

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий и учебно-наглядным оборудованием МОУ «Шатковская ОШ», в том числе для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
I	Начальное общее образование (общеобразовательная программа)	<p>Кабинет начальных классов - 4</p> <p>Оснащены:</p> <p>ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) – 4 шт., МФУ- 1 шт, принтер – 1 шт..</p> <p>Мультимедийные пособия: Компакт-диски: .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. 2. Уроки Кирилла и Мефодия. 2 класс. 3. Анатомия для детей. 4. Программно-методический комплекс. Страна Лингвения (Русский язык в алгоритмах, стихах и рисунках). 5. Программно-методический комплекс. Академия младшего школьника. 1-4 класс. 6. Развивающий видеоматериал для занятий с детьми старшего дошкольного и младшего школьного возраста. Двенадцать месяцев. Осень. 7. Развивающий видеоматериал для занятий с детьми старшего дошкольного и младшего школьного возраста. Двенадцать месяцев. Зима. 8. Развивающий видеоматериал для занятий с детьми старшего дошкольного и младшего школьного возраста. Двенадцать месяцев. Весна. 9. Развивающий видеоматериал для занятий с детьми старшего дошкольного и младшего школьного возраста. Двенадцать месяцев. Лето. 10. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Окружающий мир. 2 класс. 11. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. 12. Математика. Геометрические фигуры и величины.

		<p>13. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Математика. 2 класс.</p> <p>14. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Русский язык. 2 класс.</p> <p>15. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями.</p> <p>16. Русский язык. Словарные слова.</p> <p>17. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями.</p> <p>18. Русский язык. Русский алфавит.</p> <p>19. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями.</p> <p>20. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Литературное чтение. 2 класс.</p> <p>Печатные пособия: комплект таблиц по русскому языку для 1-4 кл. – 1 шт., комплект таблиц по математике для 1-4 кл. – 1 шт.; портреты детских писателей 1-4 кл., портреты писателей 1-4 кл., комплект опорных таблиц по окружающему миру 1-4 кл., опорных таблиц по математике (геометрические фигуры и величины) для начальной школы 1-4 кл., комплект опорных таблиц по русскому языку (словарные слова) 1-4 кл., наглядные пособия к урокам литературного чтения 2 класс.</p> <p>Учебное оборудование: Циркуль – 1 шт., Линейка – 1 шт.,треугольник- 1 шт., глобус – 3 шт.,набор муляжей: овощи, набор муляжей: фрукты, коллекция бабочек, коллекция полезных ископаемых, коллекция полезных ископаемых. Топливо, коллекция. Почва., компасы – 12 шт.,циферблат часов – 12 шт., набор для лабораторных работ, карта полушарий</p> <p>Мебель: стол компьютерный – 4 шт; стол двутумбовый – 4 шт; тумба для плакатов – 5 шт, тумба аудиторная – 4 шт; парты двухместные – 40 шт; стулья обычные (большие) – 26 шт; стулья обычные (маленькие) – 20 шт; ученические парты (1 класс) – 10 шт; доска клетка-линейка – 4 шт; тумба подкатная – 2 шт; шкаф -13 шт;</p>
II	<p>Основное общее образование (общеобразовательная программа) Русский язык и литература</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы – 1.</p> <p>Оснащены:</p> <p>ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 1 маркер, щётка) -1 шт.</p> <p>Печатные пособия:</p> <p>Комплект из 15 учебных плакатов по русскому языку – 1 шт., комплект портретов филологов – 1 шт.</p>

		<p>Мебель: Доска аудиторная 2-элементная -1 шт., стул ученический -26 шт., стол ученический 2-местный -13 шт., шкаф – 3 шт.</p>
	<p>Математика, Алгебра, Алгебра и начала анализа Геометрия</p>	<p>Кабинет математики – 1. Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 1 маркер, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт. Мебель: Доска аудиторная 3-элементная – 1 шт., комплект инструментов классный – 1 шт., стул ученический – 26 шт., стол ученический 2 –местный – 13 шт., шкаф– 2 шт., стол письменный 1 – тумбовый – 1 шт., стол компьютерный – 1 шт.</p>
	<p>Информатика, Информатика и ИКТ</p>	<p>Кабинет информатики – 1. Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, экран) -1 шт., компьютеры – 20 шт. Печатные пособия: плакат «Системы счисления», плакат «Алгоритмические структуры», плакат «Компьютер и информация», плакат «Архитектура ПК: устройства ввода-вывода», плакат «Основы алгебры логики», плакат «Логические элементы» Мебель: Доска аудиторная 2-элементная – 1 шт., стол компьютерный - 20 шт., стул ученический - 20 шт., стол двухтумбовый - 1 шт. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
	<p>Физика</p>	<p>Кабинет физики – 1. Лаборатория – 1. Оснащены: ТСО: персональный компьютер, проектор, экран, -1 шт., Мультимедийные пособия и учебные фильмы: 3 шт Печатные пособия: комплект демонстрационных справочных таблиц – 1 комплект, портреты</p>

выдающихся физиков –1 комплект, набор учебно-познавательной литературы-2шт.

Учебное оборудование: Набор по механике -15 шт, набор по молекулярной физике и термодинамике - НМФТ-2 - 15 шт, набор по электричеству - 15 шт, набор по оптике - 15 шт, источники постоянного и переменного тока (4,5 В,2А)- 15 шт, Лоток для хранения оборудования - 45 шт, весы учебные лабораторные-15 шт, динамометры лабораторные -15 шт, амперметры лабораторные-15 шт, вольтметры лабораторные -15 шт, миллиамперметры - 15 шт, комплект электроснабжения 400 -1 шт, набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока -1шт, Источник постоянного и переменного напряжения - 1 шт, генератор звуковой частоты - ФГ-100- 1 шт, комплект соединительных проводов-1шт,штатив универсальный физический -1шт, насос вакуумный с тарелкой и колпаком -1шт, груз наборный на 1 кг -1шт, комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком - 1шт, комплект «Вращение», согласованный с компьютерным измерительным блоком-1шт , ведро Архимеда-1шт, Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком -комп 1 шт, набор демонстрационный «Ванна волновая» -1шт, прибор для демонстрации давления в жидкости -1шт, прибор для демонстрации атмосферного давления -1шт, рычаг демонстрационный -1шт,сосуды сообщающиеся -1шт, стакан отливной 1шт,прибор «Шар Паскаля» 1шт,устройство для записи колебаний маятника 1 шт, набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованный с компьютерным измерительным блоком -1шт, прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости» цилиндры свинцовые -комп 1 шт,набор демонстрационный «Тепловые явления»согласованный с компьютерным измерительным блоком -1шт, прибор «Трубка Ньютона» - 1шт, набор капилляров- 1шт, набор для исследования электрических цепей постоянного тока -1шт, набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения-1шт, набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции -1шт, набор по электростатике -1шт, электрометры с принадлежностями -1компл, трансформатор универсальный - 1шт, источник высокого напряжения -1шт,комплект «Султаны электрические» -1шт,маятники электростатические (пара) -1компл, палочки из стекла и эбонита- 1 компл,звонок электрический демонстрационный- 1шт,комплект полосовых и дугообразных магнитов-1шт, стрелки магнитные на штативах-1шт, прибор для изучения правила Ленца-1 шт, комплект по геометрической оптике на магнитных держателях-1шт,комплект по волновой оптике -1шт, набор спектральных трубок с источником питания -1шт, набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера-1шт, компьютерный измерительный блок1шт, набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля-1 шт, осциллографическая приставка-1шт, барометр-анероид -1шт, динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями-1 набор, манометр жидкостный демонстрационный -

		<p>1 шт,термометр электронный 1шт, Мебель: стул ученический –27 шт., стол ученический -мест. – 16 шт., стул мягкий СО-1 – 3 шт., шкаф– 8 шт., полки - 2 шт, скамейки ученические - 4, столы демонстрационные 3 шт стул компьютерный – 1шт.,– 1 шт., стол письменный – 1 шт.,, доска аудиторная - 1 шт. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
	<p>Химия, Биология, География</p>	<p>Кабинет химии , биологии и географии- 1 Лаборатория – 1. Оснащены: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (ноутбук, проектор, интерактивная доска), - 1 шт., слайд-проектор (графопроектор) - 1 шт., Мультимедийные пособия и учебные фильмы: 1.Диск Биология " Неклеточные формы жизни. Бактерии" (Интерактивное наглядное пособие) 2. Диск Биология "Беспозвоночные животные" 3. Диск Биология "Позвоночные животные"(Интерактивное наглядное пособие) 4. Диск Биология " Строение и жизнедеятельность организма человека" (Интерактивное наглядное пособие) 5.Диск Биология " Закономерности наследования, взаимодействие генов" (Интерактивное наглядное пособие) 6.Диск биология " Строение высших и низших растений" " (Интерактивное наглядное пособие) 7. Биология 6 " Живой организм" Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина 8. Биология 7 " Многообразие живых организмов" Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина 9.Биология 8 " Человек" Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина 10. Биология 9 " Общие закономерности" 11. Набор дисков Фестиваль педагогических идей " Открытый урок" 2008-2009, 2009-2010,2010-2011 12. Таблицы по биологии 6, 7, 8, 9 классы в электронном виде Печатные пособия: комплект демонстрационных таблиц Анатомия – 29 таблиц ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ – 42 таблицы. БОТАНИКА – 67 таблиц</p>

Экология - 22 таблицы

Барельефные таблицы по биологии

1. Желудок
2. Железы внутренней секреции
3. Сердце человека
4. Строение глаза
5. Ухо человека
6. Археоптерикс
7. Доли, извилины головного мозга
8. Внутреннее строение дождевого червя
9. Внутреннее строение гидры
10. Внутреннее строение ящерицы
11. Внутреннее строение лягушки
12. Внутреннее строение брюхоногого моллюска
13. Внутреннее строение собаки
14. Внутреннее строение голубя
15. Пищеварительный тракт
16. Кожа. Разрез.
17. Растительная клетка
18. Зерновка пшеницы
19. Клеточное строение стебля

Комплект фоллий, используемых на уроках биологии

1. Вегетативные органы цветковых
2. Репродуктивные органы цветковых
3. Растения. Биоразнообразие и размножение
4. Адаптация организмов к разным средам и условиям обитания
5. Строение и жизнедеятельность животных
6. Биоразнообразие животных. Одноклеточные и беспозвоночные
7. Биоразнообразие животных. Тип Хордовые
8. Грибы

9. Зоология. Млекопитающие
10. Размножение и развитие
11. Зоология. Птицы
12. Цитология
13. Ядовитые растения
14. Человек и его здоровье . Дыхание

Коллекции для уроков биологии

- 1.Набор муляжей грибов
- 2.Набор муляжей овощей
3. Дикая форма томата обыкновенного и культурного сорта томатов
4. Дикая форма и культурные сорта яблони
5. Набор муляжей фруктов
6. Формы сохранности ископаемых растений и животных
7. Основные группы растений (2 части)
8. Гербарий по морфологии растений
- 9.Гербарий дикорастущих растений
- 10.Гербарий культурных растений

Модели для уроков и наглядные пособия

1. Череп павиана
2. Нижняя челюсть гелд. человека
3. Таблицы из пластика
4. Стопа шимпанзе
5. Рука шимпанзе
6. Гербарий «Растительные сообщества»

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ol style="list-style-type: none">7. Гербарий «Деревьев и кустарников»8. Генетика «Группы крови»9. Генеалогический метод10. Модель «Биосфера и человек»11. Модель «строение клетки»12. Ткани животных и человека13. Цикл развития аскариды14. Гнездо птицы15. Дигибридное скрещивание16. Биосинтез белка17. Размножение мха18. Конечность овцы19. Модель цветка картофеля20. Моногибридное скрещивание21. Размножение гриба22. Цикл развития бычьего цепня23. Симбиотическая теория24. Слуховые косточки25. Разнообразие живых организмов26. Взаимодействие природных сообществ27. Размножение многоклеточных водорослей28. Размножение одноклеточных водорослей29. Набор из 7 позвонков30. Размножение и развитие хордовых31. Модель цветка пшеницы32. Барельефные модели (коробки 12 штук)33. Биоценозы34. Скелет35. Торс человека36. Набор бюстов «Расы»37. Набор бюстов (Неандерталец, австралопитек, дриопитек, кроманьонец)38. Строение глаза39. Строение сердца |
|--|--|--|

40. Мозг по отделам позвоночных
41. Тритон
42. Жаба
43. Прудовая лягушка
44. Модель цветка тюльпана
45. Модель цветка пшеницы
46. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»
47. Микроскопы – 15 шт.

Портреты ученых биологов – 1 комплект

Учебное оборудование:

Мебель: стул ученический – 30 шт., стол ученический – 15 штук– двухместный., стул мягкий СО-1 – 2 шт., стеллажи для хранения наглядных пособий, шкаф для выставки книг и наглядных пособий, шкафы в лаборантской – 4 штуки, 2 стеллажа под цветы

1. Доска классная коричневого цвета – 1 шт.
2. Стол демонстрационный химический
3. Стол письменный для учителя (в лаборантской и классе)
4. Стол препараторский (в лаборантской)
5. Стул для учителя – 2 шт (в кабинете и лаборантской)
6. Столы двухместные ученические в комплекте со стульями
7. Шкафы секционные для хранения оборудования – 1
8. Шкаф двухстворчатый – 1
9. Шкаф для книг – 2
10. Раковина-мойка – 1 шт (в лаборантской), раковина в классе (нерабочая)
11. Шкаф вытяжной
12. Стенды экспозиционные

Оборудование для кабинета химии

1. Датчик объема газа
2. Комплект колб демонстрационных
3. Фильтры, пробирки, банки большие, решетки, тигли, чашки

4. Набор для опытов с электрическим током
5. Набор узлов деталей для демонстрационных опытов по химии
6. Фарфор (чашки, тигли)
7. Стекло, изделия из стекла
8. Комп. измерительный блок
9. Эвдиометр
10. Прибор для хранения газов(кислород, азот)
11. Весы электронные
12. Пустые бутылки с широким горлом
13. Нагреватель для пробирок
14. Набор фарфоровой посуды, датчик оптической плотности
15. Электрическая плитка, датчик рН, шарики для моделей, пустые спиртовки
16. Вытяжка
17. Кислоты старые
18. Набор №20 (органика)
19. Воронка делительная, прибор для получения, озонатор, прибор для электролиза, датчик температуры
20. Колбы маленькие круглодонные
21. Плитка
22. Демонстрационный столик
23. Источник высокого напряжения
24. Гирьки для весов
25. Весы учебные с гирями (15 штук)
26. Микролаборатория (15 штук)
27. Дистиллятор
28. Датчик электропроводности
29. Штатив
30. Чашка кристаллизационная
31. Большие пробирки

Таблицы по химии

1. Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»
2. Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»;

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">3. Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»;4. Таблицы по технике проведения лабораторных опытов;5. Таблицы по правилам поведения учащихся в химическом кабинете;6. Основные приемы работы в химической лаборатории7. Химическая связь8. Функциональные производные углеводов9. Общие правила работы с кислотами10. Общие правила работы с щелочами11. Общие правила работы с щелочными металлами12. Правила техники безопасности при работе со спиртовкой13. Электролизер для получения алюминия14. Непредельные углеводороды15. Предельные углеводороды16. Пространственная изомерия17. Структурная изомерия18. Номенклатура солей19. Нагревательные приборы20. Нагревание21. Взвешивание22. Устройство и использование аппарата Кипа23. Приготовление растворов с заданной концентрацией24. Валентность25. Производство серной кислоты26. Строение атома27. Электронная орбиталь28. Кристаллы29. Производство аммиака30. Химическая посуда31. Номенклатура органических соединений32. Гомология33. Модели атомов некоторых элементов34. Выделение веществ из неоднородных смесей35. Выделение веществ из однородных смесей |
|--|--|

36. Портреты ученых-химиков

Модели

Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда

Натуральные объекты коллекции

Алюминий

Волокна

Каменный уголь и продукты его переработки

Каучук

Металлы и сплавы

Минералы и горные породы

Нефть и важнейшие продукты ее переработки

Пластмассы

Стекло и изделия из стекла

Топливо

Чугун и сталь

Шкала твердости

Реактивы

Набор «Кислоты»

Набор «Гидроксиды»

		<p>Набор «Оксиды металлов»</p> <p>Набор «Металлы»</p> <p>Набор «Галогениды»</p> <p>Набор «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>Набор «Карбонаты»</p> <p>Набор «Роданиды. Соединения железа».</p> <p>Набор «Соединения марганца»</p> <p>Набор «Соединения хрома»</p> <p>Набор «Нитраты»</p> <p>Набор «Индикаторы»</p> <p>Набор «Кислоты органические»</p> <p>Мультимедийные пособия</p> <p>Диск «Химия крупным планом»</p> <p>Диск «Химический эксперимент»</p> <p>Видеофрагменты</p> <ol style="list-style-type: none">1. Опыты с углекислым газом2. Получение углекислого газа3. Получение аммиака4. Химия дома5. Строение атома6. Дым без огня
--	--	---

7. Взаимодействие натрия с водой

Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.

**История,
Обществознание,
Право,
Экономика**

Кабинет истории– 1

Оснащен:

ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт.

Печатные пособия:

№ п/п	Наименование	Кол-во
	<i>Карты по истории.</i>	
1.	Киевская Русь в IX—XII вв.	1
2.	Феодальная раздробленность Руси в XII— первой четверти XIII в.	1
3.	Русь- Россия – Российская империя	1
4.	Русское государство при Иване IV.	1
5.	Российское государство в XVI в.	1
6.	Интервенция польских и шведских феодалов в XVII в.	1
7.	Российская империя в XVIII в.	1
8.	Отечественная война 1812 года.	1
9.	Российская империя в начале XX в.	1
10.	Крымская война	1
11.	Великая Отечественная война 1941—1945 гг.	1
12.	Мир в начале XX века.	1
13.	Европа с 1799г. по 1815г.	1
14.	Отечественная война 1941-1945гг.	1
15.	Великая Отечественная война (большая)	1
16.	Мир после Второй мировой войны.	1
17.	Великая Октябрьская революция и Гражданская война.	1

Экранно-звуковые пособия:

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронное учебное издание. История России. XIX век (к учебнику Л.М.Ляшенко для 8 класса) 2. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX века. 3. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия. 2009. 4. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия. XIX-XX вв. 5. История. Нестандартные уроки. 9 класс. 6. Обществознание. В помощь учителю. 7. Образовательная коллекция. История Нового времени. 8 класс. 8. Обществознание. Поурочные планы (по учебнику А.И.Кравченко) 7 класс. Электронное приложение. 9. Обществознание. Поурочные планы (по учебнику А.И.Кравченко) 6 класс. Электронное приложение. 10. Интерактивные модели, игры, тренажеры «История Древнего Мира». 11. Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Древний мир. 12. Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Средние века. 13. Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новейшая история. 14. Видеофильмы. История государства российского. <p>Мебель: Доска аудиторная 2-элементная -1 шт., стул ученический -26 шт., стол ученический 2-мест – 13 шт., шкаф – 2 шт., стол учительский – 1 шт, стол ученический – 1шт.</p> <p>Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
	Английский язык	<p>Учебный кабинет иностранного языка – 1</p> <p>Оснащен:</p> <p>ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт.</p> <p>Мебель: Доска аудиторная 2-элементная -1 шт., стул ученический -30 шт., стол ученический – 15 шт, шкаф – 3 шт</p> <p>Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
	Музыка	<p>Кабинет музыки- 1</p> <p>Оснащен:</p> <p>1. ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор,</p>

интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., аудисистема – 1 шт.

2. Учебное оборудование:

Баян– 1 шт., фортепьяно – 1 шт., комплект музыкальных шумовых инструментов

Печатные пособия:

Плакаты «Зарубежные композиторы» - 1 компл.

Мультимедиа:

1. «Интерактивный мир» Энциклопедия классической музыки.
2. Фонохрестоматия Музыка Т.И. Науменко., В.В. Алеев 1-8 классы.
3. Основы музыкального воспитания.
4. WORD CLASSIC Энрико Карузо. Николай Римский- Корсаков.
5. Классика в современной обработке Выпуск 1.
6. Классика в современной обработке Выпуск 2.
7. Музыка Антонио Вивальди в современной обработке.
8. Сборник «Русский романс».
9. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Начальная школа» Музыка
10. Сборник «Песни военных лет».
11. Сборник песен о войне «Великой победе посвящается»
12. Золотая коллекция классической музыки.
13. Сборник лучших детских песен «Падал прошлогодний снег».
14. Коллекция «Джазовой музыки».
15. 4000 песен Караоке с бек – вокалом.
16. Серия «Великие композиторы» ВИВАЛЬДИ Времена года.
17. Большая энциклопедия России «Искусство»
18. Энциклопедия Кирилл и Мефодий.
19. Волшебная классика. Сборник популярной классической музыки.
20. Шедевры инструментальной музыки. Выпуск 1.

Мебель:

Доска аудиторная 2-элементная -1 шт., стул ученический -28 шт., стол ученический 2-мест – 14 шт.,

		<p>полка книжная навесная – 3 шт., Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
	<p>Технология</p>	<p>Мастерская обслуживающего труда – 1 Оснащена: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 1 маркера, щётка) -1 шт., телевизор Учебное оборудование: Электрический утюг -2 шт., доска гладильная – 1 шт., швейные машины -3 шт., сантиметровая лента – 15 шт., наперсток – 9 шт., линейка закройщика – 9 шт., вязальные спицы – 14 шт., вязальные крючки – 4 шт., ножницы раскройные – 5 шт, электрическая плита- 1 шт., тостер – 1шт., набор посуды, оверлок – 1 шт.</p> <p>Мебель: Доска аудиторная 2-элементная-1 шт., стул ученический -28 шт., стол ученический 2-мест – 14шт., шкаф– 2 шт., стол кухонный стол письменный двухтумбовый – 1 шт., тумба для аудиторной доски – 2 шт., стенд экспозиционный – 3 шт., стол раскройный – 1 шт. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p> <p>Мастерская технического труда – 1 Оснащена: Учебное оборудование: 1. Станок токарно- винторезный 2. Станок вертикально-сверлильный СНВШ 3. Станок токарный по дереву 4. Станок Зубр токарный по дереву 5. Точило 6. Тиски (2 шт.) Ножовки -5 2. Набор стамесок- 1 3. Выжигательные аппараты - 2 4. Молоток -1</p>

5. Напильники-
 6. Лобзики
Печатные пособия:
 Таблицы «Слесарное дело» - 1 компл.
Мебель:
 Верстаки столярные – 10, Парты – 2, Стулья – 22, Шкаф - 2 шт., Верстаки слесарные- 6, . Стол учительский – 1, Стул учительский – 1, Скамейки -1
 Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.

Физкультура

Спортивный зал – 1
 Оснащен:
Спортивное оборудование:

№	Наименование имущества	Количество
1	Маты	6 шт.
2.	Обруч	10 шт.
3.	Скакалки	10 шт.
4.	Гимнастическая скамейка	5 шт.
5.	Стенка шведская	10 шт.
6	Мяч баскетбольный	10 шт.
7	Мяч для метания	3 шт.
8	Мяч волейбольный	10 шт.
9	Мяч футбольный	15 шт.
10	Спортивный снаряд «мостик»	1 шт.
11	Козел	1 шт.

12.	Брусья	1 шт.
13.	Конь	1 шт.
15.	Баскетбольные щиты	2 шт.
16.	Лыжные палки	4 пар
18.	Лыжи	4 пар
19.	Лыжные ботинки	4 пар
20.	Канат	1 шт.

Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.