

**Материально- техническое обеспечение
и оснащенность образовательного процесса в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 2»**

Наличие оборудованных учебных кабинетов	Материально-техническое обеспечение
<p>• 71 учебный класс (общей площадью 4478 кв.м.), из них:</p> <p>Учебные кабинеты начальных классов- 34(общая площадь 2152 кв.м.)</p>	<p>Доска аудиторная пятиэлементная маркерная магнитная, 3000x1000(h)- 34 шт.</p> <p>Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245x215x90(h)- 34 шт.</p> <p>Электросушитель 220В- 19 шт.</p> <p>Раковина с подводом воды- 19шт.</p> <p>Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400x250x820(h)- 21шт.</p> <p>Стул-кресло- 34 шт.</p> <p>Стол преподавательский с выкатной тумбой 1200x600x700(h)- 34 шт.</p> <p>Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900x600x700(h)- 34 шт.</p> <p>Тумба передвижная 550x400x500(h)- 34 шт.</p> <p>Стенка мебельная – 34 шт.</p> <p>Модуль для индивидуального хранения 4 шт.- 21 комплект</p> <p>Парта двухместная I-III кат., 1200x500- 570 шт.</p> <p>Стул ученический регулируемая высота I-III кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 1140 шт.</p>

<p style="text-align: center;">Учебные кабинеты- 37 (общая площадь 2506 кв.м.):</p> <p>1 этаж – 127,25 кв. м Номера кабинетов: №40- 63.62 кв.м. №41- 63.63 кв.м.</p> <p>2 этаж – 532.27 кв.м. Номера кабинетов: №200- 50.00 кв.м. №201- 70.97 кв.м. №202- 71.05 кв.м. №211- 52,62 кв.м.</p>	<p>Учебные пособия, стенды, таблицы.</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя- 34:</p> <p>Интерактивная доска INRU80 Проектор NEC UM361X Саундбар EDIFIER B1 Подставка под системный блок НАМА Н-49310. Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M. Монитор VIEWSONIC VA2419SH. Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050. Сетевой фильтр IPPON BK232. Кабель НАМА Н-29099. Системный блок SUPERWAVE МФУ KYOCERA M2040DN Документ-камера - 21шт.</p> <p>Доска трехсекционная комбинированная маркер/мел, 3000x1000(h)- 25 шт.</p> <p>Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245x215x90(h)- 25шт.</p> <p>Стул-кресло- 25шт.</p> <p>Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400x250x820(h)- 25шт.</p> <p>Тумба передвижная 550x400x500(h)- 25шт</p> <p>Стол преподавательский с выкатной тумбой 1200x600x700(h)- 25шт.</p> <p>Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900x600x700(h)- 25шт.</p>
--	--

<p>№216- 65.29 кв.м. №227- 63.95 кв.м. №228- 62.46 кв.м. №232- 63.52 кв.м. №233- 63.83 кв.м.</p> <p>3этаж – 456.28 кв. м Номера кабинетов: №300- 45.00 кв.м. №316- 65.29 кв.м. №317- 64.31 кв.м. №318- 64.40 кв.м. №327- 63.95 кв.м. №332- 63.52 кв.м. №333- 63.84 кв.м.</p> <p>4 этаж – 576.29 кв.м. Номера кабинетов: №416- 65.29 кв.м. №417- 64.32 кв.м. №418- 64.40 кв.м. №427- 63.55 кв.м. №447- 63.53 кв.м. №448- 63.83 кв.м. №449- 63.70 кв.м. №450- 63.76 кв.м. №451- 63.84 кв.м. №452- 63.62 кв.м.</p>	<p>Шкаф 850x400x2000(h)- 52 шт.</p> <p>Шкаф остекленный 850x400x2000(h)- 52шт.</p> <p>Парта двухместная IV-VI кат. , 1200x500- 450шт.</p> <p>Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 900шт. Учебные пособия, стенды, таблицы.</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя- 37:</p> <p>Интерактивная доска INRU80 Проектор NEC UM361X Саундбар EDIFIER B1 Подставка под системный блок НАМА Н-49310. Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M. Монитор VIEWSONIC VA2419SH. Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050. Сетевой фильтр IPPON BK232. Кабель НАМА Н-29099. Системный блок SUPERWAVE МФУ KYOCERA M2040DN</p> <p>Рабочее место ученика: индивидуальный компьютерный стол , ПК ученика (Intel Original Pentium X2 G3250 3.2/5000/3Mb/Intel, DDR3 2048Мб, HDD 500Gb, Video, корпус) Нзамок для кнопки питания, датчик вскрытия, датчик пыли, клавиатура, мышь, монитор 19,5 LCD' ,сетевой фильтр, ТМГ (наушники с микрофоном); ПО Windows 10, Специализированное ПО</p>
--	--

Лингафонные-мультимедийные 2 :
№217- 64.31 кв.м. №319- 71.67 кв.м.

"НордКлиент® 5.0" - предустановлено, полностью настроено и готово к работе.
Обязательные функции ученика: работа со скриптами, созданными преподавателем и ответы на задания в аудио-формате- 36 комплектов.

Рабочее место преподавателя: Специальный компьютерный стол преподавателя, с ящиком под внешние аудио- и видео-источники программ, который закрывается на ключ, оснащенный выводным вентилятором для обеспечения вентиляции и охлаждения встроенного оборудования: ПК преподавателя (Intel Original Core i3 X2 4170 3.7/5000/3Mb/Intel, DDR3 4096Mb, HDD 500Gb, DVD-RW, плата видеозахвата USB, Корпус ATX 3D горизонтального расположения, сетевая карта- 2шт, видеокарта 1024Mb с доп. выходом HDMI для подключения проектора, клавиатура, мышь, монитор 19,5 LCD', сетевой фильтр, ТМГ (наушники с микрофоном), ПО Windows 10 Professional; Специализированное ПО "НордМастер® 5.0" - предустановлено, полностью настроено и готово к работе.

Обязательные функции преподавателя: создание скриптов для привязки текста к аудиозаписям; возможность создания контрольных вопросов, где задания и ответы содержат аудио, видео записи, текст. Обязательная возможность ранжирования сложности вопросов.; ТМГ (наушники с микрофоном). Управление всеми режимами работы класса происходит непосредственно с компьютера преподавателя.- 2 комплекта.

Стул-кресло- 2шт.

Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900x600x700(h)- 2 шт.

Тумба передвижная 550x400x500(h)- 2шт.

Шкаф 850x400x2000(h)- 2 шт.

Шкаф остекленный 850x400x2000(h)- 2 шт.

Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400x250x820(h)- 2 шт.

Шкаф для учебных и методических пособий, карт с увеличенным шагом полок, возможностью съема полок (для крепления штанги для карт и пособий), закрытый низ, остекленный верх, 850x400x2000(h)- 2 шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 36 шт.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 2:

Интерактивная доска INRU80
Проектор NEC UM361X
Саундбар EDIFIER B1
Подставка под системный блок НАМА Н-49310.
Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.
Монитор VIEWSONIC VA2419SH.
Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.
Сетевой фильтр IPPON BK232.
Кабель НАМА Н-29099.
Системный блок SUPERWAVE
МФУ KYOCERA M2040DN

Рабочее место преподавателя стол с пультом управления лингафонным классом со встроенной CD-магнитолой для работы с учебно-методическим материалом на цифровых носителях (Audio-CD, MP3-CD, USB Flash Drive), 1040x550x800(h); телефонно-микрофонная гарнитура; соединительные кабели; программное обеспечение. 220 В, не более 0.6 кВт- 4 комплекта.

Рабочее место учащегося индивидуальная ученическая кабинка, закрытая с 3-х сторон (впереди стекло, 730x580x1100(h); пульт учащегося ; телефонно-микрофонная гарнитура, подключение к ЭС не требуется- 56 комплектов.

Доска трехсекционная комбинированная маркер/мел, 3000x1000(h)- 4 шт.

Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245x215x90(h)- 4 шт.

Лингафонные- 4:

2 этаж:

№218- 58.10 кв.м.

№219- 56.97 кв.м.

3 этаж:

№320- 54.74 кв.м.

4 этаж:

№419- 50.67 кв.м.

Персональный компьютер ЖК-монитор 17", 220В, 0.8 кВт- 4 шт.

Стул-кресло- 4 шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 72 шт.

Тумба передвижная 550x400x500(h)- 4 шт.

Шкаф 850x400x2000(h)- 4 шт.

Шкаф остекленный 850x400x2000(h)- 4 шт.

Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400x250x820(h)- 4 шт.

Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900x600x700(h)- 4 шт.

Шкаф для учебных и методических пособий, карт с увеличенным шагом полок, возможностью съема полок (для крепления штанги для карт и пособий), закрытый низ, остекленный верх, 850x400x2000(h)- 4 шт.

2 комплекта:

Интерактивная доска INRU80

Проектор NEC UM361X

Саундбар EDIFIER B1

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.

Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.

Монитор VIEWSONIC VA2419SH.

Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.

Сетевой фильтр IPPON BK232.

Кабель НАМА Н-29099.

Системный блок SUPERWAVE

МФУ KYOCERA M2040DN

Доска трехсекционная комбинированная маркер/мел, 3000x1000(h)- 4 шт.

Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245x215x90(h)- 4 шт.

Стул-кресло- 4 шт.

Кабинеты информатики- 4:

1 этаж:

№19- 65.68 кв.м.

2 этаж:

№209- 65.68 кв.м.

№229- 69.08 кв.м.

3 этаж:

№309- 65.68 кв.м.

Стол преподавательский с тумбой 1200x600x700(h)- 4 шт.

Тумба передвижная 550x400x500(h)- 4 шт.

Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400x250x820(h)- 4 шт.

Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900x600x700(h)- 4 шт.

Персональный компьютер Ученический, ЖК-монитор 17", 220В, 0.8 кВт- 68 шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 68 шт.

Стол компьютерный ученический, 900x600x700(h)- 68 шт.

Шкаф 850x400x2000(h)- 4 шт.

Шкаф остекленный 850x400x2000(h)- 4 шт.

Шкаф для учебных и методических пособий, карт с увеличенным шагом полок, возможностью съема полок (для крепления штанги для карт и пособий), закрытый низ, остекленный верх, 850x400x2000(h)- 4 шт.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 4:

Интерактивная доска INRU80

Проектор NEC UM361X

Саундбар EDIFIER B1

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.

Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.

Монитор VIEWSONIC VA2419SH.

Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.

Сетевой фильтр IPPON BK232.

Кабель НАМА Н-29099.

Системный блок SUPERWAVE

МФУ KYOCERA M2040DN

Стол демонстрационный подвод 220В, 42 В, 1200x700x700(h)- 2 шт.

Кабинеты физики- 2:

2 этаж:

№ 220- 75.74 кв.м.

№222- 76.28 кв.м.

Стол демонстрационный приставной, подвод 220В, 42 В, 2400х700х900(н)- 2 шт.

Электросушитель 220В- 2 шт.

Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245х215х90(н)- 2 шт.

Парта двухместная антистатическая, с заземлением, с подводом розеток 42 В, 36 В, 1200х500х600(н)- 36 шт.

Доска аудиторная пятиэлементная маркерная магнитная, 3000х1000(н)- 1 шт.

Стул-кресло- 2 шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 72 шт.

Тумба передвижная 550х400х500(н)- 2 шт.

Шкаф 850х400х2000(н)- 4 шт.

Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400х250х820(н)- 2 шт.

Шкаф для учебных и методических пособий, карт с увеличенным шагом полок, возможностью съема полок (для крепления штанги для карт и пособий), закрытый низ, остекленный верх, 850х400х2000(н)- 6 шт.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 2:

Интерактивная доска INRU80

Проектор NEC UM361X

Саундбар EDIFIER B1

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.

Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.

Монитор VIEWSONIC VA2419SH.

Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.

Сетевой фильтр IPPON BK232.

Кабель НАМА Н-29099.

Системный блок SUPERWAVE

МФУ KYOCERA M2040DN

Учебные пособия и стенды:

Цифровая лаборатория по физике для учителя

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 150x150 (мм))
Столик подъемный 200x200 (мм))
Штатив демонстрационный физический
Электроплитка
Весы электронные 1000г
Источник питания 12В регулируемый
Источник питания демонстрационный
Комплект электроснабжения (КЭС) универсальный
Комплект инструментов классных
Модель двигателя внутреннего сгорания
Модель дизельного двигателя
Модель поршневого насоса
Модель солнечной батареи
Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)
Тарелка вакуумная со звонком
Термометр демонстрационный (шкала -10...+100 °С и 263...373 °К)
Термометр с фиксацией максимального и минимального значений
Набор демонстрационный "Механика"
Набор демонстрационный «Динамика вращательного движения»
Набор демонстрационный «Механические колебания и волны»
Набор демонстрационный "Волновая ванна"
Ведерко Архимеда
Маятник Максвелла
Набор тел равного объема
Набор тел равной массы
Прибор для демонстрации атмосферного давления
Призма наклоняющаяся с отвесом
Рычаг-линейка демонстрационная
Сосуды сообщающиеся
Стакан отливной демонстрационный

Трубка Ньютона
Шар Паскаля
Желоб Галилея
Комплект блоков демонстрационный (мет.)
Комплект тележек легкоподвижных
Кристаллическая решетка алмаза (30 атомов) МКО-100-30
Кристаллическая решетка графита (45 атомов) МКО-101-45
Кристаллическая решетка графена (24 атома)
Кристаллическая решетка диоксида кремния (алмазоподобная структура), 66 атомов МКО-137-66
Кристаллическая решетка железа
Кристаллическая решетка йода
Кристаллическая решетка кальцита (карбоната кальция), 66 атомов МКО-126-66
Кристаллическая решетка льда (26 атомов) МКО-123-26
Кристаллическая решетка магния
Кристаллическая решетка меди
Кристаллическая решетка нанотрубки (130 атомов) МКО-102-130
Кристаллическая решетка фуллерена (60 атомов) МКО-102-60
Кристаллическая решетка хлорида натрия (27 атомов) МКО-127-27
Кристаллическая решетка углекислого газа
Динамическая модель структуры твердых материалов (27 моделей атомов, 54 металлических пружины)
Кристаллическая решетка металлов - меди (14 атомов), железа (9 атомов), цинка (17 атомов) MSS-138-40
Демонстрационный измерительный прибор универсальный
Набор "Статика" с магнитными держателями
Набор пружин с различной жесткостью
Насос воздушный ручной
Пистолет баллистический
Пресс гидравлический (модель)
Прибор для демонстрации инерции и инертности тела
Прибор для демонстрации упругих деформаций
Прибор для наблюдения равномерного движения
Прибор для изучения условий плавания тел
Трибомер демонстрационный
Цилиндр с отпадающим дном
Набор шаров - маятников (5 шт.)
Прибор для демонстрации закона сохранения импульса

Прибор для демонстрации механических колебаний (на воздушной подушке)
Набор демонстрационный "Тепловые явления".
Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров".
Набор капилляров
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
Цилиндры свинцовые со стругом
Шар с кольцом
Прибор для демонстрации действия атмосферы
"Прибор для демонстрации диффузии в жидкостях и газах (с индикатором)"
Прибор для демонстрации давления в жидкости
Прибор для демонстрации линейного расширения тел
Прибор для демонстрации поверхностного натяжения
Прибор для демонстрации теплопроводности тел
Шар для взвешивания воздуха
Генератор (источник) высокого напряжения
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 U-образный демонстрационный
Магнит полосовой демонстрационный
Машина электрофорная
Маятник электростатический
Набор "Магнитное поле Земли"
Набор демонстрационный «Магнитное поле кольцевых токов»
Набор демонстрационный "Электричество 2" "Полупроводниковые приборы"
Набор демонстрационный "Электричество 1" "Постоянный ток"
Набор демонстрационный "Электричество 4"
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 (подковообразный)
Набор демонстрационный по геометрической оптике
Набор демонстрационный "Волновая оптика"
Осветитель для набора демонстрационного "Волновая оптика"
Спектроскоп двухтрубный
Набор спектральных трубок (водород, неон, гелий) с источником питания
Набор спектральных трубок (неон, гелий, криптон) с источником питания
Комплект демонстрационный "Внешний фотоэффект"
Набор демонстрационный по постоянной Планка
Амперметр демонстрационный (цифровой)
Вольтметр демонстрационный (цифровой)
Газоразрядная трубка с двумя электродами
Звонок электрический демонстрационный
Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)
Магазин сопротивлений (демонстрационный)
Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля
Модель молекулярного строения магнита
Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)
Машина магнито-электрическая (генератор ручной)
Набор для демонстрации закона Джоуля-Ленца
Комплект для демонстрации превращений световой энергии
Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов)
Набор для демонстрации опыта Эрстеда)
Набор по электролизу (демонстрационный))
Набор реостатов ползунковых)
Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов)
Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле (с магнитами))
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры)
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала)
Прибор для демонстрации силы Лоренца (дем.))
Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токов Фуко))
Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка))
Электрометры с принадлежностями)
Цифровая лаборатория по физике для ученика)

Лабораторный комплекс для проектной деятельности по физике)
 Комплект для практикума "Звуковой резонанс")
 Комплект для практикума "Макет интерферометра Майкельсона акустический")
 Комплект для практикума по квантовой физике)
 Набор для практикума "Оптика")
 Дифракционная решетка (набор из 3-х штук))
 Линза на подставке)
 Набор лабораторный "Оптика" с лотком-укладкой)
 Осветитель на подставке)
 Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток)
 Набор для практикума "Механика")
 Груз наборный 1 кг (металлический))
 Динамометр лабораторный 1Н цилиндр)
 Динамометр лабораторный 5Н цилиндр)
 Жгут резиновый (набор из 4-х штук))
 Желоб дугообразный)
 Желоб прямой с шариком)
 Комплект блоков лабораторный (мет.))
 Набор грузов по механике (10х50г.))
 Набор лабораторный «Механика» с лотком-укладкой)
 Лабораторный набор "Механика, простые механизмы")
 Набор пружин с различной жесткостью)
 Прибор для изучения условий плавания тел)
 Рычаг-линейка (лаб.))
 стакан отливной лабораторный)
 Набор для практикума "Молекулярная физика")
 Весы учебные с гирями до 200 гр.)

 Весы электронные до 200 г.)
 Калориметр)
 Набор для изучения закона Бойля-Мариотта с манометром)
 Набор капилляров лабораторный)
 Набор Кристаллизация)
 Набор лабораторный "Гидростатика, плавание тел")
 Набор лабораторный "Исследование атмосферного давления")
 Набор лабораторный "Исследование изопроцессов в газах" (с манометром))
 Лабораторный набор "Тепловые явления")
 Набор тел по калориметрии)

Термометр жидкостной (от 0 до +100))
Учебный набор гирь)
Цилиндр мерный с носиком 100 мл)
Штатив для фронтальных работ)
Набор для практикума "Электричество")
Амперметр лабораторный)
Вольтметр лабораторный)
Выключатель однополюсный лабораторный)
Источник питания лабораторный)
Катушка дроссельная лабораторная)
Катушка-моток лабораторная)
Магнит U-образный лабораторный)
Магнит полосовой лабораторный)
Миллиамперметр лабораторный)
Модель электродвигателя разборная лабораторная)
Набор лабораторный "Электричество" с лотком-укладкой)
Лабораторный набор "Магнетизм")
Лабораторный набор "Электричество")
Набор по электролизу (лабораторный))
Набор по электростатике лабораторный)
Стрелки магнитные на штативах (пара) лабораторные)
Электромагнит разборный с деталями лабораторный)
Электроскопы (2 шт.)
Комплект для сборки радиоприемников «Радиоконструктор»)
Комплект фотографий треков частиц)
ГИА-лаборатория по физике 2018: 8 комплектов в лотках со стойкой)
Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ», в который входят все четыре набора ЕГЭ
Механика, Молекулярная физика, Оптика, Электродинамика. В ЛОТКАХ СО
СТОЙКОЙ)
Электронные учебные пособия для кабинета физики)
Электронные плакаты и тесты для кабинета физики)
Интерактивные курсы для кабинета физики)
Интерактивные тренажеры и практикумы для кабинета физики)
Комплект учебных видеофильмов для кабинета физики)
Комплект портретов для оформления кабинета физики)
Комплект наглядных пособий для постоянного использования для кабинета физики)
Комплект демонстрационных учебных таблиц для кабинета физики)
Стенд Правила безопасности в кабинете физики 0,9*0,9)

Стенд Правила пож. безопасности в кабинете физики 0,9*0,9)
Стенд Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике 10 карманов 1,5*0,9)
Стенд Единицы международной системы СИ 0,7*0,9)
Стенд Основные физические константы 0,6*0,9)
Стенд Шкала электромагнитных колебаний 3х0,4)
Стенд Формулы для решения задач по физике 0,6х0,9)
Стенд Диффузия 0,6х0,9)
Стенд Законы Ньютона 0,6х0,9)
Стенд Инерция. Взаимодействие тел 0,6х0,9)
Стенд Скорость. Единицы скорости 0,6х0,9)
Стенд Строение солнечной системы 0,6х0,9)
Стенд Великие физики
Лабораторный комплекс для проектной деятельности по физике- 4шт.

Электросушитель 220В- 1 шт.

Шкаф вытяжной с подводом 2-х розеток 42 В 0.1 кВт, 1050х687х2500(н) подключение ХВ, К, вытяжка- 1 шт.

Парта двухместная с химически стойким покрытием, с подводом 2-х розеток 42 В, по розетке с каждой стороны парты, 1200х500х600(н)- 18 шт.

Ванна моечная односекционная металлическая, 700х700х860(н)- 1 шт.

Стул-кресло- 1 шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 36 шт.

Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400х250х820(н)- 1 шт.

Стол демонстрационный для кабинета химии, из 2-х частей, подвод 220 В, 42 В, 2400х750х900(н)- 1 шт.

Шкаф 850х400х2000(н)- 1 шт.

Шкаф остекленный 850х400х2000(н)- 1 шт.

Шкаф для учебных и методических пособий, карт с увеличенным шагом полок, возможностью съема полок (для крепления штанги для карт и пособий), закрытый низ, остекленный верх, 850х400х2000(н)- 2 шт.

Шкафы для хранения реактивов с вытяжкой-2шт.

Шкаф для хранения ЛВЖ- 1шт.

Кабинет химии- 1:

3 этаж:

№322- 76.28 кв.м.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:

Интерактивная доска INRU80

Проектор NEC UM361X

Саундбар EDIFIER B1

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.

Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.

Монитор VIEWSONIC VA2419SH.

Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.

Сетевой фильтр IPPON BK232.

Кабель НАМА Н-29099.

Системный блок SUPERWAVE

МФУ KYOCERA M2040DN

Учебные пособия, оборудование и стенды:

Весы электронные с USB-переходником)

Столик подъемный 200x200)

Центрифуга демонстрационная)

Штатив химический демонстрационный)

Аппарат для проведения химических реакций)

Аппарат Киппа 250 мл.)

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 ПРВ)

Установка для фильтрации под вакуумом)
Прибор для определения состава воздуха)
Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ)
Установка для перегонки веществ)
Барометр-анероид)
Цифровая лаборатория по химии для учителя)
Цифровая лаборатория по химии для ученика)
Мини-экспресс лаборатория учебная)
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный)
Колбонагреватель)
Электроплитка)
Баня комбинированная лабораторная)
Весы учебные с гирями до 200 г.)
Весы электронные до 200 г.)
Прибор для получения газов)
Прибор для получения галоидоалканов лабораторный)
Спиртовка лабораторная стекло)
Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей)
Микроскоп цифровой)
Набор посуды для реактивов)
Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ)
Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии)
Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии)
Набор моделей заводских химических аппаратов)
Комплект электронных средств обучения для кабинета химии)
Комплект учебных видеофильмов)
Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии)
Комплект таблиц для кабинета химии)
Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»)
Набор оборудования для выполнения ГИА по химии (набор на одну парту))

<p>Кабинеты биологии- 2: 4 этаж: № 420- 75.74 кв.м. №422- 76.28 кв.м.</p>	<p>Стенд Техника безопасности на уроках химии 0,9*0,9) Стенд Юный химик 8 карманов 1,4*1) (Стенд Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по химии 9 карманов 1,5*0,9) (Стенд Таблица Д.И. Менделеева 1,2*1,1) Стенд Растворимость кислот, солей и оснований в воде 1,4*1) Стенд Электрохимический ряд напряжений металлов 1,5*0,2) Стенд Азот содержащие органические соединения 2*0,9) Стенд Классификация неорг. соединений и их свойства 2*0,9) Стенд Органическая химия 2*0,9) Интерактивный стенд-тренажер "Классификация химических реакций") Лабораторный комплекс для проектной деятельности по химии- 4шт.</p> <p>Электросушитель 220В- 2 шт. Стол демонстрационный подвод 220В, 42 В, 1200х700х700(г)- 2 шт. Стол демонстрационный приставной, подвод 220В, 42 В, 2400х700х900(г)- 2 шт. Стул-кресло- 2 шт. Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 72 шт. Тумба передвижная 550х400х500(г)- 2 шт. Шкаф 850х400х2000(г)- 2 шт. Шкаф остекленный 850х400х2000(г)- 2 шт. Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400х250х820(г)- 2 шт. Парта двухместная IV-VI кат., 1200х500- 36 шт. Шкаф для учебных и методических пособий, карт с увеличенным шагом полок, возможностью съема полок (для крепления штанги для карт и пособий), закрытый низ, остекленный верх, 850х400х2000(г)- 2 шт.</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя- 2: Интерактивная доска INRU80 Проектор NEC UM361X</p>
--	--

Саундбар EDIFIER B1
Подставка под системный блок НАМА Н-49310.
Комплект клавиатура +мышь OKCLICK 210M.
Монитор VIEWSONIC VA2419SH.
Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.
Сетевой фильтр IPPON BK232.
Кабель НАМА Н-29099.
Системный блок SUPERWAVE
МФУ KYOCERA M2040DN

Приборы и учебные пособия:

Учебно-образовательный набор "Биология")
Учебно-образовательный набор "Фильтрация воды")
Учебно-образовательный набор "Биосфера")
Учебно-образовательный набор "Анатомия")
Учебно-образовательный набор "Биообразцы")
Электрифицированный стенд "Строение клетки" с маркерными полями)
Электрифицированный стенд "Устройство микроскопа и правила работы с ним")
Электрифицированный стенд-тренажер с макетом скелета "Анатомическое строение человека")
Цифровая биосистема по выращиванию растений)
Биолаборатория «Чудо-грядка»)
Биолаборатория «Стол учебный универсальный»)
Комплект влажных препаратов демонстрационный)
Комплект гербариев для кабинета биологии)
Комплект коллекций для кабинета биологии)
Цифровой микроскоп тип 1)
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)
Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе)
Цифровая лаборатория для учителя по биологии)
Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии)
Цифровая лаборатория по биологии для ученика)
Микроскоп школьный с подсветкой)

Кабинет черчения и рисования-1:

3 этаж:

№ 329- 69.08 кв.м.

Видеокамера для работы с оптическими приборами)
Цифровой микроскоп тип 2)
Набор для микроскопа по биологии)
Набор палеонтологических муляжей "Происхождение человека")
Электронные средства обучения для кабинета биологии)
Комплект интерактивных наглядных пособий "Биология" (20 CD-дисков))
Комплект видеофильмов по биологии)
Комплект таблиц для кабинета биологии)
Комплект стендов.
Лабораторный комплекс для проектной деятельности по биологии и экологии- 4шт.

Электросушитель 220В-1 шт.
Штора рулонная, кассетного типа, ширина 2500- 1 шт.
Штора рулонная, кассетного типа, ширина 2300-1 шт.
Штора рулонная, кассетного типа, ширина 1250- 1 шт.
Ванна моечная односекционная металлическая, 700х700х860(h)- 1 шт.
Стул-кресло- 1 шт.
Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 36 шт.
Стол преподавательский с выкатной тумбой 1200х600х700(h)- 1 шт.
Шкаф 850х400х2000(h)- 25 шт.
Шкаф остекленный 850х400х2000(h)- 2 шт.
Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400х250х820(h)- 1 шт.
Стол одноместный для черчения и рисования 850х500х600(h)- 36 шт.
Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900х600х700(h)- 1 шт.
Стол нейтральный 1200х600х850(h)- 1 шт.
Тумба передвижная 550х400х500(h)- 1 шт.
Мольберт регулируемый, Размер полотна 1000х600- 13 шт.

Кабинет музыки- 2:

2 этаж:

№ 256- 73.48 кв.м.

№257- 71.20 кв.м.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:

Интерактивная доска INRU80
Проектор NEC UM361X
Саундбар EDIFIER B1
Подставка под системный блок НАМА Н-49310.
Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.
Монитор VIEWSONIC VA2419SH.
Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.
Сетевой фильтр IPPON BK232.
Кабель НАМА Н-29099.
Системный блок SUPERWAVE
МФУ KYOCERA M2040DN

Учебные пособия, стенды.

Парта двухместная IV-VI кат., 1200х500- 32шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 64шт.

Стол преподавательский с тумбой 1200х600х700(н)

Доска маркерная, передвижная 1500х1000

Стул-кресло

Стул пианиста,

330х550

Шкаф 850х400х2000(н)- 2шт.

Шкаф остекленный 850х400х2000(н)- 2 шт.

Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900х600х700(н)

Пианино-2шт.

Музыкальные инструменты.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 2:

Интерактивная доска INRU80

**Основы безопасности
жизнедеятельности:**

3 этаж:

№302- 71.05 кв.м.

Проектор NEC UM361X
Саундбар EDIFIER B1
Подставка под системный блок НАМА Н-49310.
Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.
Монитор VIEWSONIC VA2419SH.
Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.
Сетевой фильтр IPPON BK232.
Кабель НАМА Н-29099.
Системный блок SUPERWAVE
МФУ KYOCERA M2040DN

Стул-кресло – 1 шт.

Тумба передвижная 550x400x500(h)- 1 шт.

Стол преподавательский с выкатной тумбой 1200x600x700(h)- 1 шт.

Малый демонстрационный стол приставной к преподавательскому столу, для классов общего профиля, 900x600x700(h)- 1 шт.

Шкаф 850x400x2000(h)- 2 шт.

Шкаф остекленный 850x400x2000(h)- 2 шт.

Парта двухместная IV-VI кат., 1200x500- 18 шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 36 шт.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:

Интерактивная доска INRU80

Проектор NEC UM361X

Саундбар EDIFIER B1

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.

Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.

Монитор VIEWSONIC VA2419SH.

Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.

Сетевой фильтр IPPON BK232.

Кабель НАМА Н-29099.

Системный блок SUPERWAVE

МФУ KYOCERA M2040DN

Учебные пособия, оборудование и стенды:
Робот- тренажер «Гриша-1.02К» с персональным компьютером
Электрифицированный стенд-тренажер «Травматизм и меры оказания первой помощи»
Интерактивный электрифицированный стенд «Знаки различия военнослужащих РА».
Трехсекционный базовый комплект «Травмы, кровотечения, ожоги».
Мини-экспресс лаборатория химической разведки)
Дозиметр)
Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей)
Костюм химической защиты ОЗК)
Измеритель электропроводности, рН 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 ИПП-1)
Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11)
Термометр электронный -50...+300*)
Тренажер СЛР для оказания первой помощи на месте происшествия)
Имитаторы ранений (набор))
Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка)
Комплект учебных видеофильмов (ОБЖ))
Комплект демонстрационных учебных таблиц по курсу ОБЖ)
Робот-тренажер "Гриша-1.02К" с персональным компьютером (ноутбуком))
Электрифицированный стенд-тренажер "Травматизм и меры оказания первой помощи")
Интерактивный электрифицированный стенд "Знаки различия военнослужащих Российской Федерации")
Трехсекционный базовый комплект "Травмы, Кровотечения, Ожоги" для учащихся

Медицинский класс- 1:
№301- 70.97 кв.м.

общеобразовательных учреждений по предмету ОБЖ)
Интерактивный лазерный тир на трех стрелков)
Оптический стрелковый тренажер для двух стрелков)
ММГ автомат для сборки-разборки)
Маскировочная сеть с креплениями)
Комплект макетов)
Комплект стендов по пожарной безопасности)
Комплект стендов МЧС (антитеррор))
Стенды безопасности дорожного движения)

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:

Интерактивная доска INRU80
Проектор NEC UM361X
Саундбар EDIFIER B1
Подставка под системный блок НАМА Н-49310.
Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.
Монитор VIEWSONIC VA2419SH.
Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.
Сетевой фильтр IPPON BK232.
Кабель НАМА Н-29099.
Системный блок SUPERWAVE
МФУ KYOCERA M2040DN

Цифровая лаборатория по физиологии)
Цифровая лаборатория по экологии)
Комплект микропрепаратов по ботанике (углубленный уровень))
Комплект микропрепаратов по анатомии (углубленный уровень))
Комплект микропрепаратов по зоологии (углубленный уровень))
Комплект микропрепаратов по общей биологии (углубленный уровень))
Микроскоп учебный)
Микроскоп демонстрационный)

Цифровой микроскоп с жидкокристаллическим дисплеем)
Видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая)
Вебкамера на подвижном штативе)
Иммуноферментный анализатор стриповый)
Центрифуга для микропробирок)
Установка для фильтрования под вакуумом)
Тонометр медицинский электронный)
Тонометр медицинский механический)
Кардиограф)
Глюкометр)
Молоток неврологический)
Барометр)
Набор для проведения экспериментов по микробиологии)
Фонендоскоп)
Кушетка медицинская)
Стетоскоп консультативный)
Тренажер-манекен по уходу за больным пациентом (Фантом человека))
Комплект анатомических моделей демонстрационный)
Электронные учебные средства для медико-биологического класса)
Комплект видеофильмов по биологии профильного уровня на DVD-дисках)
Комплект информационно справочной литературы для кабинета
медикобиологического направления)
Холодильник)
Электрический аквадистиллятор ДЭ-4)
Шкаф сушильный)
Стерилизатор для лабораторной посуды воздушный)
Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи)
Аппарат для проведения химических реакций АПХР)
Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий
окружающей среды)
Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный)

Прибор для получения галоидоалканов лабораторный)
Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей)
Комплект шин
Носилки санитарные)
Микроскоп демонстрационный стереоскопический)
Торс человека разборный)
Модели органов человека
Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе)
Мини-экспресс лаборатория учебная, 14 показателей с комплектом пополнения)
Модель скелета человека с мышцами)
Модель системы кровообращения)
Анатомические тренажеры
Роботы-тренажеры
Имитаторы ранений и поражений)
Термостатирующее устройство)
Набор материалов и реактивов для определения микроальбумина в моче)
Учебный дефибрилятор)
Тренажер для внутривенных инъекций)
Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций)
Тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций в ягодичцы с электронным контроллером)
Набор для проведения экспериментов по биохимии)
Многофункциональный интерактивный стенд-тренажер "Оказание первой помощи пострадавшим" для учащихся общеобразовательных учреждений)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Александр-2-0.1" (голова, торс) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (со светозвуковым индикатором))
Манекен ребёнка первого года жизни с аспирацией инородным телом)
Манекен ребёнка старше одного года с аспирацией инородным телом)
Мобильный модуль тестирования "Первая помощь")

Стенд "Виды перевязок")
Стенд "Отработка приемов сердечно-легочной реанимации на тренажере-манекене")
Рука для измерения артериального давления)
Тренажерный комплекс "Макет автомобиля скорой медицинской помощи")
Композитные модели органов человека)
Тренажер для отработки навыков холедохотомии)
Модель различных вариантов рака кожи человека)
Комплект накладных моделей заболеваний и повреждений кожных покровов человека)
Электронное учебное пособие "Анатомия человека")
Модель кисти человека с поверхностными венами)
Модель верхней конечности человека с поверхностными и глубокими кровеносными сосудами)
Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Скелет человека")
Электрифицированный стенд "Анатомическое строение человека" со сменными фольями)
Тренажер наложения гипсовой повязки)
Интерактивный электрифицированный стенд "Заболевания суставов" с натурными образцами)
Учебно-демонстрационная модель зондирования желудка)
Тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота)
Многофункциональный учебно-тренажерный комплекс "Реаниматор" по обучению оказанию первой помощи на месте происшествия для учащихся общеобразовательных учреждений)
Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций)

Кабинет по экологии-1:

№216 - 70 кв.м.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:

Интерактивная доска INRU80

Проектор NEC UM361X

Саундбар EDIFIER B1

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.

Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.

Монитор VIEWSONIC VA2419SH.

Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.

Сетевой фильтр IPPON BK232.

Кабель НАМА Н-29099.

Системный блок SUPERWAVE

МФУ KYOCERA M2040DN

Цифровая лаборатория по экологии

Набор учителя Экологический практикум

Набор учащегося Экологический практикум

Ранцевая полевая лаборатория исследования водоема

Набор "Юный химик"

Набор химических средств для оценки качества воздуха

Набор химических средств для оценки качества воды

Санитарно-пищевая экспресс лаборатория

Мини-экспресс-лаборатория «Анализ удобрений»

Набор посуды для химического анализа

Микроскоп школьный с подсветкой

Видеокамера для работы с оптическими приборами

Цифровой микроскоп

Дозиметр

Комплект для исследования состояния окружающей среды

Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндикации

Набор для оценки чистоты воздуха методом биоиндикации

Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды
Набор для оценки растворенного кислорода в воде
Набор для исследования жесткости, хлорида, железа и СПАВ в воде
Набор для исследования осадков
Набор для исследования почвенного покрова
Комплект для исследования снежного покрова
"Автоматизированное рабочее место с персональным компьютером, ЖК-дисплеем 21"', принтером, предустановленным мультимедийным программным обеспечением и проекционной системой. Поверхность стола представляет собой информационную маркерную панель с правилами техники безопасности и принципами работы с оборудованием.
"
Интерактивный стенд "Возобновляемые и невозобновляемые природные ресурсы".
Интерактивный стенд "Загрязнение Мирового океана".
Электрифицированный стенд "Основы экологии".
Интерактивное панно "Пищевые цепи и экологические пирамиды".
Макет "Естественная и техногенная радиоактивность".
Трехэлементная магнитно-маркерная доска "Глобальные экологические проблемы".
Магнитно-маркерная доска "Вырубка лесов".
Стенд "Атмосферный воздух".
Стенд "Современные проблемы экологии".
Стенд-лента "Выдающиеся экологи".
Перекидная плакатница "Навыки экологической грамотности".
Перекидная плакатница "Основы экологических знаний".
Перекидная плакатница "Взаимосвязь растений, животных и человека".
Учебно-образовательный набор "Наблюдение за погодой".
Учебно-образовательный набор "Биология".
Учебно-образовательный набор "Фильтрация воды".
Учебно-образовательный набор "Биосфера".
Учебно-образовательный набор "Воздух и атмосферное давление".
Учебно-образовательный набор "Биообразцы".

	<p>Подставка под системный блок НАМА Н-49310. Комплект клавиатура +мышь DELL KM636 Монитор DELL SE2416H Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050. Сетевой фильтр IPPON BK232.</p> <p>Системный блок SUPERWAVE Интерактивная панель INRU75 PRO Тумба со стеклянной дверцей под террариум Террариум AquaE1 герметичный 60 102665 (600x300x300) количество 10 шт. (в них находятся змеи, черепаха, ящерицы). Шкаф вытяжной химический 900-7 ШВМ Весы электронные EJ 200 Нитратомер НИТРАТ-ТЕСТ Набор для выращивания биологических культур с автоматизированным контролем параметров Набор химических реактивов и красителей (Тест-комплект "Кислотность гидролитическая ПМ" Комплект лабораторного оборудования "Растения и их среда обитания" Комплект лабораторного оборудования "Сельскохозяйственные культуры" Прибор контроля параметров почвы (рН, влагоммстр. Измеритель плодородия) Н198130 Combo карманный многопараметровый анализатор Набор для выращивания биологических культур робототехнический комплекс "УМНАЯ ТЕПЛИЦА" Школьная метеостанция с будкой (на стойках) НКВ-1 полевая лаборатория анализа воды 14 показателей</p>
<p>Кабинет Гидробиологии №40- 65 кв.м.</p>	<p>Стол лабораторный Mod.-1200 СЛЛ (1200x600x900) Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245x215x90(h) Стол преподавательский с тумбой 1200x600x700(h) Стул-кресло Стол-трапедия 1/6 на роликах оранжевые Стул оранжевый Шкаф для коллекций и дидактических материалов Шкаф 800x340x1846(h) верх стекло, низ закрытый Подставка под системный блок НАМА Н-49310. Комплект клавиатура +мышь DELL KM636 Монитор DELL SE2416H Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.</p>

	<p>Сетевой фильтр IPPON BK232.</p> <p>Системный блок SUPERWAVE Интерактивная панель INRU75 PRO Тумба со стеклянной дверцей под аквариум Аквариум Tetra AquaArt Tropical 151543 (60л) с компрессором, освещением – 10шт. (с размещенными в них аквариумными рыбками). НКВ-Р Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов с сачком Весы электронные EJ 200</p>
<p>Мастерская по деревообработке и технологии: №2- 117.28 кв.м</p>	<p>Подставка под станок СДН- 1 шт. Станок деревообрабатывающий настольный 380 В, 1.1 кВт, 900х600х500(н)- 1 шт. Установка пылеулавливающая с рукавом, 1500м3/ч, 380В, 1.5 кВт, 1145х542х2400(н)- 1 шт. Подставка под станок СТД- 1 шт. Станок настольный токарный по дереву 380 В, 0.4 кВт, 1250х575х550(н)- 1 шт. Подставка под станок заточный- 1 шт. Станок заточный школьный с двумя камнями, 380 В, 0.4 кВт, 370х415х300(н)- 1 шт. Доска трехсекционная комбинированная маркер/мел, 3000х1000(н)- 1 шт. Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245х215х90(н)- 1 шт. Электросушитель 220В, 1.4 кВт, 225х160х380(н)- 1 шт. Стеллаж металлический 1500х500х2000(н)- 1 шт. Инструмент для работы по дереву. Верстак столярный, с двумя тисками (боковые - коробка), с лотком, 2000х600х900 (н)- 1шт. Табурет рабочий, 300х300х450(н)- 13 шт. Верстак столярный, с двумя тисками (боковые - коробка), с лотком, 1000х500х750 (н)- 13 шт. Стол письменный с встроенной тумбой 1200х600х700(н)- 1 шт. Стул-кресло – 1 шт. Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400х250х820(н)- 1 шт. Шкаф инструментальный, экран средний (М), 3 полки Выдвижной ящик на надежных телескопических направляющих, замок Euro Lock 1000х500х900 (н)- 1шт. Парты одноместная- 19 Стулья – 19</p>

Мастерская по обр-тке металла и технологии:

№ 11- 114.98 кв.м.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:

Интерактивная доска INRU80
Проектор NEC UM361X
Саундбар EDIFIER B1
Подставка под системный блок НАМА Н-49310.
Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.
Монитор VIEWSONIC VA2419SH.
Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.
Сетевой фильтр IPPON BK232.
Кабель НАМА Н-29099.
Системный блок SUPERWAVE
МФУ KYOCERA M2040DN

Стул-кресло- 1шт.

Табурет рабочий, 300x300x450(h)- 13 шт.

Шкаф инструментальный, экран средний (М), 3 полки Выдвижной ящик на надежных телескопических направляющих, замок Euro Lock 1000x500x900 (h)- 1шт.

Стол преподавательский с выкатной тумбой 1200x600x700(h)-1шт.

Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400x250x820(h)-1шт.

Верстак слесарный с тисками, 1000x500x700(h)-14шт.

Электросушитель 220В-1шт.

Станок вертикально-сверлильный настольный 380 В, 0.55 кВт, 350x580x660(h)-2шт.

Станок горизонтально-фрезерный, 220В, 1.1 кВт, 685x640x925(h)-1шт.

Станок заточный школьный с двумя камнями, 380 В, 0.4 кВт, 370x415x300(h)-1шт.

Станок токарно-винторезный 380 В, 1.5кВт, 1120x620x680(h)-1шт.

Установка пылеулавливающая с рукавом, 1200м3/ч, 380В, 2.2 кВт, 600x650x2300 (h)-1шт.

Доска трехсекционная комбинированная маркер/мел, 3000x1000(h)-1шт.

Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245x215x90(h)-1шт.

Подставка под станок ВСН-1шт.

Подставка под станок заточный-1шт.

Подставка под станок НГФ-1шт.

Подставка под станок ТВ-1шт.

Инструмент для обработки металла.

Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:

Интерактивная доска INRU80

Проектор NEC UM361X

Саундбар EDIFIER B1

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.

Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M.

Монитор VIEWSONIC VA2419SH.

Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.

Сетевой фильтр IPPON BK232.

Кабель НАМА Н-29099.

Системный блок SUPERWAVE

МФУ KYOCERA M2040DN

Светильник для доски 220В, 0.05 кВт, 1245x215x90(h)-1шт.

Доска трехсекционная комбинированная маркер/мел, 3000x1000(h)-1шт.

Ванна моечная двухсекционная металлическая, 1200x700x860(h)-1шт.

Электросушитель 220В-1шт.

Стеллаж металлический 1500x500x2000(h)-1шт.

Стол письменный с встроенной тумбой 1200x600x700(h)-1шт.

Стул-кресло-1шт.

Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400x250x820(h)-1шт.

Стол преподавательский с выкатной тумбой 1200x600x700(h)-1шт.

Тумба передвижная 550x400x500(h)-1шт.

Шкаф кухонный, нейтральный, на 3 полки, двери-купе 1150x600x1750-1шт.

Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена-14шт.

Стол влагостойкий для кабинета домоводства 1500x800x700(h)-15шт.

Плита электрическая бытовая 220В, 7.2 кВт, 850x600x600(h)-3шт.

Печь СВЧ бытовая 220В,1.0 кВт, 525x305x478(h)-5шт.

Холодильник бытовой 220В, 0.4 кВт-3шт.

Кабинет кулинарии и домоводства:
№ 14- 98 кв.м.

<p>Мастерская по обработке тканей и технологии: № 16- 98.80 кв.м.</p>	<p>Кухонный комбайн с мясорубкой, 220В, 0.6 кВт, 510х320х300(н)-2шт. Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория Набор посуды Набор столовых предметов</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя- 1:</p> <p>Интерактивная доска INRU80 Проектор NEC UM361X Саундбар EDIFIER B1 Подставка под системный блок НАМА Н-49310. Комплект клавиатура +мышь OKLICK 210M. Монитор VIEWSONIC VA2419SH. Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050. Сетевой фильтр IPPON BK232. Кабель НАМА Н-29099. Системный блок SUPERWAVE МФУ KYOCERA M2040DN</p> <p>Электросушитель 220В Стол раскроечный с двумя розетками, 1000х1800х700- 12шт. Бытовая швейная машина 860 ст./мин, 220В, 0.1 кВт, 407х155х277- 15 шт. Стул-кресло Утюг электрический с отпаривателем, 220 В, 2,4 кВт.- 4 шт. Доска гладильная, Складная с подставкой для глажки рукавов, 1220х400- 4 шт. Тумба под карты, наглядные пособия, придосковая, 1400х250х820(н) Стол письменный с встроенной тумбой 1200х600х700(н) Стеллаж металлический 1500х500х2000(н) Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 22 шт. Тумба передвижная 550х400х500(н) Столы для швейных машинок-15шт. Электронные учебные пособия по учебному предмету технология) Коллекции по волокнам и тканям) Манекен женский с подставкой (размер 42-50))</p>
--	--

	<p>Манекен подростковый размер (размер 36-44) Комплект для вышивания) Ножницы закройные) Ножницы Зигзаг) Воск портновский) Оверлок) Отпариватель) Зеркало для примерок) Ширма примерочная) Аптечка первой помощи.) Комплект таблиц демонстрационных по технологии обработки тканей) Комплект справочников по швейному мастерству) Электронные учебные пособия по учебному предмету технология)</p>
<p>Библиотека: Читальный зал с зонами медиатеки: 3 этаж: №354- 397.96 кв.м. №355- 123.5 кв.м.</p> <p>Книгохранилища-2 263.73 кв.м.</p>	<p>Стеллаж библиотечный односторонний, 900х300х1900(h)- 6 шт. Персональный компьютер Ученический, ЖК-монитор 17", 220В, 0.8 кВт- 6 шт. Принтер, 220 В, потребляемая мощность 0.5 кВт, - 1 шт. Персональный компьютер ЖК-монитор 17", 220В, 0.8 кВт- 2 шт. Стул-кресло- 2 шт. Стеллаж Мобильный с тремя полками 920х530х1189 (h)- 19 шт. Кресло с пюпитром, 530х650х930 -24 шт. Стол мобильный полукруглый на колесиках 1400х700х700(h)- 2 шт. Стол мобильный прямой на колесиках 1400х700х700(h)- 8 шт. Стойка Угловая, полукруглая библиотечная, 600х600х900(h)- 2 шт. Стул ученический регулируемая высота IV-VI кат., спинка с опорой для поясницы, сиденье и спинка из березы, бука или полипропилена- 61 шт. Парты одноместная IV-VI кат., 600х500- 25 шт. Стол компьютерный ученический, 900х600х700(h)- 12 шт. Тумба передвижная 550х400х500(h)- 1 шт. Стеллаж библиотечный двухсторонний, 900х500х1900(h)- 23 шт. Банкетка 3-х местная 1400х400х400 мм- 3 шт. Кафедра библиотечная 1200х600х900(h)- 4 шт. Стенд выставочный навесной с фризом, 1200х102х800 (h)- 7 шт. Экран рулонного типа 161", размер экрана 3560х2010(h) с крепежом местного освещения</p>

поверх рамы экрана, 220В, 0.05 кВт- 1 шт.

Интерактивный стол Емкостный 32» i3 7100\8Gb\SSD 120ГБ\ОС Windows 10 Office 2016- 6шт.

APM INTEL Pentium Gold G5400\SAMSUNG 860 EVO MZ-76E250BW|WINDOWS 10 PRO Office 2016- 6шт.

Монитор DELL P2418HT- 6шт.
ИБП IPPON BB1050Euro- 6шт.

Интерактивная система в составе:

проекторный экран с электроприводом 259x400см;
Проектор OptomaEH470
Крепление для проектора
Кабель HDMI 20 метров
Кабель HDMI 10 метров
Кабель питания 10метров

Беспроводная система ASUS RT-AC87U

Инфозона в составе:
Медиаплеер SPINETIX HMP350
Телевизор LG 49LV340C

Интерактивный стол Емкостный » i3 7100\8Gb\SSD 120ГБ\ОС Windows 10 Office 2016- 2 шт.

Автоматизированное рабочее место в составе:

Подставка под системный блок НАМА Н-49310.
Комплект клавиатура +мышь OKCLICK 210M.
Монитор VIEWSONIC VA2419SH.
Источник бесперебойного питания IPPON BACK BASIC 1050.
Сетевой фильтр IPPON BK232.
Кабель НАМА Н-29099.
Системный блок SUPERWAVE
МФУ KYOCERA M2040DN
Интерактивная доска INRU80

	<p>Проектор NEC UM361X Саундбар EDIFIER B1</p>
<p>Большой спортивный зал: № 84- 511.53 кв.м.</p>	<p>Скамейка гимнастическая деревянный массив, 250x280x2500(h)- 6шт. Скамейка гимнастическая деревянный массив, 250x280x3000)- 4шт. Бревно гимнастическое тренировочное, L 5000, Н 200- 2шт. Козел гимнастический тренировочный, регулировка высоты Конь гимнастический маховый с ручками, усиленный, тренировочный, регулировка высоты Конь гимнастический прыжковый, тренировочный, регулировка высоты Стойки для прыжков в высоту платформенная база Комплект для игры в бадминтон Стойки для бадминтона – 2 шт. Сетка для бадминтона Стакан для крепления стоек – 2 шт. Мостик гимнастический пружинный, С противоскользким покрытием (уровень – массовый) 1200x600x230- 2шт. Кольца гимнастические тренировочные Перекладина гимнастическая тренировочная Брусья гимнастические массовые Брусья гимнастические женские на растяжках массовые Подвесной снаряд для канатов шестов, боксерских мешков, колец гимнастических на 4 снаряда, настенный, расположение подвесов – в ряд параллельно стене – 2 комплекта. Ворота для мини-футбола, гандбола. Комплект для игры в волейбол Стойки волейбольные, массовые пристенные с тросом и устройством натяжения. Шведская стенка с выносом, перекладной, турником, 800x2400(h)- 6шт. Шведская стенка с выносом, перекладной, турником, 800x2800(h)- 12 шт. Шведская стенка с выносом, перекладной, турником, 800x3200(h)- 7 шт. Сетка защитная на окна спортзала Кольца баскетбольные настенные. Маты гимнастические – 20шт. Место приземления 2x3x0.4м Протектор на стену</p>

Средний спортивный зал:

№88- 201.93 кв.м.

Малый спортивный зал:

№91- 120 кв.м.

Тренажерный зал:

№1- 90 кв.м

Мяч гимнастический «TORRES» диам.55см
Мяч гимнастический «TORRES» диам.65см
Мяч гимнастический «TORRES» диам.75см

Стол письменный с встроенной тумбой 1200x600x700(h)

Стул-кресло

Скамейка гимнастическая деревянный массив, 250x280x2500(h)- 2шт.

Скамейка приставная к шведской лестнице, 1460x460x525 (h) – 3 шт.

Шведская стенка 800x2800(h)- 9 шт.

Шведская стенка с выносом, перекладиной, турником, 800x2800(h)- 3 шт.

Станок хореографический двухрядный, L 2000- 5 шт.

Беговая дорожка BRONZE GYM T800LC- 4шт.

Велотренажер вертикальный- 4шт.

Теннисный стол-4шт.

Степ-платформа «TORRES»

Станок Смита

Силовая рама

Скамья-стойка

Комплект хромированных гантелей 10 пар

Стойка для хранения гантелей

Гантель «TORRES» 1 кг

Гантель «TORRES» 1,5 кг

Гантель «TORRES» 2 кг

Гантель «TORRES» 3 кг

Гантель «TORRES» 4 кг

Гантель «TORRES» 5 кг

Стойка для хранения дисков на 50мм

Диск обрезиненный желтый евро-классик 1,25кг

Диск обрезиненный синий евро-классик 2.5кг

Диск обрезиненный красный евро-классик 5кг

Диск обрезиненный красный евро-классик 10кг

Диск обрезиненный красный евро-классик 15кг

Диск обрезиненный красный евро-классик 20кг

Диск обрезиненный красный евро-классик 25кг

<p>Игровые площадки волейбол, баскетбол с наливным резиновым покрытием: Футбольное поле с искусственным покрытием. Общая площадь 3634 кв.м.</p>	<p>Гриф олимпийский усиленный HARD 2200мм Гриф хромированный длина 1250мм гладкая втулка замок со стопором вес 12.5 кг Стойка для хранения 10 пар гантелей Гриф хромированный длина 1800мм гладкая втулка замок со стопором вес 17 кг Гриф хромированный длина 2000мм гладкая втулка замок со стопором вес 20 кг Тренажер гребля- 2 шт. Гребной тренажер вертикальный- 1 шт. Велотренажер- 1 шт. Беговая дорожка- 2 шт. Горка стойка для 6 грифов штанг Покрытие модульное резиновое 500x500x20мм</p> <p>Стойки, сетка. Щиты с кольцами- 2 шт.</p> <p>Ворота футбольные- 2шт.</p>
<p>Наличие школьного автобуса</p>	<p>ПАЗ 32053-70</p>
<p>Обеспечение питьевого режима</p>	<p>Закуплены и установлены питьевые фонтанчики школьные из нержавеющей стали с системой очистки. 7шт. ФПН-1. Сменные фильтры воды, замена каждые 6 месяцев специализированной организацией.</p>

Обеспечение питания	Питание осуществляется в школьной столовой, оборудованной всем необходимым для приготовления пищи. Организация осуществляющая питание ООО «Продторг СПб». Число посадочных мест обеденного зала – 600.
Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	Доступ к информационным системам и информационно- телекоммуникационным сетям имеется на базе школьной библиотеки и в кабинетах информатики.
Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе:	<p>Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы- школьная интерактивная электронная библиотека</p> <p>Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы- не предусмотрены образовательными программами</p>