  
Комплект ботанических моделей демонстрационный  
Комплект зоологических моделей демонстрационный

		<p>Комплект муляжей демонстрационный          Комплект портретов для оформления кабинета          Комплект демонстрационных учебных таблиц</p>
8.	Химия	<p>Кабинет химии (каб. № 206)          Доска классная (1 шт.)          Стол демонстрационный с раковиной (1 шт.)          Стол демонстрационный с надстройкой (1 шт.)          Стол учителя (2 шт.)          Кресло для учителя (1 шт.)          Стол ученический регулируемый по высоте (18 шт.)          Стул ученический с регулируемой высотой (36 шт.)          Шкаф для хранения учебных пособий (3 шт.)          Интерактивный программно-аппаратный комплекс (1 шт.)          Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение (1 шт.)          Шкаф вытяжной панорамный (1 шт.)          Весы электронные с USB-переходником          Столик подъемный          Центрифуга демонстрационная          Штатив химический 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          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          Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ</p>

Установка для перегонки веществ  
Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ  
Барометр-анероид  
Цифровая лаборатория по химии для учителя  
Цифровая лаборатория по химии для ученика (15шт)  
Мини-экспресс лаборатория учебная  
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный  
Колбонагреватель  
Электроплитка  
Баня комбинированная лабораторная  
Весы для сыпучих материалов (15шт)  
Прибор для получения газов  
Прибор для получения галоидоалканов лабораторный  
Спиртовка лабораторная стекло (15шт)  
Спиртовка лабораторная литая (15шт)  
Магнитная мешалка  
Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей  
Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся (15шт)  
Набор для чистки оптики  
Набор посуды для реактивов (15шт)  
Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ (15шт)  
Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии  
Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микроработатория) (15шт)  
Комплект колб демонстрационных  
Кювета для датчика оптической плотности  
Набор пробок резиновых  
Переход стеклянный  
Пробирка Вюрца  
Пробирка двухколенная  
Соединитель стеклянный  
Шприц (10шт)

Зажим винтовой (10шт)  
Зажим Мора (10шт)  
Шланг силиконовый (10шт)  
Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный  
Дозирующее устройство (механическое)  
Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса  
Комплект ложек фарфоровых  
Комплект мерных колб малого объема (15шт)  
Комплект мерных колб (15шт)  
Комплект мерных цилиндров пластиковых  
Комплект мерных цилиндров стеклянных (15шт)  
Комплект воронок стеклянных (15шт)  
Комплект пипеток (15шт)  
Комплект стаканов пластиковых (15шт)  
Комплект стаканов химических мерных (15шт)  
Комплект стаканчиков для взвешивания (15шт)  
Комплект ступок с пестиками (15шт)  
Комплект шпателей (15шт)  
Набор пинцетов (15шт)  
Набор чашек Петри (15шт)  
Трубка стеклянная (15шт)  
Эксикатор (15шт)  
Чаша кристаллизационная (15шт)  
Щипцы тигельные (15шт)  
Бюретка (15шт)  
Пробирка (15шт)  
Банка под реактивы полиэтиленовая (15шт)  
Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой (15шт)  
Набор склянок для растворов реактивов (15шт)  
Палочка стеклянная (15шт)  
Штатив для пробирок (15шт)  
Штатив лабораторный по химии (15шт)  
Комплект этикеток для химической посуды лотка (15шт)  
Комплект ершей для мытья химической посуды (15шт)

		<p>Комплект средств для индивидуальной защиты (25шт)          Комплект термометров (15шт)          Сушильная панель для посуды (3шт)          Комплект моделей кристаллических решеток          Модель молекулы белка          Набор для составления объемных моделей молекул          Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии          Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии          Набор для моделирования строения атомов и молекул          Набор моделей заводских химических аппаратов          Набор трафаретов моделей атомов          Набор для моделирования электронного строения атомов          Комплект коллекций          Комплект химических реактивов (15шт)          Электронные средства обучения для кабинета химии          Комплект учебных видео фильмов по неорганической химии          Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии          Методические рекомендации к цифровой лаборатории          Комплект портретов великих химиков          Пособия наглядной экспозиции          Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)          Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция)          Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция)          Комплект транспарантов (прозрачных пленок)          Серия таблиц по химическим производствам (сменная экспозиция)</p>
9.	Физика Практическая физика	<p>Кабинет физики (каб. № 306)          Доска классная (1 шт.)          Стол демонстрационный (1 шт.)          Стол учителя (1 шт.)          Кресло для учителя (1 шт.)          Стол ученический регулируемый по высоте (18 шт.)          Стул ученический с регулируемой высотой (36 шт.)</p>

Шкаф для хранения учебных пособий (3 шт.)  
Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение (1 шт.)  
Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками  
Система хранения таблиц и плакатов  
Планшетный компьютер учителя  
Многофункциональное устройство  
Документ-камера  
Ноутбуки (20 шт.)  
Акустическая система для аудитории  
Мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике  
Цифровая лаборатория для учителя  
Потолочная система электроснабжения  
Барометр-анероид  
Блок питания регулируемый  
Веб-камера на подвижном штативе  
Весы технические с разновесами  
Видеокамера для работы с оптическими приборами  
Генератор звуковой  
Гигрометр (психрометр)  
Груз наборный  
Динамометр демонстрационный  
Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями  
Манометр жидкостной демонстрационный  
Метр демонстрационный  
Микроскоп демонстрационный  
Насос вакуумный Комовского  
Столик подъемный  
Штатив демонстрационный физический  
Электроплитка  
Набор демонстрационный по механическим явлениям  
Набор демонстрационный по динамике вращательного движения  
Набор демонстрационный по механическим колебаниям  
Набор демонстрационный волновых явлений

Ведерко Архимеда  
Маятник Максвелла  
Набор тел равного объема  
Набор тел равной массы  
Прибор для демонстрации атмосферного давления  
Призма наклоняющаяся с отвесом  
Рычаг демонстрационный  
Сосуды сообщающиеся  
Стакан отливной демонстрационный  
Трубка Ньютона  
Шар Паскаля  
Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям  
Набор демонстрационный по газовым законам  
Набор капилляров  
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости  
Цилиндры свинцовые со стругом  
Шар с кольцом  
Высоковольтный источник  
Генератор Ван-де-Граафа  
Дозиметр  
Камертоны на резонансных ящиках  
Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн  
Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи  
Комплект проводов  
Магнит дугообразный  
Магнит полосовой демонстрационный  
Машина электрофорная  
Маятник электростатический  
Набор по изучению магнитного поля Земли  
Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов  
Набор демонстрационный по полупроводникам  
Набор демонстрационный по постоянному току  
Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме



		<p> Набор демонстрационный по электродинамике  Набор для демонстрации магнитных полей  Набор для демонстрации электрических полей  Трансформатор учебный  Палочка стеклянная  Палочка эбонитовая  Прибор Ленца  Стрелки магнитные на штативах  Султан электростатический  Штативы изолирующие  Электромагнит разборный  Набор демонстрационный по геометрической оптике  Набор демонстрационный по волновой оптике  Спектроскоп двухтрубный  Набор спектральных трубок с источником питания  Установка для изучения фотоэффекта  Набор демонстрационный по постоянной Планка  Цифровая лаборатория по физике для ученика  Комплект для лабораторного практикума по оптике  Комплект для лабораторного практикума по механике  Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике  Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)  Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии  Электронные учебные пособия для кабинета физики  Комплект учебных видео фильмов  Комплект портретов для оформления кабинета  Комплект наглядных пособий для постоянного использования  Комплект демонстрационных учебных таблиц  Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии </p>
10.	ОБЖ	<p> Кабинет ОБЖ  Доска классная (1 шт.)  Стол учителя (1 шт.) </p>

Кресло для учителя (1 шт.)  
Стол ученический двухместный регулируемый по высоте  
электрифицированный (18 шт.)  
Стул ученический с регулируемой высотой (36 шт.)  
Шкаф для хранения учебных пособий (5 шт.)  
Сейф оружейный (1 шт.)  
Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение (1 шт.)  
Планшетный компьютер учителя  
Многофункциональное устройство  
Документ-камера  
Акустическая система для аудитории  
Средство организации беспроводной сети  
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  
Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий  
Макет гранаты Ф-1  
Макет гранаты РГД-5  
Респиратор  
Дыхательная трубка (воздуховод)  
Гипотермический пакет  
Индивидуальный перевязочный пакет  
Индивидуальный противохимический пакет  
Бинт марлевый медицинский нестерильный  
Бинт марлевый медицинский нестерильный  
Вата медицинская компрессная  
Косынка медицинская (перевязочная)  
Повязка медицинская большая стерильная  
Повязка медицинская малая стерильная  
Булавка безопасная

		<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный  Комплект шин складных средний  Шина проволочная (лестничная) для ноги  Шина проволочная (лестничная) для рук  Носилки санитарные  Лямка медицинская носилочная  Пипетка  Коврик напольный  Термометр электронный  Комплект массо-габаритных моделей оружия  Стрелковый тренажер  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  Комплект учебных видео фильмов  Комплект демонстрационных учебных таблиц</p>
11.	Физическая культура	<p>Спортивный зал  Стойки волейбольные универсальные на растяжках (для волейбола, бадминтона, тенниса) с механизмом натяжения, протектором и волейбольной сеткой (1 шт)  Скамейка гимнастическая жесткая (7 шт.)  Мат гимнастический прямой (16 шт.)  Мостик гимнастический подпружиненный (1 шт.)  Бревно гимнастическое напольное 3м (1 шт.)  Перекладина гимнастическая пристенная (1 шт.)  Консоль пристенная для канатов и шестов (3 крюка)  Канат для лазания (2 шт.)  Перекладина навесная универсальная (1 шт.)  Брусья навесные (1 шт.)  Стойки для прыжков в высоту (2 шт.)  Кольцо баскетбольное (11 шт.)  Щит баскетбольный (11 шт.)</p>

Козел гимнастический (1 шт.)  
Кольца гимнастические (1 шт.)  
Конь гимнастический (1шт.)  
Тележка для перевозки матов (1 шт.)  
Ворота для гандбола, минифутбола складные (Комплект из 2-х ворот с протекторами и сетками)  
Мяч баскетбольный № 7 тренировочный (30 шт.)  
Мяч баскетбольный №7 для соревнований (10 шт.)  
Мяч баскетбольный № 5 (30 шт.)  
Мяч футбольный № 5 тренировочный (36 шт.)  
Мяч футбольный № 5 для соревнований (10 шт.)  
Мяч волейбольный тренировочный (30 шт.)  
Мяч волейбольный для соревнований (10 шт.)  
Мяч футбольный №4 (36 шт.)  
Лыжи  
Насос для накачивания мячей  
Жилетка игровая (15 шт.)  
Тележка для хранения мячей (4 шт.)  
Сетка для хранения мячей (4 шт.)  
Конус с втулкой, палкой и флажком (15 шт.)  
Шест для лазания  
Доска наклонная навесная  
Тренажер навесной для пресса  
Тренажер навесной для спины  
Комплект для групповых занятий (с подвижным стеллажом)  
Мяч для метания (30 шт.)  
Щит для метания в цель навесной  
Барьер легкоатлетический регулируемый, юношеский  
Набор для подвижных игр (в сумке)  
Комплект для проведения спортивных мероприятий (в бауле)  
Комплект судейский (в сумке)  
Музыкальный центр