

**Технические средства обеспечения образовательного процесса, оборудование
МАОУ СОШ № 72**

Наименование	Количество (шт.)
Количество персональных компьютеров (указывается количество всех имеющихся ПК, учитывая ноутбуки, нетбуки и т.п.)	Всего: 154 из них 67- ноутбуков, 14 – нетбуков, 71 – компьютеров
Компьютер для проведения учебно-исследовательских работ по биологии	1
Компьютер для проведения учебно-исследовательских работ по химии	1
Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ, учитывая мобильный кабинет (при отсутствии таких кабинетов поставить «0»)	2
в них рабочих мест с ПК, кроме рабочего места учителя	23
Количество интерактивных досок в классах	18
Количество мультимедийных проекторов в классах	24
Интерактивный дисплей SMART Board MX SBID-MX165	1
Наличие в учреждении сети Интернет (да, нет)	да
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	выделенная линия
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	68
Количество ПК в составе локальных сетей	33
Наличие в учреждении электронной почты (да, нет)	да
Наличие в учреждении собственного сайта в сети Интернет, соответствующего требованиям Закона РФ «Об образовании»(да, нет)	да
Дополнительное оборудование:	
Наличие аудио и видеотехники (указать наименование, количество):	
Акустический центр и колонки Peavy Escort 300	3
Телевизоры:	21
Телевизор Samsung 32"	1
Телевизор Samsung 42"	3
Телевизор Panasonic 42"	1
Телевизор Sony	9
Телевизор Panasonic TX29E340TS	4
Телевизор "SAMSUNG" 21D9R	1
Видеомагнитофоны	2
DVD проигрыватель BVK DV828X	16
Модульная система экспериментов	4
Множительная и копировальная техника (указать наименование, количество):	27
Принтеры	3
Принтер лазерный цветной	5
Принтер лазерный	1
Принтер HP LJ 1100	2
Принтер HP Laserjet 1200	13
Принтер Samsung-ML-1615	2
Принтер HP Laserlet 2600N	1
3D принтер Picaso 3D Designer X (DesignerX)	
МФУ (многофункциональные устройства)	39
Копировальные аппараты:	2
Копировальный аппарат	3
МФУ Canon NF 3228	11

МФУ Canon MF 4018	9
МФУ Canon MF 4410	1
МФУ Xerox Phaser 3110 MFP	13
МФУ Kyocera Ecosys FS-1025MFP	
Другое (указать наименование, количество):	
Интернет камера	5
Цифровая фотокамера CANON/EOS-450D/зеркальная	1
Видеокамера цифровая Sony	5
Музыкальные системы:	39
Учебно-методический музыкальный комплекс	1
Магнитола LG	14
Музыкальный центр	6
Синтезатор YAMAHA CVP-301C Клавинова	1
Радиосистема "вокальная" антенная	2
Микшер ALESIS	1
Микшер MACKIE MS 1402	1
Микрофон динамический вокальный	2
Радиомикрофон	7
Субвуфер с дополнительным усилителем	1
Компрессор/гейт 2х канальный	1
Эквалайзер графический октавный	1
Акустическая система активная SOUNDINDASTRY PA 115	1
Фотоаппарат(цифровой) Olympus	1
Экран на штативе 244*244	2
Экран на штативе 244*244	12
Сканер EPSON V350/слайд-модуль	14
Документ-камера	5
Сервер Sider,клавиатура Genius,мышь Logitech M-SBF90	1
Машины швейные	12
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии, иностранного языка:	23
(Набор ЕГЭ. Молекулярная физика и термодинамика.	1
Набор ЕГЭ. Электродинамика.	1
Набор ЕГЭ. «Оптика»	1
Набор № 1. ОС «Кислоты: соляная, серная»	1
МК-1. Микролаборатория для химического эксперимента	9
Школьная метеостанция Модель	1
Н-р "Планеты солнечной системы	1
Спектроскоп двухтрубный	1
Н-р лабораторный Электричество	1
Баня комбинированная лабораторная	1
Модель планетной системы	1
Манометр открытый демонстрационный	1
Маятник Максвелла	1
Модель двигателя внутреннего сгорания	1
Набор для демонстрации спектров электрополя.	1
Микроскоп	17
Цифровой микроскоп	1
Цифровая лаборатория Releon Point по физиологии. Комплект исследовательский.	1
Цифровая лаборатория по Биологии.	1
Цифровая лаборатория Releon Point по химии. Комплект исследовательский.	1
Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электротехника и основы	2

<p>электроники: электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭЦОЭ1-С-Р</p> <p>Набор для опытов с электронными схемами «Электроника для начинающих (часть 1)»»</p> <p>Набор для опытов с электронными схемами «Электроника для начинающих (часть 2)»»</p> <p>Набор для практических занятий по физике: Амперметр, Вольтметр, Прибор для изучения зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала, Лампочка на подставке, Магазин сопротивлений лабораторный, Калориметр с нагревателем, Магазин емкостей лабораторный, Прибор для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры.</p> <p>Комплект лабораторного оборудования «Моделирование молекул. Неорганические и органические соединения»</p> <p>Набор для проведения эксперимента по химии. В наборе 66 наименований готовых к использованию реактивов, в т.ч. 46 растворов (5 кислот, 2 гидроксида, 35 солей, 3 индикатора, пероксид водорода) и 20 кристаллических веществ (5 металлов, 5 оксидов металлов, 8 солей, 1 гидроксид, крахмал).</p> <p>Биологическая микролаборатория. Обеспечивает проведение 86 лабораторных работ, в том числе 65 работ по биологии и 21 работа по экологии в соответствии с требованиями учебных программ школьного курса.</p> <p>3D ручка 3DPEN-2</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>16</p> <p>6</p>
<p>Спортивное оборудование:</p> <p>1. Спортивная площадка</p> <p>2. Секундомер электрический</p> <p>3. Тренажеры</p> <p>4. Брусья гимнастические</p> <p>5. Гриф</p> <p>6. козел гимнастический</p> <p>7. мат гимнастический</p> <p>8. мостик для опорных прыжков</p> <p>9. скамья для жима</p> <p>10. Стенка гимнастическая</p> <p>11. стол теннисный</p> <p>12. щит баскетбольный</p> <p>13. гантели</p> <p>14. граната для метания</p> <p>15. конь гимнастический</p> <p>16. лыжи</p> <p>17. мячи разные</p> <p>18. обруч</p> <p>19. палки лыжные</p> <p>20. планка для прыжков</p> <p>21. сетка баскетбольная</p> <p>22. скакалка</p> <p>23. скамейка гимнастическая</p> <p>24. турник гимнастический</p> <p>25. штанга</p> <p>26. дартс</p>	<p>1</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>43</p> <p>77</p> <p>10</p> <p>32</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>13</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 345197355402255976370865811722506627397297559400

Владелец Тетерин Альберт Евгеньевич

Действителен с 30.11.2023 по 29.11.2024