

МБОУ « Карлыганская средняя общеобразовательная школа
им. К. А. Андреева».

**Паспорт кабинета
обслуживающего труда
(девочки)**

Паспорт учебного кабинета №14

Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом: Гимадеева Э.Г.

Год создания мастерской:

Классы, для которых оборудован кабинет – 5-8

Площадь кабинета: 50 кв. м.

Число посадочных мест: 24

Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете: Гимадеева Э. Г.

Нахождение кабинета: 1й этаж, левое крыло

Режим работы: односменный.

Освещенность: лампы накаливания.

Напольное покрытие: дерево, цвет- коричневый

Количество окон: 3

.

Задачи кабинета обслуживающего труда.

-Совершенствование практических умений и навыков ведения домашнего хозяйства и навыков самообслуживания.

-Ознакомление с общими вопросами экологии, экономики, культуры общения и поведения, эстетики, дизайна, личной гигиены, косметологии, народными традициями и обычаями, видами прикладного творчества.

-Развитие творческих способностей в процессе включения в различные виды бытового труда, техническое творчество и сельскохозяйственное опытничество.

Занятость кабинета

Расписание уроков

Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	Матем 4 кл	Матем 2 кл			Матем.3, 4 кл
2	Матем 3 кл	Матем.3, 4 кл	Матем.3, 4 кл	Матем.3, 4 кл	
3		Занятие с психологом			
4					
5	Занятие с психологом	Технология 5 кл	Техн.7 кл		Техн. 6 кл
6		Техн. 5 кл	Техн 7кл		Техн.6 кл
			Техн. 8 кл		

Опись имущества кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Парты двухместные	12
4	Стулья ученические	24
5	Шкафы	2
6	Доска	1
7	Шторы (тюль)	3
8	Портьеры	6
10	Зеркало	1
11	Подставка под цветы напольная	1
12	Подставка под утюг	1
13	Огнетушитель	1
14	Кашпо для цветов	6
15	Манекен учебный 44-размер	1
16	Иглы машинные №90	1
17	Линейка закройщика	1
18	Лента сантиметровая	1
19	Наперсток	1
20	Ножницы раскройные	2
21	Ножницы для бумаги	3
22	Длинномерные линейки	1
23	Лекало	1
24	Булавки для скалывания ткани	1 (коробка)
25	Машина швейная электрическая	5
26	Машина швейная с ручным приводом	2
27	Машина швейная с ножным приводом	1
28	Игольница	1
29	Вязальные крючки	2
30	Вязальные спицы	2
31	Шпульки	4
32	Электрическая плита	1
33	Жарочный шкаф	1
Обработка пищевых продуктов		
1	Противень	3
2	Ваза	1
3	Дуршлаг	1
4	Доска разделочная	4
5	Доска разделочная для теста	1
6	Ложка столовая	4
7	Ложка чайная	4
8	Ложка разливательная	1
9	Картофелемялка	1
10	Нож столовый	1
11	Салатница	1
12	Скалка	2
13	Сковорода	1
14	Блюдец	6

15	Терка	1
16	Чайник заварочный	1
17	Блюдо	1
18	Ведро для мусора	1
19	Сервиз столовый	1
20	Вилки	4

**Учебно-методическая литература
Литература для учащихся (учебники)**

№ п/п	Название, Автор, Издательство, Год издания	Кол-во экземпляров
1	Технология. Технологии ведения дома. 5 кл. Н.В.Синица В. Д. Симоненко.- М.:Вентана- Граф 2012.	4
2	Технология. Технологии ведения дома. 6 кл. Н.В.Синица В. Д. Симоненко.- М.:Вентана-Граф 2013.	6
3	Технология. Обслуживающий труд. 7 кл. Н.В.Синица, О.В. Табурчак, О.А. Кожина В. Д. Симоненко.- М.:Вентана-Граф 2008	6

Методические пособия

№ п/п	Название, Автор, Издательство, Год издания	Кол-во экземпляров
1	Программы начального и основного общего образования. В.Д.Симоненко,М.:Вентана-Граф,2010.	1
2	Стандарты второго поколения	
3	Поурочные разработки по технологии для девочек 5 кл. Изд-во «Учитель» 2005г,	1
4	Поурочные разработки по технологии для девочек 6 кл. И.В.Бобунова Изд-во «Учитель» 2005г,.	1
5	Поурочные разработки по технологии для девочек 7 кл., И.В.Бобунова Изд-во «Учитель» 2005г,.	1
6	Поурочные разработки по технологии для девочек 8 кл.,О.В.Павлова Изд-во «Учитель» 2010г,.	1
7	Технология 5-9 классы. Конспекты уроков, элективные курсы.Л.П.Барылкина, С.Е.Соколова. Москва 2006г.	1
8	Этот чудесный батик. А.Л.Ярыгина Издательство «Учитель»2006 год.	1
9	Неделя технологии. О.В.Павлова. Издательство «Учитель»2007 год	1
10	Занимательные уроки технологии. 5-9 класс. И.П.Арефьев. 2006 г.	1
11	Уроки макраме, вышивания. Э.Ю.Глушкова, Издательство «Учитель»2004 год	1
12	Технология. Творческие проекты. А.В.Жадаева, А.В.Пяткова. Издательство «Учитель»2012 год	1
13	Сборник нормативно-методических материалов по технологии./ Автор-составитель: Марченко А.В., Сасова И.А., - М.: Вентана- Графф, 2002. – 224с.	1

Журналы

№ п/п	Название	Кол-во экземпляров
1	Научно-методический журнал «Школа и производство» ШКОЛА-ПРЕСС, 2000.	20
2	Домашний очаг. Москва-2009. Научно-методический журнал	1
3	« 1000 секретов»	16
4	Научно-методический журнал Пуговка»	4
5	« Мальчишки и девчонки»	8
6	«Рукоделие»	4
7	Вязание . Модно и просто.	6
8	«Мастерица»	5

Литература (подписки, книги для внеклассной работы)

№ п/п	Название , Автор,	Кол-во
1	Загородный дом 21 века. Благоустройство и дизайн. А.Новикова	1
2	Лоскутные подушки и покрывала М.Максимова, М.Кузьмина.	1
3	Максимова М.В., Кузьмина М.А. Лоскутики. – М.: ЭКСМО-ПРЕСС, 1998. – 110с.	1
4	Энциклопедия рукоделий. Л.Гандертон. 2002 г.	1
5	Самоучитель кройки и шитья. Лотфия Мухаммед. 1991 г.	1
6	Поделки из ткани. Н.Кобякова. 2006 г.	1
7	Лоскутное шитье без нитки и иголки. А.Зайцева. 2009 г.	1
8	Домоводство. А Одинец. .	1
9	366 моделей оригами. Т.Б.Сержантова.	1
10	.100 поделок из бумаги. Г.И.Долженко 2002 г.	1
11	.365 фенечек из бисера. Н.Гусева.	1
12	Энциклопедия натуральной косметики. Е.Галкина 2000г..	1
13	Домашнее консервирование.	1
14	Подушки, покрывала, гардины, шторы. Г.А.Гальперина. 2005 г..	1
15	Удивительные поделки из спичек. С.Ю.Ращупкина 2011г.	1
16	Технология ручной вышивки.	1

	Т.Е.Еременко. 2000г.	
17	Русская кухня. Г. И. Поскребышева.2002г..	1
18	Вареники и пельмени. Г. И. Поскребышева.2002г	1
19	Репа, редька, сельдерей. Г. И. Поскребышева.2002г	1
20	Вышивка бисером А.Гринченко 2006г.	1
21	Уроки шитья. Л.И.Андреянова.1995г.	1
22	Работа стканью. А.Н.Мальшева 2002г.	1
23	Поделки с тиснением по бумаге А.Зайцева 2009г..	1
24	Вязание на спицах. Рута риекстиня 1991г	1

Таблицы

конструирование и моделирование одежды

№	название	Кол-во
1	Конструирование и моделирование одежды.	1
2	Построение чертежа основы конструкции фартука	1
3	Разработка моделей фартуков	1
4	Размерные признаки для построения поясных изделий	1
5	Чертежи основы конструкции прямой юбки	1
6	Построение чертежа конической юбки	1
7	Разработка моделей юбок	1
8	Чертежи основы конструкции брюк	1
9	Разработка моделей брюк	1
10	Построение чертежа жилета	1
11	Разработка моделей жилетов	1
12	Размерные признаки фигуры девочки	1
13	Чертеж конструкции плечевых изделий	1
14	Чертеж основы конструкции халата	1
15	Чертеж основы втачного рукава	1
16	Построение чертежа воротников	1
17	Техническое моделирование	1

машиноведение.

№	название	
1	Швейная машина ПМЗ	1
2	Правильная посадка	1
3	Заправка ниток	1
4	Приводное устройство	1
5	Приспособления к швейным машинам	1
6	Машинная игла и моталка	1

7	Регуляторы строчки	1
8	Регуляторы натяжения ниток	1
9	Схема смазки	1
10	Детали и механизмы швейной машины	1
11	Конструктивная схема машины ПМЗ кл 2м	1

кулинария

№ п/п	Название таблицы	Кол-во экземпляров
1	Рыбные полуфабрикаты. Мясные полуфабрикаты	1
2	Правила пользования столовыми приборами. Сервировка стола	1
3	Первичная обработка овощей Классификация блюд	1
4	Требования к обработке и хранению продуктов	1
5	Приготовление блюд из молочных продуктов	1
6	Приемы работы ножом и приспособлениями	1
7	Оборудование кухни и требования к ее содержанию	1

Папки по разделам

№ п/п	Раздел, тема	Название	Кол-во экземпляров
1	Декоративно-прикладное творчество	«Образцы основных видов вышивки»	1
2	Декоративно-прикладное творчество	«Вязание крючком» Вязание на спицах, образцы	1
3	Создание изделий из текстильных материалов	«Фартук»	1
4	Создание изделий из текстильных материалов	«Проектная деятельность»	1
5	Создание изделий из текстильных материалов	«Виды машинных швов»	
6	Материаловедение	«Образцы натуральных тканей и ниток»	
7	Культура дома	«Цветоводство»	1
8	Культура дома	«Интерьер»	1
9	Кулинария	«Этикет, сервировка стола»	

Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки кабинета

Раствор водорода перекиси – 1шт.

Аммиак – 1шт.

Зеленка – 1шт.

Йод – 1шт.

Активированный уголь – 1шт.

Вата – 1 уп.

Бинт – 1шт.

Бактерицидный пластырь – 1 шт.

Напальчник – 2 шт.

Инструкции по ТБ

№ п/п	Название	Кол-во экземпляров
1	Инструкция по Т.Б. при работе с электрическими приборами в кабинете технологии (утюг)	1
3	Инструкция по охране труда учащихся при работе на учебно-оп.уч.	1
4	Инструкция по технике безопасности для учащихся на занятиях по обслуживающему труду	1
5	Правила поведения учащихся в кабинете обслуживающего труда	1
6	Инструкция по технике безопасности для учащихся при кулинарных работах	1
7	Инструкция по технике безопасности для учащихся при работе с тканью	1
8	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях	1
9	Инструкция по ОТ при работе с кухонной электроплитой	1
10	Инструкция по пожарной безопасности в учреждении	1
11	Инструкции по ОТ при проведении прогулок, походов, экскурсий	1
12	Инструкция по ОТ при использовании технических средств обучения	1
13	Инструкция по ОТ при работе с жарочным шкафом	1

Анализ работы кабинета

В данном кабинете проводились занятия по технологии для учащихся 5-6-7-8 классов. Кабинет технологии является учебным центром организации трудового обучения и внеклассной работы с учащимися по данному предмету, В нем проводятся уроки, ведется работа над выполнением творческих проектов..

Книжный фонд состоит из научно-методической литературы для учителя и литературы для учащихся. Это журналы и книги по методике преподавания технологии, программы, журналы по рукоделию, подборки газет, различные информационные и справочные материалы. В течение года обновлялся и пополнялся дидактический материал по предмету. Выполнены новые дидактические карточки для уроков .

Планирую на следующий учебный год создать электронную базу данных (презентации, разработки уроков, электронные тесты, игры) для применения их на уроках и внеклассных мероприятия. Оформлена папка для подготовки к районным олимпиадам, собран банк творческих проектов. Во внеурочное время проводятся консультации по выполнению творческих проектов, подготовка к районным олимпиадам. В 2016-2017 учебном году приняли участие в районной олимпиаде по технологии, Торопова А ученица 9 класса призер. Были выполнены проекты на темы: «Шаль», «Рамка для фотографий», «Моя будущая профессия», «Как хлеб на стол пришел».

Для высадки на пришкольный участок выращивалась рассада томатов и цветочных культур.