

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Лицей № 3" города Сарова**

Фактический адрес зданий, строений, сооружений, территорий, помещений	Вид и назначение зданий, строений, сооружений помещений, территорий (учебно-лабораторные, административные и др.) с указанием площади (кв.м.)
2	3
<p>607189, Нижегородская область, г. Саров, ул. Куйбышева, дом 1</p>	<p><b>1.Учебно – лабораторные помещения – 942,4 кв.м.</b>  6– кабинетов начальной школы – 309,4кв. м. (47,9; 48,2, 47,9; 50,9, 66,3, 48,2)  1кабинета музыки - 47,9 кв.м.  1 большой спортивный зал площадью – 295,9 кв.м.  1 читальный зал – 47,2 кв.м.  1кабинет логопеда - 47,2 кв.м.  1комната детского досуга площадью – 99,3 кв.м (34,5 + 64,8)  2 кабинета иностранного языка площадью- 95,5 кв. м. (47,9; 47,6)</p> <p><b>2.Административные помещения общей площадью 26,9 кв.м.</b></p> <p><b>3.Вспомогательные помещения общей площадью 523,7 кв.м.</b></p> <p><b>4.Всего 1493,0 кв.м.</b></p>
<p>607188 Нижегородская область, г. Саров, ул. Чапаева, дом 16.</p>	<p><b>1.Учебно - лабораторные помещения: - 2498,1 кв. м</b>  8 кабинетов математики площадью: 49,8; 44,7; 48,0; 49,0; 48,0; 49,3; 48,2; 49,9;  2 кабинета русского языка площадью: 49,4 и 47;  1 кабинет литературы площадью 44,1;  4 кабинета физики площадью: 56,1; 47,7; 48,3; 48, 2;  лаборантская физики 13,4;  1 кабинет химии площадью 50,0;  1 лаборантская химии 25,1;</p>

	2 кабинета информатики площадью:	65,6 и 62,8;
	3 кабинета иностранного языка площадью:	29,8; 29,1; 30,5;
	1 лингафонный кабинет площадью	46,1;
	1 кабинет искусств площадью	54,0;
	1 кабинет биологии площадью	53,9;
	1 лаборантская биологии	15,2;
	1 кабинет географии площадью	47,5;
	2 кабинета истории площадью:	49,2 и 48,4;
	1 ОБЖ	53,6
	1 лаборантская	7,6;
	1 кабинет технологии	70,2;
	1 инструментальная	21,0;
	1 кабинет обслуживающего труда	55,5;
	1 кабинет кулинарии	34,2;
	1 большой спортивный зал	287,0;
	1 комната преподавателя	13;
	1 малый спортивный зал	192,0;
	1 библиотека	49,3;
	1 актовый зал	168,0
	1 кабинет педагога - психолога	30,6
	<b>2 Административные помещения общей площадью</b>	<b>– 220,6 кв.м.</b>
	<b>3 Вспомогательные помещения площадью</b>	<b>-2758,1-</b>
	<b>4. Всего - 5476,8кв.м.</b>	

**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями  
социально-бытового назначения**

<b>Объекты и помещения</b>	<b>Фактический адрес</b>
Помещения для работы медицинских работников: <b>кабинет врача -16.2 кв м.</b>	607188 Нижегородская область, г. Саров, ул. Чапаева, дом 16
Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников: <b>пищеблок (общ. пл.250,0,2 кв. м), обеденный зал 134,7 кв.м.</b>	
Объекты хозяйственно- бытового и санитарно- гигиенического назначения: <b>санузлы, умывальные -8, питьевые фонтанчики – 6, душевые комнаты с преддушевыми кабинами - 2</b>	
Помещения социально – бытового назначения: <b>гардероб для мальчиков, гардероб для девочек</b>	
Объекты физической культуры и спорта: <b>Спортивный комплекс – 1:</b> круговая беговая дорожка с резинобитумным покрытием (150м), беговая дорожка (100м), яма для прыжков в длину, площадка для минифутбола, площадка для игры в волейбол	
Помещения для работы медицинских работников: <b>кабинет врача – 16,2 кв.м.</b>	607189 Нижегородская область, г. Саров, ул. Куйбышева, дом 1.
Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников: <b>пищеблок (общ. пл. 296,6. кв.м), обеденный зал 168,8 кв.м.</b>	
Объекты хозяйственно- бытового и санитарно- гигиенического назначения: <b>санузлы, умывальные</b>	
Помещения социально – бытового назначения: <b>гардероб для мальчиков, гардероб для девочек</b>	
Объекты физической культуры и спорта: <b>спортивный комплекс:</b> <b>беговая дорожка (500 м); баскетбольная площадка; яма для прыжков в длину.</b>	

**Обеспечение оборудованных учебных кабинетов, объектами для проведения практических занятий**

<p>Степень образования, вид образовательной программы наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом</p>	<p align="center">Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования</p>
<p align="center"><b>Начальное общее образование.</b></p> <p align="center">Фактический адрес учебных кабинетов и объектов г.Саров, ул. Куйбышева, д.1</p>	
	<p><b>Начальные классы –6</b>  <b>Технические средства обучения:</b>          телевизор – 4; DVD проигрыватель – 2; видеомаягнитофон – 6, маягнитофон – 7, мультимедийный проектор - 7, компьютер – 1 и ноутбук – 6 (для организации рабочих мест учителей) цифровой фотоаппарат- 6; документ- камера – 7; приставка интерактивная Mimio – 6; система голосования Mimio Vote – 2; приставка для копи-режима Mimio – 4; принтер –1 ; МФУ-5; электронный микроскоп-4.</p>
<p><b>Русский язык</b>  <b>Литературное чтение</b>  <b>Речевое развитие младших школьников</b></p>	<p><b>Наглядные средства обучения:</b>          Маягнитная азбука демонстрационная, опорные таблицы по русскому языку для начальной школы(2*56шт), комплект таблиц "Обучение грамоте" 1 класс(2*16шт), обучение грамоте 1 класс (DVD)          Комплект таблиц "Литературное чтение. 1 класс" (2*16шт), комплект таблиц "Литературное чтение. 2 класс" (2*16шт), литературное чтение 1 класс (DVD), литературное чтение 2 класс (DVD), литературное чтение 1 класс ( ДРМ), литературное чтение 1 класс ( ДРМ), репродукции картин (1*20 шт)</p>
<p><b>Математика</b>  <b>Математика и конструирование</b></p>	<p>Комплект "Цифры, буквы, знаки с маягнитным креплением", счетная лесенка с маягнитами-2, набор "Тела геометрические" 14 деревянных тел, демонстрационные-2, комплект "Числовой луч трансформер"-2, конструктор ТИКО "Геомте-рия" – (143*6), детали, весы учебные с гириями до 200г-2, модель раздаточная "Часовой циферблат" (2* 15 шт), модель "Единицы объема" демонстрационная, комплект инструментов классных (5 предметов), комплект таблиц демонстрационных "Разряды и классы чисел" (1 таблица, 2 комплекта цифр), комплект таблиц демонстрационных "Единицы площади" (1 таблица, 18 карт, геометрические фигуры), комплект таблиц "Математика. Геометрические фигуры и величины", Математика. Геометрические фигуры и величины (DVD), математика. Геометрические фигуры и величины ДРМ, счетный материал на маягнититах "Анютины глазки" (2*20 шт), счетный материал на маягнититах "Бабочки"(синий+красный) (2*20 шт), счетный материал на маягнититах "Бабочки" (желтый+красный) (20 шт), счетный матери-</p>

	ал на магнитках "Груши" (2*20 шт), счетный материал на магнитках "Игрушки" (2*20 шт), счетный материал на магнитках "Овощи" (20 шт), счетный материал на магнитках "Рыбки" (20 шт), счетный материал на магнитках "Цыплята" (2*20 шт), счетный материал на магнитках "Чашки" (2*20 шт), счетный материал на магнитках "Яблоки" (2*20 шт), счетный материал на магнитках "Ягоды" (2*20 шт)
<b>Окружающий мир</b>	Время (комплект)-2, комплект таблиц по ОБЖ 1-4 классы (8 шт), комплект таблиц "Ознакомление с окружающим миром" (24 шт), комплект таблиц "Природные зоны России, сообщества" (18 шт), комплект плакатов "Сигналы светофора", комплект плакатов "Знаки дорожного движения" (8 шт), альбом детям по ПДД, карта звездного неба (1640x1700), карта "Раздробленность Руси в XII в. - первой четверти XIII в", карта "Борьба русского народа против иноземных захватчиков в XIII в. Русь IX - XII в.в., карта "Отечественная война 1812 года", карта "Великая Отечественная война 1941 - 1945 г.г.", гербарий для начальной школы (2*28 видов), гербарий деревьев и кустарников (2*20 видов), гербарий "Основные группы растений. Грибы. Лишайники" (2*53 листа иллюстрация и фотографий), гербарий "Растительные сообщества" (2*9 видов x 5 планшетов)", гербарий "Сельскохозяйственные растения России" (2*20 видов), коллекция семян к гербарии для начальной школы, набор муляжей фруктов (большой)-2, набор муляжей овощей (большой)-2, коллекция "Семена и плоды" с раздаточным материалом, набор муляжей грибов-2, торс человека (65см), модель "Строение земли", коллекция "Почва и ее состав"-2, полезные ископаемые (2*40 видов, раздаточный материал), набор луп-2, коробка для изучения насекомых с лупой-6, комплект для практических работ "Фильтрация воды", комплект лабораторного оборудования для проведения работ по весовым измерениям, комплект лабораторного оборудования "Наблюдение за погодой", глобус Земли физический-2, глобус Земли политический, коллекция "Полезные ископаемые" (32 вида), микроскоп школьный с подсветкой-2, набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ в начальной школе-3, набор химической посуды и принадлежностей для демонстрационных работ в начальной школе-2.
<b>Изобразительное искусство</b>	Комплект таблиц "Введение в цветоведение" (16 шт), введение в цветоведение (DVD), введение в цветоведение ДРМ, наборы предметных картинок "Школьная библиотека фотоизображений"-3
<b>Основы религиозных культур и светской этики</b>	Комплект таблиц "Основы православной культуры 1-4 класс" (12 шт) Набор плакатов – 1.
<b>Технология</b>	Коллекция "Лен" для начальной школы", коллекция "Образцы бумаги и картона" демонстрационная, коллекция "Промышленные образцы тканей, ниток и фурнитуры", коллекция "Хлопок" для начальной школы, коллекция "Шелк" для начальной школы, коллекция "Шерсть" для начальной школы, коллекция "Образцов бумаги и картона" раздаточная-6.

<b>Физическая культура.</b>	<b><u>Спортивные залы – 1:</u></b> <b><u>Технические средства обучения:</u></b> <b>магнитофон – 1.</b> <b>Учебное оборудование</b> Рулетка, мяч волейбольный –10, мяч баскетбольный – 10, мяч футбольный – 3, набивные мячи (малые) – 3, мяч теннисный – 30, скакалки гимнастические –30, канат гимнастический – 1, мат гимнастический – 3, секундомер – 1, скамья гимнастическая – 10, перекладина навесная -2, щит баскетбольный-2, гимнастический комплекс для начальной школы – 1комп., сетка волейбольная.
<b>Английский язык</b>	<b><u>Дидактический материал:</u></b> Набор картинок по темам: "Животные", "Семья", "Школа", "Квартира", "Спорт", "Времена года", "День рождения", "Еда", "Цвета", "Праздники"; наборы цифр, букв, буквосочетаний, транскрипционных знаков, изображений букв для украшения; задания по грамматике: глагол to be, местоимения, степени сравнения прилагательных, предлоги, числительные; Present Simple, Present Continuous, Past Simple, структура be going to + V1; лексико-грамматические проверочные, самостоятельные и контрольные работы разного уровня; сценарии внеклассных мероприятий во 2-х, 3-х, 4-х классах; тексты для чтения; задания на проверку понимания; таблицы по числительным, предлогам, обозначению времени. <b><u>Медиаотека</u></b> Аудиоприложение для 2, 3, 4 класса
<b>Музыка</b>	Комплект таблиц "Музыка. Начальная школа" (1*10 шт), "Музыка. Начальная школа" (DVD), демонстрационно-раздаточный материал "Музыка. Начальная школа".

**Основное общее образование. Среднее общее образование Основные программы**

Фактический адрес учебных кабинетов и объектов г.Саров, ул. Чапаева, д.16

<p><b>Русский язык Литература Русская словесность</b></p>	<p><b>Учебные кабинеты русского языка и литературы– 3</b> <b><u>Технические средства обучения:</u></b> телевизор – 2, видеомэгнитофон – 2, магнитофон – 3, ноутбук – 3, мультимедийный проектор -3, экран -3, приставка интерактивная Mimio – 1; система голосования Mimio Vote – 1; МФУ-3 видеокассеты – 138, диски – 47, дискеты – 75, аудиокассеты – 120. <b><u>Наглядные средства обучения:</u></b> таблицы по русскому языку (5-9 классы) – 46 комплектов; таблицы по литературе – 76; альбомы по литературе – 59; раздаточно-иллюстративный материал – 19 комплектов; книги из серии "Выставка в школе" - 55; демонстрационный материал – 21 комплект; набор открыток – 150 комплектов; материалы к сменным стендам (5-11 классы) – 90 комплектов; <b><u>Библиотека:</u></b> художественная литература – 700 томов методическая литература по всем разделам программы Т. Курдюмовой (линейная программа) и Г.Беленького и Ю.Лысого (концентр.) – 650 книг, учебно-методические журналы: "Русская словесность", "Литература в школе", "Русский язык в школе", "Русский язык и литература для школьников", "Русская речь", приложение к газете 1 сентября – "Русский язык и литература" (в т.ч. электронный вариант издания), словари и энциклопедии – 145. <b><u>Презентации по темам учебной программы</u></b> (русский язык, литература, русская словесность) <b><u>Раздаточный и дидактический материал:</u></b> сборники дидактических материалов (5-9 классы.) – 219, сборники тестов – 60, сборники изложений – 75, тесты, контрольные работы, карточки с индивидуальными заданиями, карточки для дифференцированного контроля знаний по русскому языку и литературе - 20 комплектов, материалы для подготовки к ЕГЭ по литературе и русскому языку – 8 комплектов, материалы для контроля знаний по русскому языку и литературе – 11.</p>
<p><b>Английский язык</b></p>	<p><b>Учебные кабинеты английского языка– 3</b> <b><u>Технические средства обучения:</u></b> Телевизор – 3, видеомэгнитофон – 3, ноутбук – 3, магнитофон – 3, DVD проигрыватель – 1, видеокассеты – 29, аудиокассеты – 100, диски – 50, мультимедийный проектор – 3, MP3 проигрыватель – 2, МФУ-3 <b>Лингфонный кабинет – 1</b> <b><u>Технические средства обучения:</u></b> Компьютер – 14 (13 - для учеников, 1 – для учителя), наушники – 14, принтер – 1, мультимедийный проектор – 1 <b><u>Иллюстрированный материал:</u></b></p>

	<p>Фотографии видов Лондона, Вашингтона – 20, картины по темам – 50, карты Англии и Америки – 16, грамматические таблицы – 102, учебно-наглядные пособия для развития устной речи – 250, английский алфавит – 4</p> <p><b><u>Методическая литература:</u></b> Словари –15, книги для домашнего чтения –50, справочники – 20</p> <p><b><u>Медиатека</u></b> Аудиоприложение "Английский язык: для 1-11 класса", подготовка к ЕГЭ 2010 г.-2015 г., подготовка к ОГЭ 2012 г.-2015 г., English platinum 2000, устные темы и задания по развитию речи, словарь ABBYY LINGVO, разговорный курс английского языка CD Owl CREEK Bridge (Reader), Stories of Courage (Reader), страноведение Канады, "Английский язык" Путь к совершенству, подготовка к FCE, презентации к урокам (по всем темам , изучаемым во 2-11 классах), презентации для внеклассных мероприятий.</p> <p><b><u>Дидактический материал:</u></b> 5-9 классы Тексты для чтения, задания на проверку понимания, грамматические упражнения на закрепление видовременных форм, тесты и проверочные работы, лексические упражнения (по темам программы), диктанты на фразовые глаголы, переводные диктанты (по темам программы), клише для диалогов (по темам программы), аудиотексты, тесты контроля понимания, упражнения для развития речи по прослушанному, тексты для домашнего чтения и упражнения на развитие критического мышления, задания для подготовки к ОГЭ, географические карты по страноведению, задания для олимпиад школьного и муниципального этапов, разработки и сценарии внеклассных мероприятий.</p> <p>10-11 классы Тексты для чтения, задания на проверку понимания, грамматические упражнения, тесты и проверочные работы , диктанты на фразовые глаголы, переводные диктанты (по темам программы), лексические упражнения (по темам программы), клише для диалогов (по темам программы), аудиотексты, тесты контроля понимания и упражнения для развития речи по прослушанному, тексты для домашнего чтения и упражнения на развитие критического мышления, задания для подготовки к ЕГЭ, географические карты по страноведению, задания для олимпиад школьного и городского этапов, британские и американские детективы.</p>
<p><b>Математика</b> <b>Решение нестандартных задач</b> <b>Наглядная геометрия</b> <b>Алгебра</b> <b>Алгебра и начала анализа</b> <b>Геометрия</b></p>	<p><b>Учебные кабинеты математики – 8</b> <b><u>Технические средства обучения:</u></b> <b>компьютер –1, ноутбук – 7, МФУ-8, мультимедийный проектор – 8, интерактивная доска – 3, документ камера – 3, экран настенный – 5, система голосования Mimio Vote – 1</b> <b><u>электронное сопровождение образовательного процесса на внешних устройствах:</u></b> дидактические и методические материалы – 1016; олимпиадный материал – 170, компьютерные диски с обучающими программами по математике для 11 класса – 12, компьютерные диски с обучающими программами по геометрии для 7-9 классов – 7, компьютерные диски с обучающими программами по алгебре для 7-9 классов – 3. <b><u>Кодогаммы для графопроектора – 230:</u></b></p>



	<p>по арифметике для 5-6 классов – 12, по алгебре для 7-9 классов – 118, по геометрии для 7-9 классов – 62, по стереометрии для 10-11 классов – 15, по алгебре для 10-11 классов – 23..</p> <p><b><u>Чертежные инструменты:</u></b>          фабричные – 72, самодельные модели для изображения плоских кривых и многогранников – 36, набор для инструментов -1, набор чертежных инструментов из 9 предметов -15</p> <p><b><u>Модели многогранников и тел вращения</u></b> – 134</p> <p><b><u>Динамические пособия:</u></b>          по алгебре – 14, по геометрии для 5-11 классов – 31, таблицы настенные – 344, по арифметике для 5-6 классов – 73, по алгебре для 7-9 классов – 51, по геометрии для 7-9 классов – 80, по стереометрии для 10-11 классов – 80, по алгебре для 10-11 классов – 60</p> <p><b><u>Дидактические материалы по всем разделам курсов:</u></b>          "Математика" - 240, "Алгебра" в 7-9 классах – 378,          "Геометрия" в 7-9 классах – 506, "Геометрия" в 10-11 классах – 207, "Алгебра и начала анализа" в 10-11 классах -286</p> <p><b><u>Тестовый материал (количество комплектов) :</u></b>          по арифметике для 5-6 классов – 40, по алгебре для 7-9 классов – 54, по геометрии для 7-9 классов – 88, по стереометрии для 10-11 классов – 56, по алгебре для 10-11 классов – 92</p> <p><b><u>Раздаточный материал по всем разделам курсов:</u></b>          "Математика" - 90, "Алгебра" в 7-9 классах – 185,          "Геометрия" в 7-9 классах – 130, "Геометрия" 10 -11 классах – 80, "Алгебра и начала анализа" в 10-11 классах - 40</p> <p><b><u>Периодические издания:</u></b>          в каждом кабинете имеется подписка на: журнал "Квант", журнал "Математика в школе", газета "Математика"</p> <p><b><u>Памятки, материалы об оценке работ учащихся, материалы о новых педагогических технологиях:</u></b>          памятка "Как готовиться к экзаменам" - 11, памятка "Выпускнику" - 11, критерии оценки устных ответов учащихся – 11, единые требования к устной и письменной речи учащихся, к проведению письменных работ и проверке тетрадей – 11, материалы по новым компьютерным технологиям, технологиям развивающего обучения – 11</p>
Информатика и ИКТ.	<p><b>Учебные кабинеты – 2</b></p> <p><b><u>Технические средства обучения:</u></b>          компьютер – 1, ноутбук – 30, интерактивная доска- 1, интерактивная панель – 1, мультимедийный проектор – 1, принтер цветной – 1, МФУ - 2, кондиционер – 3, плазменная панель - 1, видеомагнитофон – 1, DVD проигрыватель – 1</p> <p><b><u>Наглядные средства обучения:</u></b>          Модель материнской платы ПЭВМ - 1, макет накопителя ЖМД - 4, стенды с информацией – 4, плакаты – 16</p> <p><b><u>Дидактические материалы:</u></b>          Комплекты контрольных работ для учащихся 5 – 11 классов - 15, раздаточный материал - 20 комплектов по 15 шт, папки с дидактическими материалами – 25, справочная литература – 23, дополнительная литература – 133, литература для</p>

	внеклассных занятий – 45, методическая литература – 8, дидактические материалы для учащихся – 123.
<b>История России</b> <b>Всеобщая история</b> <b>Обществознание.</b>	<p><b>Учебный кабинет – 2</b> <b><u>Технические средства обслуживания:</u></b> ноутбук – 2, мультимедийный проектор – 2, интерактивная доска – 2, МФУ -2</p> <p><u>Карты – 155</u> <u>Портреты исторических лиц-(4 комплекта)</u> <u>Наглядные пособия-101</u> <u>Дидактические материалы-(50 комплектов)</u> <u>КИМ- соответствуют темам курсов</u></p> <p><u>Альбом иллюстрированный- 4</u> <b><u>Библиотека – 100 книг:</u></b> художественная литература; методическая литература; учебники; словари, справочники; исторические журналы <b><u>Методическая литература:</u></b> методические разработки уроков по всем классам.</p>
<b>География.</b>	<p><b>Учебный кабинет – 1</b> <b><u>Технические средства обучения:</u></b> телевизор – 1, видеомагнитофон – 1, ноутбук – 1, мультимедийный проектор -1, МФУ -1, экран -1, диапроектор – 1, DVD проигрыватель – 1. <b><u>Демонстрационное оборудование:</u></b> настенные географические карты – 113, географические атласы 6-10 классы – 16, глобусы малые – 19, глобусы демонстрационные – 2, теллурий – 1, макеты, комплект топографических приборов и инструментов– 1 <b><u>Оборудование для практических работ на местности:</u></b> планшеты – 8, визирные линейки – 4, компасы – 15, барометр – 2, термометр – 1, осадкомер –1, курвиметр – 15, школьная метеостанция -1 <b><u>Динамическая модель:</u></b> типы воздушных масс и их динамика – 2 <b><u>Набор условных магнитных знаков – 1</u></b> <b><u>Коллекции горных пород – 13, гербарии растений - 4</u></b> <b><u>Библиотека по предмету:</u></b> видеофильмы – 12, варианты олимпиадных заданий, дидактический материал, справочная литература, учебно-методическая литература, книги для чтения</p>

**Учебные кабинеты – 4****Технические средства обучения:**

**ноутбук – 4, мультимедийный проектор – 4, интерактивная доска – 3, документ камера -1, телевизор -1, видеоплеер – 3, графопроектор-1, МФУ-4**

**Демонстрационные приборы и оборудование:**

Демонстрационные приборы и оборудование:

УНЧ – 1, выпрямитель В-24 – 1, источник ИПД-1 – 1, амперметр – 2, В-12 источник питания -1, генератор звуковой -2, вольтметр – 3, ваттметр – 1, насос Комовского – 2, насос Шинца – 1, электрофорная машина – 2, манометр – 4, ведерко Архимеда – 1, камертон – 14, призмы – 11, прибор для изучения деформации – 3, теплоприемник – 2, шар Паскаля – 1, весы чувствительные, волновая ванна – 1, волновая машина – 1, набор "Изотерма" - 3, модель паровой машины – 2, модель паровой турбины -1, комплект "Вращение" - 2, прибор для изучения закона сохранения импульса – 3, катушка дроссельная – 3, оптическая шайба с насадками –1, радиопередачи и радиоприема – 1, конденсатор переменной емкости – 3, магазин сопротивлений – 2, прибор по фотоэффекту "Фотон" - 1, генератор постоянного тока- 1, реостат – 15, термopapa – 6, прибор дем. магнитного поля – 1, прибор Ленца – 2, эл. звонок – 8, трансформатор универсальный – 2, набор по электролизу – 2, набор демонстрационных экспериментов по оптике (лазер) – 1, телескоп – 1, палочки (стеклянная, эбонитовая) – 1 компл., султаны – 4, электрометр – 3, электроскоп – 2, гидравлический пресс – 1, модель тепловой машины – 1, двигатель внутреннего сгорания – 1, прибор для демонстрации атмосферного давления – 1, прибор дем. броуновское движение – 2, прибор для измерения длины световой волны – 4, прибор для демонстрации опыта Столетова-1, прибор по фотометрии – 1, радиометр – 1, дозиметр "Белла" - 1, набор для демонстрации спектров электрического поля -1, набор спектральных трубок с источником питания -1, комплект фронтальный по геометрической оптике -1, набор "Геометрическая оптика" -1, дем.стенд. оборудование ДО -5 по электродинамике -1, комплект дем. оборудования по молекулярной физике и термодинамике -1, набор "Тепловые явления" -1, практикум "Электродинамика" -2, набор дем. "Электричество -1" -1, набор дем. "Электричество -2" -1, набор дем. "Электричество -3" -1, высоковольтный блок питания -1, набор "Дем. Механика" -1, комплект цифрового измерителя тока и напряжения -1, осциллограф двухканальный - 1, кодоскоп ЗМ-1708 – 1, программно-аппаратный комплекс "Цифровой многоканальный самописец" - 1, компьютерно - измерительный блок – 1, прибор для дем. атм. давления – 1, набор дем. "Постоянный ток" - 1, набор дем. "Полупроводниковые приборы" - 1, Термометр электронный – 1, Столик подъёмный – 1, Барометр – aneroid -1, прибор ванна волновая – 1, ведёрко Архимеда – 1, источник высокого напряжения – 1, генератор звуковой частоты -1, динамометры дем. (пара) – 3, желоб Галилея – 1, модель гидравлического пресса – 1, набор пружин с различной жесткостью – 1, набор шаров маятников – 1, насос вакуумный с тарелкой и колпаком. – 1, амперметр-вольтметр (дем.) – 2, прибор для дем. давления внутри жидкости – 2, стрелки магнитные на штативе (пара) – 4, тарелка вакуумная со звонком – 1, маятник Максвелла -1, манометр жидкостный (дем.) -3, термометр демонстрационный – 3, трубка Ньютона – 2, цилиндры свинцовые со стругом – 2, цифровой мультиметр прибор -1, шар паскаля – 1, прибор для изучения плавления тел – 2, плитка электрическая малая -1, набор дем. "Волновая оптика" - 1, набор для дем. спектров магнитного поля тока -1, трансформатор универсальный дем. – 1, цилиндр с отпадающим дном – 2, осциллографическая приставка – 1, маш. электр. обрат. (двигатель генератор) – 2, набор дем. электрический ток в вакууме – 1, гигрометр – 1,

шар с кольцом – 1, прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры – 2шт, рычаг- линейка демонстрационная – 1, модель двигателя внутреннего сгорания -1, телескоп – 3, спектроскоп – 1, прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов – 1.

**Приборы для лабораторных и практических работ:**

линейка измерительная – 15, лента измерительная – 15, штангенциркуль – 10, угольник ученический – 15, транспортир ученический – 12, цилиндр измерительный 250мл – 8, динамометр учебный, рассчитанный на 4Н – 28, набор грузов по механике НГМ – 15, ареометр лабораторный – 15, термометр лабораторный – 8, амперметр лабораторный – 16, вольтметр лабораторный – 18, миллиамперметр МА-2,5 – 15, микроамперметр -3, миллиамперметр лабораторный -1, набор из 15 брусков – 2, штатив для фронтальных работ – 30, трибометр лабораторный – 15, трибометр демонстрационный – 1, рычаг-линейка – 15, желоб лабораторный – 13, лоток дугообразный – 15, шарик диаметром 25 мм – 7, блоки– 41, спиртовка стеклянная – 15, набор колориметрических тел – 15, реостат ползунковый РП-6 – 6, ключ замыкания тока – 15, спираль-резистор – 15, электрод медный – 15, электрод цинковый – 15, электрод угольный – 10, держатель для электродов – 15, комплект проводов соединительных (по 10 шт) – 60, магнит прямой – 22, магнит дугообразный – 14, коробка-сито – 3, компас – 5, катушка-моток проволочная – 15, модель электродвигателя – 7, термосопротивление полупроводниковое – 1, диод полупроводниковый – 10, радионабор на полупроводниках – 10, зеркало плоское на бруске – 21, пластина стеклянная (призма) с косыми гранями – 11, линза выпуклая (фок. рас. 65 мм) – 28, линза выпуклая (фок. рас. 130 мм) – 5, зеркало выпуклое на стойке – 1, прибор для измерения длины световой волны – 4, экран со щелью – 15, стекло матовое – 6, сетка миллиметровая – 9, фоторезистор полупроводниковый – 2, фотоэлемент полупроводниковый – 2, транзистор – 2, экран матовый с сеткой – 15, электрические звонки – 8, комплекты по оптике – 6, реостат – потенциометр -15, спектроскоп ручной -14, набор "фронтальная механика" -15, стрелки магнитные на подставке -15, комплект лаб. работ по электродинамике -15, стробоскоп -1, набор спектральных трубок с источником питания – 1, набор лабораторный для физики (Газов.зак. Кристалл.) – 30, набор капилляров -1, лабораторный набор по электролизу – 15, радиоконструктор – 15, термометр спиртовой -10+110 - 3.

**Библиотека**

дидактические материалы – по всем темам 7 -11 классов;  
комплекты опорных конспектов для 9 – 11 классов;  
задания для подготовки ГИА 9, ГИА 11;  
Комплекты описания лабораторных работ и работ физ. практикума для 7 – 11 классов;  
Комплекты олимпиадных задач – 7 – 11 классы школьного, муниципального, регионального и всероссийского уровней;  
Комплекты заданий ЗФТШ при МФТИ для 8 – 11 классов.

**Таблицы:**

Комплект таблиц по всем темам 9 – 11 класс издательство "Варон" - 100 шт.  
Комплект таблиц по всем темам 9 – 11 класс издательство "Чемер" - 14 шт.

	<p>Самодельные таблицы по всем темам 7 – 11 классов;          Комплект дисков с опытами "Школьный физический эксперимент – 1 шт.          Комплект электронных пособий по физике – 1 шт.          Таблица "Приставки" для обр. дес. кратных ед. – 1 шт.          Таблица физические величины фундаментальные константы – 1 шт.</p> <p>Комплект дисков "Открытая физика" - 1 шт.          Видео "Физика 4, 5" - 2 шт.</p>
<p><b>Химия.</b></p>	<p><b>Учебный кабинет – 1</b>  <b>Технические средства обучения:</b>          телевизор – 1, видеоплеер – 1, ноутбук – 1, мультимедийный проектор -1, интерактивная доска-1, МФУ-1. Вытяжной шкаф, сушильный шкаф, сейф для хранения химических реактивов, металлический контейнер для хранения кислот.  <b>Химические реактивы – 104</b>  <b>Приборы демонстрационные:</b>          эвдиометр – 1, озонатор – 1, прибор для получения галоидалканов – 2, прибор для окисления спирта – 1, аппарат для проведения химических реакций – 1, прибор для опытов с электрическим током – 2, прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий – 1, прибор для демонстрации "Состава воздуха" - 2, прибор для доказательства закона сохранения массы – 2, прибор для исследования электропроводности – 2,  <b>Модели демонстрационные:</b>          набор моделей атомов – на каждую парту, набор трафаретов, модели кристаллических решеток  <b>Приспособления для опытов:</b>          штатив лабораторный металлический – 22, штатив для пробирок – 20, сетка асбестовая – 18, щипцы тигельные – 22, держатель для пробирок – 28, лапки для штатива – 16, муфты – 44, кольцо – 40, столик подъемный – 2  <b>Приборы для опытов:</b>          весы с разновесами – 20, водяная баня - 2  <b>Посуда для опытов:</b>          стаканы химические стеклянные, кристаллизаторы, колбы конические, колбы плоскодонные, колбы круглодонные, колбы с боковым отростком, воронки, промывалки, мерные цилиндры, бюксы стеклянные, спиртовки, колбы Вюрца, ложка железная для сжигания веществ, пробирки, воронки фарфоровые, чашки фарфоровые, стаканы фарфоровые (большие), ковши фарфоровые, ступки фарфоровые, штатели фарфоровые, бюретка 1-2-2-2, бюретка 1-2-2-5, бюретка 1-2-2-1, чашки Петри 100*10, пипетки –капельницы (пласт), бюретка с краном 1-1-2-10-0,5, бюретка без крана 1-3-2-25-0,1  <b>Вспомогательное лабораторное оборудование:</b></p>

	<p>пробка резиновая, пинцет, ерш пробирочный, карандаш по стеклу, трубка силиконовая мед. 8*1,5 мм,  <u><b>Объекты натуральные:</b></u>  коллекции пород, веществ и из них, природных материалов 33  <u><b>Химические вещества</b></u> – 104 вида  <u><b>Дидактический раздаточный материал</b></u> по всем темам для 8-11 классов  <u><b>Демонстрационные таблицы</b></u> по органической и неорганической химии для 8-11 классов – 108  <u><b>Специализированные химические лаборатории:</b></u>  Комплект-лаборатория "НКВ -2" для комплексных экологических исследований в полевых условиях производства НПО ЗАО "Крисмас+" – 1, набор школьный для анализа методом тонкослойной хроматографии (производство ЗАО "Сорбполимер" город Краснодар)-1, санитарно-пищевая миниэкс пресс лаборатория "СПЭЛ" производства НПО ЗАО "Крисмас+" (сертификат №RU.ИОСОП00303. от 27 марта 2006 года)-1, тест комплект Растворимый кислород -2, рН -метр Chcker1 -1,кондуктометр DIST2 -1</p>
<p><b>Биология</b>  <b>Природоведение</b></p>	<p><b>Учебный кабинет – 1</b>  <u><b>Технические средства обучения:</b></u>  <b>телевизор – 1, видеомагнитофон – 1, ноутбук – 1, мультимедийный проектор -1, экран-1, оверхед-проектор -1, МФУ-1</b>  Влажные препараты-10, гербарии – 5, коллекции – 10, микропрепараты (количество наборов) –29, чучела – 6  Модели объемные-24, муляжи – 38, остеологические модели –11, рельефные модели – 12, видеофильмы – 24, прозрачные иллюстрации для оверхед-проектора 9 комплектов, DVD диски-21  <u><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</b></u>  лупы, микроскопы – 15, лупы штативные, весы – 15, термометры лабораторные, банка с притертой пробкой, воронки, штативы для пробирок, пробирки, держатели для пробирок, мензурки, палочки стеклянные, пипетки, спиртовки – 6, стаканы химические, стекла предметные –, стекла покровные –, пинцеты – 15, препаровальные инструменты – 15, ступка с пестиком, скальпель, лотки для раздаточного материала, демонстрационный комплект Биология -1, демонстрационный комплект Биология -2  <u><b>Печатные пособия:</b></u>  портреты ученых биологов – 2 комплекта  демонстрационный материал по ботаники – 1 комплект  альбом "Растения вокруг нас" - 2, комплект плакатов по экологии – 3, комплект таблиц для 6-11 классов – 8.</p>
<p><b>Музыка</b>  <b>Изобразительное искусство</b>  <b>Искусство</b></p>	<p><b>Учебный кабинет искусства – 1</b>  <u><b>Технические средства обучения:</b></u>  <b>телевизор – 1, видеомагнитофон – 1, компьютер – 1, мультимедийный проектор -1, экран-1, МФУ-1, документ камера – 1, музыкальный центр – 1, многоканальный аудио/видео приемник – 1, проигрыватель – 1, акустическая система – 1, магнитофон – 1, синтезатор – 1, пианино – 1, аудиокассеты – 110, пластинки – 664, диски – 52,</b></p>

	<p><b>видеокассеты – 80, диапроектор с диапозитивами.</b>  <b><u>Шумовые ударные инструменты:</u></b>  металлофон – 2, трещетки – 3, колотушки – 2, ксилофон – 1, тамбурин – 1, ложки деревянные – 50.  <b><u>Нотные сборники:</u></b>  нотные хрестоматии  русская, зарубежная классика  сборники песен и романсов  <b><u>Вокальный репертуар</u></b> для младших, средних и старших классов.  <b><u>Репродукции:</u></b>  альбомы русской и зарубежной живописи, иллюстрации и репродукции – 23 папки,  репродукции-картины, портреты русских и зарубежных композиторов, пано "Храм Св. Софии в г. Киев" - 1  Таблицы, творческие работы учащихся.  <b><u>Библиотека</u></b>  по истории музыки, по истории искусства, по музыкальной литературе, жизнь и творчество великих композиторов, музыка и поэзия, музыка и изобразительное искусство, музыка и наука, мировая художественная культура  <b><u>Учебные наглядные пособия:</u></b>  альбомы репродукций, дидактические альбомы,  наборы открыток, натурный фонд,  тематические папки (работы учащихся, иллюстрации, литература)</p>
<p><b>Физическая культура.</b></p>	<p><b><u>Спортивные залы – 2:</u></b>  <b><u>Технические средства обучения:</u></b>  <b>магнитофон – 1, аудиокассета – 1, ноутбук – 1, принтер-1</b>  <b><u>Учебное оборудование</u></b>  Велотренажер – 1; эллипсоид – 1; перекладина навесная – 7, стенка гимнастическая – 18, маты гимнастические – 11, скамья гимнастическая – 17, стол теннисный – 3; лыжи – 26; ботинки лыжные - 10; обруч – 20; скакалки гимнастические – 30, канат гимнастический – 2, палки гимнастические – 50, гантели гимнастические – 20, набивные мячи (малые) – 6, мяч баскетбольный – 27, мяч волейбольный – 40, мяч теннисный – 30, мяч футбольный - 3, секундомеры – 2, шагомер - 1, штанги-2, станок для армреслинга, насос для подкачки мячей электрический, гимнастическое бревно малое, туристические коврики -16, гири 16 кг-1 шт, и 24 кг -1шт, планшет для метания мячей на точность, сетка в/б- 3 шт, щит баскетбольный-12, канат для перетягивания -2, шест для лазанья.</p>
<p><b>Основы безопасности жизнедеятельности</b></p>	<p><b><u>Технические средства обучения:</u></b>  <b>компьютер – 1, мультимедийный проектор – 1, приставка интерактивная Mimio -1, документ камера-1, принтер-1, экран-1, мультимедийный учебник с диском программы 10 класса – 1, диски –8</b>  <b><u>Учебное оборудование по ОБЖ:</u></b>  Тренажер-манекен "Максим", костюм хим. защиты ОЗК, КИМГЗ, респиратор, винтовка пневматическая – 6 шт., авто-</p>

	<p>мат Калашникова – 1, противогаз ГП-5 – 150, противогаз ПДФ-Ш – 40, противопыльная тканевая маска (ПТМ-1) – 3, респиратор ШБ-1 (лепесток) – 100, носилки медицинские – 12, камера детская защитная (ДКЗ) – 1, сумка санитарная – 1, шкаф металлический – 1.</p> <p><b><u>2Дидактический материал:</u></b> плакаты по темам программы ОБЖ, материалы промежуточной, итоговой и переводной аттестации для 10-11 классов – по 15 материалы тематического контроля 10-11 классов – 50 <b>стенд:</b> Государственная и военная символика РФ, антитерроризм, правила поведения при чрезвычайных ситуациях техногенного характера.</p> <p><b><u>Методическая литература:</u></b> комплект брошюр по темам программы ОБЖ 10-11 классов – 24, раздаточный материал по темам 5-11 классов по 15 экземпляров.</p>
<b>Технология.</b>	<p><b>Учебные кабинеты – 2</b></p> <p><b><u>Оснащение кабинета швейного дела и кулинарии:</u></b></p> <p><b><u>Технические средства обучения:</u></b> телевизор – 1, видеомэгаффон – 1, ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, экран-1, диапроектор – 1, видеокассеты – 10, диски – 20, принтер -1.</p> <p><b><u>Оборудование:</u></b> швейные машины промышленные – 2, швейные машины ручные – 11, швейная машина ножная- 1, швейная машина "Веритас" - 1, швейная машина "Necchi" - 1, швейная машина Brather – 9; оверлок промышленный – 1, оверлок бытовой – 1, примерочная кабина -1, гладильная доска – 2; утюги – 2, манекен – 1, ножницы раскройные –15, ножницы "зиг-заг" - 1.</p> <p><b><u>Учебно-наглядные пособия:</u></b> коллекции: льна, хлопка, шерсти, шелка – по 5, модель ткацкого станка – 4 комплект таблиц по технологии обработки ткани -2 комплект таблиц по кулинарии -1</p> <p><b><u>Литература:</u></b> справочная литература – 10, книги, расширяющие кругозор учащихся –50,</p> <p><b><u>Оборудование кулинарии:</u></b> плиты электрические – 4, холодильник – 2, кухонный гарнитур – 3, миксер – 3, электрополотенце-2, микроволновка- 1,сервиз чайный – 3, чайник электрический (2 л.) – 1, столовые приборы из нержавеющей стали – по 15, набор кухонной посуды:, тарелки глубокие, десертные, мелкие – по 20, дуршлаг – 3, вазы – 3.</p> <p><b><u>Оснащение кабинета технологии:</u></b></p> <p><b><u>Технические средства обучения:</u></b></p>



телевизор – 1, видеомагнитофон – 1, видеофильм по ТБ –1, ноутбук -1, мультимедийный проектор – 1, экран-1, принтер -1

**Станки и инструменты:**

токарно-винторезный станок -1, настольно- сверлильный станок – 2 заточной станок – 1, тиски слесарные – 15, тиски станочные поворотные – 3, верстаки комбинированные 15, верстаки слесарные – 2, набор слесарных инструментов (молоток, 3 различных напильника, зубило, правильная плита, ножницы, ножовка по металлу) – 15 комплектов , набор столярных инструментов (ножовка, лобзик, рубанок, молоток, киянка, рашпиль, долото) – 15 комплектов, круглогубцы, отвертки разные, надфили, стусло универсальное – 1, электродрель – 1, электровыжигатель – 2, набор гаечных ключей – 1, стружка отсос – 1, комплект для черчения на доске (угольник, циркуль, транспортир, линейка) – 1

**Наглядные пособия и плакаты, учебники:**

демонстрационные модели различных передач и механизмов – 8, плакаты по технологии – 60, раздаточный материал по конструированию – 15, планшеты с наглядными пособиями –5, комплект таблиц "Технология обработки древесины"-11, комплект таблиц "Технология обработки металлов"-11, комплект таблиц "Электрические работы"-11, комплект таблиц "Декоративно-прикладное творчество"-11

Директор МБОУ Лицея № 3

Е.В.Полевая