

МБОУ «Школа № 120»
Кабинет технологии (№ 8)

Общие сведения

Площадь кабинета	47,6 кв.м
Число посадочных мест	24

Технические средства обучения

Монитор	1	Колонки	1
Процессор	1	Экран	1
Мультимедийный проектор	1	Клавиатура	1
Мышь	1	Принтер	1

Оснащение кабинета

Оборудование общего назначения

№	Наименование имущества	Количество
1.	Доска.	1
2.	Стол учительский.	1
3.	Стол для компьютера.	1
4.	Стул учительский	1
5.	Стол ученический.	12
6.	Стул ученический.	24
8.	Жалюзи.	3
9.	Примерочная.	1
10.	Шкаф для дидактических материалов	2
11.	Шкаф для плакатов.	1
11.	Шкаф кухонный.	1
12.	Аптечка.	1
13.	Зеркало	1

Материалы и оборудование

1. Швейное дело	
Швейная машина с электрическим приводом. «Janome»	6
Оверлок	1
Манекен.	1
Доска гладильная.	1
Утюг электрический.	2
Иголка для вышивания.	12
Шкатулки для иголок и ниток	
Игольница.	6
Булавка портновская.	12
Наперсток.	6
Сантиметровая лента.	12
Крючок.	12
Спицы круговые.	1

Ножницы.	6
Нитки швейные цветные.	12
Набор чертежных инструментов для доски Набор чертежных инструментов Лекала маленькие Лекала большие Линейка закройщика	
Коврик резиновый.	6
Ткацкий станок (макет)	1

2. Материаловедение

Коллекция (учебная). Шерсть (маленькая коробка)	10
Коллекция (учебная). Лен (маленькая коробка)	8
Коллекция (учебная). Хлопок (маленькая коробка)	2
Коллекция (учебная). Шелк (маленькая коробка)	1
Коллекция (учебная). Хлопок (большая коробка)	10
Коллекция (учебная). Шерсть и продукты ее переработки	3
Коллекция промышленных образцов тканей и ниток	3
Коллекция промышленных образцов тканей и ниток	10
Коллекции: Синтетические и искусственные ткани Хлопок-сырец, получение х\б ткани Льняные волокна, получение льняной ткани Шерстяные волокна Синтетические волокна Швы: Стачные Вподгибку Настрочные Расстрочные Окантовочные Альбомы образцов ручных швов Образцы вышитых салфеток Образцы вязания крючком столбиков без накида Образцы полотняного переплетения	
Создание изделий из текстильных материалов: Техническое моделирование Чертеж основы одношовного рукава Чертеж ночной сорочки Обработка горловины Чертеж основы конструкции прямой юбки Размерные признаки для построения поясных изделий Плосколежащие воротники Снятие мерок Правильная посадка при работе на шв. машине Заготовка косых беек Обработка нижнего среза юбки Чистка и смазка шв. машины Машинная игла и моталка	
3. Кулинария	

Плита электрическая.	1
Миксер.	1
Кастрюля на 2 литра.	1
Сковорода мелкая.	1
Сковорода глубокая.	1
Чайник.	1
Терка.	1
Тарелка мелкая.	6
Тарелка глубокая.	6
Чашка чайная.	6
Чайный сервиз на 6 персон.	1
Чайник заварной.	1
Чайник электрический	1
Половник.	1
Шумовка.	1
Вилка.	12
Ложка.	12
Нож кухонный.	4
Разделочная доска.	4
Скатерть кухонная.	2
Электроплита «Мечта»	1
Электродуховка «Мечта»	1
4. Технологии обработки конструкционных материалов	
Штангенциркуль	1
Образцы металлов и сплавов	1
Молоток	1
Набор отверток	1
Набор Playmake (министанки: токарный, лобзиковый, шлифовальный, сверлильный)	5
Модели из древесины	6
Заготовки из древесины, фанеры	6
Выжигательные аппараты	12
Пила ручная, лобзик	2
Фольга	1

Плакаты и таблицы

Дидактический материал «Материаловедение»	1
Коллекции «Хлопок», «Шерсть», «Шелк», «Искусственные ткани»	1
Материалы по конструированию	1
Материалы по моделированию	1
Материалы по кулинарии	1
Таблицы по машиноведению	1
Таблицы по ТБ	1
Сладкие блюда Блюда из черствого хлеба Виды бутербродов Правила безопасности при работе с ножом	

Приготовление бутербродов Способы консервирования Сервировка праздничного стола Рыбные полуфабрикаты Первичная обработка овощей Правила пользования столовыми приборами Санитарно- гигиенические приемы работы Приемы работы ножом и вилкой Мясные полуфабрикаты Напитки, приготовление горячих напитков Сервировка стола Консервирование	
--	--

Цифровые образовательные ресурсы

«Технология», тематическое планирование, 5-11 кл., изд. «Учебное проектирование», организация и рекомендации, «Презентация», кулинария, «Бутерброды», план урока.. «Презентация», кулинария, «Салаты», план урока. «Презентация» конструирование, «Снятие мерок». «Презентация», кулинария, «Горячие напитки», план урока. Анализ работы с использованием метода проектов в технологическом образовании школьников.. Мультимедийные уроки по технологии для 5 класс Сборник по программе Симоненко В.Д.) Мультимедийные уроки по технологии 6 класс Сборник по программе Симоненко В.Д.) Мультимедийные уроки по технологии 7 класс Сборник по программе Симоненко В.Д.) Мультимедийные уроки по технологии 8 класс Сборник по программе Симоненко В.Д.)	
---	--

Электронные образовательные ресурсы

Название ресурса	Ссылка
1. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/catalog/
2. Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/

Используемые Учебные платформы

Название платформы	Ссылка
1. Российская электронная школа (РЭШ)	https://resh.edu.ru/
2. Домашняя школа «Интернет урок»	https://interneturok.ru/

--	--