

**Материально - техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса МБУ «Лицей №67» по состоянию на 01.09.2018г.**

Учебные и специализированные помещения, используемые для реализации образовательных программ начального общего, среднего общего и основного общего образования, расположены в здании лицея по адресу:

445051, РФ, Самарская область, г. Тольятти, проспект Степана Разина, д. 73

<u>Виды учебных помещений- количество</u>	<u>Виды оборудования</u>	<u>% оснащённости</u>
<b>Кабинет русского языка - 6</b>	Телевизор -2 Портреты писателей - 16 Таблицы – 14 Таблицы демонстрационные «Русский язык 6 класс»-36 Компьютер -6 Интерактивная доска - 7 Проектор - 7 Принтер - 4 Сплит-система (кондиционер) - 3	100%
<b>Кабинет математики - 8</b>	Интерактивная доска - 9 Интерактивное устройство - 2 Проектор - 11 Принтер лазерный - 7 Комплект таблиц по геометрии - 1 Таблицы демонстрационные «Алгебра, математика» -2 Транспортёр - 8 Угольник – 8 Циркуль - 8	100%
<b>Кабинет физики - 2</b>	<b>Лаборатория кабинета физики -1.</b> Переносной компьютер - 2 Стационарный компьютер - 1 Проектор - 2 Доска интерактивная - 2 Акустические колонки -2 Машина волновая - 1 Набор демонстрационный «Механика» - 1 Насос вакуумный - 1 Функциональный генератор сигналов школьный -1 Амперметр лабораторный - 15 Весы учебные с гирями - 15 Вольтметр лабораторный с пределом измерения 6В - 15 Динамометр с пределом измерения - 15 Калориметр с мерным стаканом - 11 Камертоны на резонансных ящиках - 1 Комплект соединительных проводов - 1 Конденсатор переменной емкости – 1 Магниты демонстрационные - 1 Миллиамперметр лабораторный - 15 Набор для демонстрации спектров магнитных полей - 1 Набор лабораторный «Оптика» -15 Палочки стеклянные эбонитовые - 2 Набор для изучения правила Ленца - 1 Приставка «Осциллограф» - 1	90 %

	<p>Сосуды, стаканы, линейки демонстрационные - 3  Стрелки магнитные на штативах - 1  Султаны электрические - 1  Термометр жидкостный - 30  Трибометр демонстрационный - 1  Цилиндр измерительный - 30  Цилиндры и шары демонстрационные - 2  Штатив демонстрационный физический - 1  Экран настенный - 1  Электрометры с принадлежностями - 1</p>	
<p><b>Кабинет химии - 1</b></p>	<p><b>Лаборатория кабинета химии - 1.</b>  Компьютер- 2  Компьютерный измерительный блок (для работы с датчиками) - 1  Проектор- 1  Баня комбинированная лабораторная - 1  Высоковольтный источник (генератор) напряжения - 1  Датчик объема газа с контролем температуры - 1  Датчик рН - 1  Датчик электропроводности - 1  Комплект расходных материалов и принадлежностей (микроработы) - 1  Магнитная мешалка - 1  Минералы и горные породы (48 образцов) - 1  Модели кристаллических решеток, фрагмент (комплект) - 1  Периодическая система химэлементов Д.И.Менделеева - 1  Растворимость солей, кислот, оснований в воде - 1  Химия 8-9 класс методические пособия- 1  Аппарат для проведения химреакций - 1  Весы технические с разновесами - 1  Весы учебные лабораторные - 15  Волокна (демонстрационный комплект с раздаточным материалом) - 1  Доска для сушки посуды по химии - 1  Каменный уголь (раздаточный) - 1  Коллекция «Алюминий» - 1  Комплект видеофильмов по химии - 1  Комплект изделий из керамики, фарфора - 1  Комплект комплексных справочных изданий на CD 9 шт - 1  Комплект моделей атомов для составления моделей молекул - 1  Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями - 15  Минеральные удобрения - 1  Набор узлов и деталей для опытов - 1  Нефть и продукты ее переработки - 1  Пластмассы - 1  Плитка электрическая – 1  Портреты для кабинета химии - 1  Прибор для демонстрации зависимости скорости химреакций от условий - 1  Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ - 1  Прибор для окисления спирта над медным катализатором - 1  Прибор для определения состава воздуха - 1  Прибор для опытов по химии с эл.током - 1  Прибор для получения газов (лаб) - 15  Прибор для получения газов демонстрационный - 1  Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный - 1</p>	<p>90%</p>

	<p>Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лаб) -15</p> <p>Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде - 1</p> <p>Прибор для электролиза растворов солей - 1</p> <p>Прибор для электролиза растворов солей (лаб) - 15</p> <p>Сетка латунная (рассекатель) - 1</p> <p>Спиртовка демонстрационная - 2</p> <p>Справочно-инструктивные таблицы по химии - 21</p> <p>Стекло и изделия из стекла -1</p> <p>Столик подъемный по химии - 1</p> <p>Таблицы «Строение вещества» учебный альбом - 1</p> <p>Таблицы по химии - 3</p> <p>Химические реакции (учебный альбом из 8 таблиц) -1</p> <p>Химия в таблицах (8, 9, 10, 11 класс) -1 Чугун и сталь - 1</p> <p>Шкала твердости - 1</p> <p>Штатив демонстрационный химический - 2</p> <p>Штатив лабораторный химический -15</p> <p>Щипцы тигельные -1</p> <p>Плакат ионная связь (производство аммиака) - 1</p>	
<b>Кабинет Информатики-3</b>	<p>Компьютер стационарный -21</p> <p>Переносной компьютер (ноутбук) - 16</p> <p>Моноблок - 1</p> <p>Лазерный принтер -2</p> <p>МФУ - 1</p> <p>Мультимедийный проектор - 3</p> <p>Локальная сеть. Подключение к сети Интернет. Беспроводная точка.</p> <p>Интерактивное устройство - 1</p> <p>Сканер- 2</p>	100 %
<b>Технология-2</b>	<p><b>Мастерская по обработке дерева-1.</b></p> <p>Мастерская по обработке металла-1.</p> <p>Верстак комбинированный -4 Верстак слесарный -9 Дрель ударная -3 Станок горизонтально-фрезерный -1 Станок круглопильный -1 Станок сверлильный -2 Станок сверлильный настольный -1 Станок токарно-винторезный -4 Станок токарный по дереву -5 Станок фрезерный -1 Станок фуговальный -2</p> <p>Точило с мокрой заточкой -1</p> <p>Шлифовальная машина -1</p> <p>Щит силовой лабораторный -1</p> <p>Электроточило - 2</p> <p>Газонокосилка - 1</p> <p>Снеуборочная машина -1</p>	80 %
	<p><b>Кабинет обслуживающего труда - 1</b></p> <p>Машинка швейная – 9</p> <p>Машина швейная с электроприводом -4</p> <p>Электроплита - 2</p> <p>Оверлок-машина швейная - 3</p> <p>Печь микроволновая -2</p> <p>Холодильник - 1</p> <p>Ноутбук - 1</p> <p>Электроугюг - 5</p> <p><b>Электрочайник -2</b></p>	90 %
<b>Физическая культура</b>	<p><b>Спортивный игровой зал -3.</b></p> <p>Беговая дорожка-1</p> <p>Бревно напольное - 1.</p>	100 %

	<p>Брусья - 2  Козел гимнастический -1.  Конь гимнастический - 1.  Канат гимнастический -1.  Канат для перетягивания -1.  Сетка волейбольная -1.  Стенка гимнастическая - 1.  Кольцо баскетбольное - 1.  Компьютер -1\Принтер - 2  Музыкальный центр - 1  Видеокамера - 1.  Стол для настольного тенниса -2.  Мячи баскетбольные-2.  Мячи волейбольные-2.  Перекладина гимнастическая - 1.  Скакалка гимнастическая - 15.  Маты гимнастические - 9.  Штанга с набором блинов-1.  Маты гимнастические складные-4.  Мост гимнастический подкидной-1.  Сетка для футбольных ворот-пара.  Мячи для метания-3.  Сетка баскетбольная-1.  Шахматы-30.  Мячи для большого тенниса-5.  Ракетки теннисные-пара.</p>	
<b>Кабинет начальных классов -16</b>	<p>Сплит-система - 1  Монитор - 16  Компьютер -16  DVD проигрыватель - 5  Документ-камера -1  Экран настенный - 12  Проектор -16  Интерактивное устройство - 12  Интерактивные доски - 4  Принтер - 13</p>	100 %
<b>Библиотека, медиатека</b>	<p>Компьютер - 12 Принтер - 2 МФУ - 2 ЖК телевизор - 1 Диски (электронные учебники) - 80 Фендер- система - 1 Проектор -2  Акустическая система -1 Акустические колонки -1 Экран - 1  Видеокамера -1 Фотоаппарат - 2 Документ-камера - 1</p>	100 %
<b>Актный зал</b>	<p>2 акустические колонки, пианино, микшерный пульт и микрофон, компьютер - 1, киноустановка - 1, музыкальный центр - 1, сплит-система - 1.</p>	100%
<b>Приемная директора</b>	<p>компьютер, многофункциональное устройство, ксерокс.</p>	100%
<b>Кабинет директора</b>	<p>Компьютер, факс, ЖК телевизор, сплит-система.</p>	100%
<b>Кабинет завхоза</b>	<p>Компьютер, ксерокс, принтер</p>	100%
<b>Кабинет зам. директора по УВР</b>	<p>Кабинет зам директора по УВР - 3  Компьютер - 5. сплит-система -2, принтер - 5, ксерокс -1, сканер -3, музыкальный центр -1, холодильник -1.</p>	70%
<b>Кабинет зам. директора по ВР</b>	<p>Принтер -1, компьютер- 1, музыкальный центр -1, сплит-система -1, ксерокс -1, DVD 1, фотоаппарат - 2.</p>	70%
<b>Кабинет</b>	<p>Компьютер, принтер.</p>	100%

<b>психолога</b>		
<b>Кабинет истории</b>	<b>Кабинет истории - 3.</b> Компьютер - 3 Проектор - 3 Принтер -1 Картины «История средних веков» - 6 Карты в полном объеме	95%
<b>Кабинет иностранного языка - 6.</b>	Интерактивное устройство - 1 Компьютер - 12 Колонки - 5 Лингафонный комплекс -1 Наушники с микрофонами - 8 Ноутбук - 2 Пакт программ для подготовки учебных материалов Apple Quick Time - 1 Принтер лазерный -2 Проектор мультимедийный с экраном - 5 Сканер - 1 <b>DVD проигрыватель -2 Телевизор -2 Магнитола -16</b>	
<b>Кабинет биологии - 1.</b>	Компьютер -1 МФУ -1 Микроскоп цифровой - 1 Микроскоп световой -5 Мультимедийный проектор с экраном -1 Видеодвойка -1 Комплект видеофильмов, электронных приложений к учебнику - 6 Мультимедийных приложений - 10 интерактивных пособий по биологии - 7 Электронная детская энциклопедия по биологии - 2 аудио курсы по биологии - 2 Таблицы по биологии - 30 Раздаточный материал: Скелет лягушки - 7 Скелет птицы - 2 Скелет рыбы - 7 <b>Скелет млекопитающих – 3</b> Строение яйца птицы - 1 Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ - 10 Коллекция шляпочных грибов - 2 Набор муляжей овощей - 1 Набор сухих и сочных плодов - 20 Набор моделей органов человека -1 Торс человека (разборная модель 7 частей) -1 Скелет человека разборный на подставке -1 Весы учебные с гирями - 5 Гербарии -11 Динамические пособия: Цикл развития папоротника - 1 Цикл развития одноклеточной водоросли - 1 Цикл развития мха - 1 <b>Цикл развития шляпочных грибов - 1</b>	

Директор

К.А. Колосов