

МКОУ Орѣвская СОШ

Паспорт кабинета ТЕХНОЛОГИИ

Утверждаю _____

Директор МКОУ Орьёвской СОШ

Кормильчик Н.А.

Оценка состояния кабинета

Сентябрь	Январь	Июнь

Учебный год: 2013/2014

Паспорт кабинета № 1-27

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет:

Трофимова Н.А.

Ответственный класс: 8

(подпись)

Трофимова Н.А.
(расшифровка подписи)

Параллели, для которых оборудован кабинет: 5-11 классы.

Площадь кабинета: 25,7 кв.м.

Число посадочных мест: 10.

Документы «Техника безопасности»

№ п/п	Наименование
1.	Правила техники безопасности в кабинете «Технология» (Обслуживающий труд).
2.	Инструкции.
3.	Журнал по технике безопасности.
4.	Правила пользования кабинетом.

Занятость кабинета № 1-27 на 1-4 четверть

1. Расписание уроков

Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг
1	6к-7к-9к технология	7к -технологя 8 кл./ч	7к-6к- технология	7к-9ктехнология 8 музыка
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	7к-технология	5-6к-технология	11-технология	5-6к-технология
5	6к-9к технология	5-музыка	6-6к-музыка 9к технология	10-технология
6	6-6к технология	6-6к-7к- технология	-	7к-7музыка
7	8-технология	7-7к-технология	7к-технология 8-Пиэ	7к-7 технология

Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1.	Сделать косметический ремонт в кабинете.	2016-2017г.г.	Заведующий кабинетом	Выполнено
2.	Ежегодно разрабатывать наглядно-дидактический материал.	2016-2017г.г.	Заведующий кабинетом	Пополняются папки наглядно-дидактическим материалом
3.	Оформить стенд «Творческий проект».	2016-2017г.г.	Заведующий кабинетом	В 2016-2017г. выполняется
4.	Оформить стенд «Правила техники безопасности в кабинете» и «Санитарно-гигиенические требования».	2016-2017г.г.	Заведующий кабинетом	В 2013г. были оформлены стенды
5.	Оформить стенд «Лучшие творческие проекты»	2016-2017г.г.	Заведующий кабинетом	Выполняется
6.	Пополнить поурочные комплексы.	2016-2017г.г.	Заведующий кабинетом	Выполнено
7.	Оформление выставочных работ учащихся	В течение учебного года	Заведующий кабинетом	Выполняется
8.	Оформление наглядных и методических пособий	В течение учебного года	Заведующий кабинетом	Выполняется

План работы кабинета № 1-27 на 2016-2017 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Подготовить кабинет технологии к новому учебному году.	Август	Выполнено
2.	Пополнить поурочные комплексы и наглядно-дидактический материал.	Сентябрь	Выполнено
3.	Подготовить кабинет, аттестационную папку к аттестации. Подготовить творческие работы к выставке.	Октябрь	Выполнено
4.	Изготовить шторы к стеллажам.	Ноябрь	Выполнено
5.	Корректировка учебных программ по технологии.	Январь	Выполнено
6.	Изготовить фартуки и косынки дежурным.	Февраль	Выполнено
7.	Подготовить творческие работы для участия в школьной выставке по декоративно-прикладному творчеству.	Март	Выполняется
8.	Создать новые папки: «Русский народный костюм. Народная кукла».	Апрель	Выполняется
9.	Подготовить творческие работы к конкурсам	Май	Выполняется

Опись имущества кабинета № 1-27

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Стул учительский	1
3.	Столы ученические	2
4.	Стулья	7
5.	Гладильная доска	1
6.	Шкафы	2
7.	Умывальник с подогревом	1
8.	Шторки (к примерочной)	2
9.	Швейные машины с электрическим приводом	2
10.	Швейные машины с ручным приводом	2
11.	Утюг	2
12.	Ведро пластик	2
13.	Кашпо	2
14.	Зеркало	1
15.	Аптечка	1
16.	Огнетушитель	1
17.	Линейки-закройщика	1
18.	Удленнитель	1
19.	Классная доска	1
20.	Стол для раскроя	2
21.	Стол ученический	1
22.	Плафон	3
23.	Шкаф для белья	1
24.	Стенд из ДВП	2
25.	Штора тюль	3
26.	Замок навесной	1
27.	Светильник софит	1

Инвентарная ведомость на оборудование учебного кабинета №1-27

№ п/п	Наименование	Марка и заводской номер.	Кол-во	Инвентарный номер по школе
1.	Швейная машина с электрическим приводом	-	2	№01380019 №01380065
2.	Швейная машина с ручным приводом	-	2	
3.	Утюг	-	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Программы

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1.	Программно-методические материалы. Технология 5-11 классы	А.В. Марченко	«Дрофа» Москва	1998	1
2.	Программа. Технология 5-8	И. А. Сасова, А.В. Марченко	«Вентана-Граф» Москва	2013	1
3.	Технология. Программа 5-8 классы	А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница	Москва «Вентана-Граф»	2013	1

2. Методические и учебные пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1.	Технология. 5 класс. (девочки) Поурочные планы по учебнику В.Д.Симоенко. Пособие для учителя. Часть 1-2	Н.Б.Голондарева	«Учитель» Волгоград.	2003	2
2.	Технология. 6 класс. Поурочные планы. Пособие для учителя.	О.И.Макридина.	«Учитель» Волгоград.	2004	1
3.	Технология 7 класс. Поурочные планы. Пособие для учителя. Часть 1-2	В.Д. Червякова	«Учитель» Волгоград.	2005	2
4.	Технология 8 класс. Поурочные планы. Пособие для учителя.	Н. Б. Голондарева.	«Учитель» Волгоград.	2004	2
5.	Технология. Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоменко. Юноши	Ю.П. Засядько	«Учитель» Волгоград	2007	1
6.	Уроки по курсу «Технология» 9 класс. Девочки. Часть 1-2	Н.Б. Голондарева	«Учитель» Волгоград	2004	1
7.	Технология. 10класс. Поурочное планирование.	Т.А. Архипова, Г.А. Золотарёва, Е.В. Волкова	«Учитель» Волгоград.	2005	1
8.	Технология ведения дома 5-8	П.С. Самородский, В.Д. Симоненко	«Вентана-Граф»	2006	1
9.	Проектная деятельность учащихся. Технология 5-11 классы.	Л. Н. Морозова, Н.Г. Кравченко, О. В. Павлова	«Учитель» Волгоград.	2008	1

10.	Элективный курс. Технология 9 класс. Евразийский орнамент. Искусство аранжировки икебаны	О.Я. Воробьева	«Учитель» Волгоград.	2009	1
11.	Тесты по технологии 5-7 классы	С.Е. Маркуцкая	«Экзамен» Москва	2006	1
12.	Технология в схемах, таблицах, рисунках.	С.Е. Маркуцкая	«Экзамен» Москва	2009	1
13.	Технология. 7-11 классы Практико-ориентированные проекты	В.П. Боровых	«Учитель» Волгоград	2009	1
14.	Мастер-класс учителя технологии	Глушкова Э.Ю.	«Планета»	2013	1
15.	Уроки технологии в 6 классе. Пособие для учителей	Н.В. Сеница, П.С. Самородский, Т.Г. Иванова	«Вентана-Граф»	2011	1
16.	Поурочные разработки по технологии. Вариант для девочек 5 класс	М.А. Давыдова	Москва «ВАКО»	2011	1
17.	Технология профессионального успеха 10-11	Н.Ч. Чистяковой	Москва «Просвещение»	2003	1
18.	Технология 10-11. Базовый уровень	Н.В. Матяш В.Д. Симоненко	Вентан-Граф	2011	1
19.	Элективный курс. Технология 10 класс. Текстильный дизайн интерьера	О.В. Павлова	«Учитель» Волгоград	2009	1
20.	Декоративное оформление пришкольного участка. Технология 5-9 классы	Н.В. Сорокина	Москва «Дрофа»	2007	1
21.	Уютные детали для вашего дома.	Г.А. Гальперина	«РИПОЛ классик»	2006	1
22.	Ландшафтный дизайн	Н.Я. Крижановская	«Феникс» Ростов-на-Дону	2008	1
23.	Классные часы 1 класс	А.В. Давыдова	Москва «ВАКО»	2011	1

Дидактический материал «Материаловедение»

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1.	Коллекция «Хлопок»	Ю.А.Барышева И.С.Лаврушина	Министерство просвещения. Главучтехпром	1990	1
2.	Коллекция «Лен»	-	Министерство просвещения Главучтехпром	1984	1
3.	Коллекция «Шерсть»	-	Министерство просвещения Главучтехпром	-	1
4.	Коллекция «Искусственные ткани»	-	Министерство просвещения Главучтехпром	-	1
5.	Коллекция промышленных образцов тканей и ниток	-	Министерство просвещения Главучтехпром	-	1

Учебники

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1.	Технология. 5 класс	И.А. Сасова	Вита-Пресс (Москва)	2007	1
2.	Технология. 5 класс	В.Д.Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2005	1
3.	Технология. 6 класс	В.Д.Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2004	1
4.	Технология. 7 класс	В.Д.Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2005	1
5.	Технология. 8 класс	В.Д.Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2005	1
6.	Технология. 9 класс	В.Д.Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2005	1
7.	Технология 10 класс	В.Д. Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2007	1
8.	Технология 11 класс	В.Д. Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2002	1
9.	Технология. 7 класс	И.А. Сасова	Вентана-Граф (Москва)	2007	1
10.	Технология. 6 класс	И.А. Сасова	Вентана-Граф (Москва)	2007	1
11.	Технология. 8 класс	И.А. Сасова	Вентана-Граф (Москва)	2007	1
12.	Технология. Сельская школа. 6 класс	В.Д. Симоненко	Вентана-Граф	2005	1
13.	Технология. Сельская	В.Д. Симоненко	Вентана-Граф	2004	1

	школа. 7 класс				
14.	Технология.5 класс	Н.В. Синица, П.С. Самород- ский, В.Д. Си- моненко, О.В. Яковенко	Вентана-Граф (Москва)	2013	1
15.	Техноогия.6 класс	В.Д. Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2013	1
16.	Технология. 7 класс	В.Д. Симоненко	Вентана-Граф (Москва)	2007	1
17.	Швейное дело.6 класс	Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая	Просвещение	2005	1
18.	Швейное дело.7 класс	Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая	Просвещение	2009	1
19.	Технология. Сельско- хозяйственный труд.6 класс	Е.А. Ковалёва	Просвещение	2009	1
20.	Технология. Сельско- хозяйственный труд.7 класс	Е.А. Ковалёва	Просвещение	2006	2

Опись (папки и документация) - кабинета №1-27

№ п/п	Название
1.	Выкройка-л-«Фартук и косынка»
2.	Выкройка-л-«Юбка»
3.	Выкройка-л-«Блузка детская»
4.	Выкройка-л-«Брюки детские»
5.	Выкройка-л-«Комплект для новорожденного»
6.	Выкройка-л-Комплект «Детская кофточка и шапочка»
7.	Выкройка-л-«Трусы мужские»
8.	Выкройка-л-«Трусы для мальчика»
9.	Выкройка-л-«Чехол для подушки»-(лоскутная техника)
10.	Выкройка-л-«Игольницы»-(лоскутная техника)
11.	Выкройка-л-«Рождественский сапожок»
12.	История создания вещей, предметов и т.п.
13.	Масленица
14.	Аппликация
15.	Новогодние и рождественские сувениры
16.	Уроки технологии
17.	Творческий проект; банк проектов
18.	Олимпиада по технологии(тесты)
19.	Методические рекомендации для разработки творческого проекта
20.	Материаловедение
21.	Машиноведение
22.	Конструирование
23.	Моделирование
24.	Кулинария
25.	Паспорт кабинета

26.	Охрана труда
27.	Инструкции
28.	Внеклассные мероприятия
29.	Защита творческого проекта- (фото-сессия)
30.	Вышивка крестом (схемы)
31.	Технология обработки ткани
32.	Поузловая обработка
33.	Ручные швы
34.	Машинные швы
35.	Вышивка
36.	Уход за ребенком
37.	Уход за волосами
38.	Косметика
39.	Интерьер детской комнаты
40.	Прикладное народное творчество
41.	Национальные костюмы
42.	Меню
43.	Выбор профессий
44.	Фурнитура
45.	Календарно-тематическое планирование «Технология» (девочки)-5,6,?,8 классы.
46.	

Стенды

№ п/п	Название
1.	Творческий проект
2.	Лучшие творческие проекты учащихся
3.	Сегодня на уроке (съемный)
4.	Техника безопасности при работе с тканью (иголками, булавками, ножницами, электроутюгом)
5.	Техника безопасности при выполнении кулинарных работ; санитарно-гигиенические требования.
6.	

Правила пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Входить в кабинет организованно, с разрешения учителя.
3. Не опаздывать к началу занятий.
4. Находиться в кабинете только в сменной обуви.
5. В кабинете находиться только в присутствии преподавателя.
6. Приступать к выполнению практических занятий только после прохождения инструктажа по технике безопасности.
7. Перед выполнением практической работы необходимо надеть спец. одежду.
8. Начинать работу только с разрешения учителя; выполнять только ту работу, на выполнение которой получено задание.
9. Не покидать учебное, рабочее место без разрешения учителя. Работать только на своем рабочем месте.
10. Пользоваться инструментом, закрепленным за каждым учащимся.
11. Хранить незаконченную работу (фартук, блузку и т.п.) в специально отведенном месте.
12. Во время перемен выходить из кабинета.
13. Кабинет проветривать каждую перемену.
14. После окончания работы убрать свое рабочее место (сложить инструменты, приспособления) и с разрешения учителя выйти из кабинета.
15. По окончании занятий дежурным учащимся произвести уборку кабинета.

Характеристика кабинета

Кабинет обслуживающего труда начал оборудоваться с 2008 года. За 1,5 года работы кабинет укомплектован необходимым оборудованием. Всё оборудование соответствует требованиям программы. Кабинет рассчитан на 30 посадочных мест. Площадь соответствует установленным нормам, имеются стенды: по техники безопасности, «Лучшие творческие проекты», «Творческий проект», сегодня на уроке. Кабинет оформлен творческими работами учащихся.

Имеются пособия по методике преподавания уроков технологии, учебная литература для 5-9 классов, журналы. Собран и разработан дидактический и раздаточный материал.

В кабинете имеются мебельные шкафы, стеллажи для хранения инструментов, раздаточного и дидактического материала, литературы и выставочных работ учащихся.

Кабинет технологии (обслуживающего труда) предназначен для учащихся 5-9 классов (девочек), включающий в соответствии с учебной программой работы с тканью, приготовлению пищи, вышивки, вязания.

Кроме того, в кабинете проводится внеклассная работа.

Кабинет состоит из одной комнаты. Имеется освещение, отопление и вентиляция помещения проводится в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами. Стены в помещении в светлых тонах, окна окрашены в белый цвет. Полы деревянные. Светлые спокойные тона способствуют увеличению освещенности кабинета, равномерному рассеиванию света.

Кабинет оснащен швейными машинами, гладильной доской, утюгом, электрическими плитами, холодильником, микроволновой печью; имеются поурочные комплексы, наглядные пособия.

Оборудование кабинета

Рабочие места учащихся оборудуются с учётом безопасности труда, производственной санитарии технической эстетики и размещаются так, чтобы обеспечить возможность контроля за работой всех учащихся. Рабочие места учащихся представляют собой стол с тёмной поверхностью, стул.

Рабочие места общего пользования – это швейные машины, гладильная доска. Швейные машины расположены в один ряд так, чтобы свет падал с левой стороны.

Рабочие места снабжаются подводкой электрического тока напряжением 220 В.

Для влажно-тепловой обработки изделий оборудована гладильная доска. Она отвечает правилам техники безопасности.

Рабочее место учителя оборудовано набором необходимых инструментов и приспособлений. Всё это хранится в укладках, и их состояние соответствует гигиеническим требованиям.

Рабочее место учителя имеет демонстрационную доску.

Для хранения инвентаря, инструментов, наглядных пособий, незавершённых работ учащихся имеются шкафы. Стенды используются для постоянно действующей выставки работ учащихся, размещения учебно-методической литературы, материалов при выполнении творческих проектов. В закрытых секциях хранятся образцы изделий, коллекции, картотека и другой материал необходимый для проведения занятий.

Для выполнения кулинарных работ в кабинете имеются две электрические плиты, холодильник, микроволновая печь, кухонные столы, мойка с подстольем, шкафы для хранения и сушки посуды; посуда кухонная и столовая, набор столовых приборов.

Оборудование мастерской

1. Состояние помещения мастерской:

- освещение;
- отопление;
- вентиляция;
- электрооборудование (утюги).

2. Оформление паспорта санитарно-технического состояния условий труда в мастерской.

3. Противопожарное состояние мастерской:

- средства пожаротушения (огнетушитель);
- противопожарная сигнализация.

4. Состояние средств для оказания первой медицинской помощи:

- аптечка с медикаментами;
- перевязочные материалы.

5. Наличие раковины с мылом, ящика для сброса мусора и инвентаря для уборки помещения.

6. Оборудование мастерской (швейные машины, инструменты, приспособления), кухни; хранение оборудования и его размещение, состояние с учётом требований техники безопасности, НОТ и культуры труда.

Ближайшие мед. учреждения:

1. ФАП

П. Орё, ул. Школьна

Размещение по шкафам инструментов, материалов, приспособлений, папок и т.п.

Шкаф №1.

1. Аптечка.
2. Альбомы по конструированию и моделированию.
3. Папка кабинета №1-27.
7. Журналы мод.
9. Разное.

Шкаф №2.

1. Учебники «Технология», авт. В.Д.Симоненко-5,6,7,8 классы.
2. Литература по рукоделию, кулинарии, косметике..
3. Творческие проекты учащихся прошлых лет.
4. Практические работы учащихся прошлых лет

Шкаф-стеллаж №4.

1. Утюг.

2. Папки:

С изделиями выполненными учащимися
Выкройки-лекала

Материаловедение
Конструирование
Моделирование
Технология обработки ткани
Оборудование
Ручные швы
Машинные швы
Рукоделие
Банк проектов
Творческий проект
Кулинария
Масленица
Аппликация
Вышивка

3.Папки с выкройками-лекалами (эталоны)

Фартук и косынка
Юбка
Шорты
Детские брючки
Шорты
Трусы
Блузка детская
Комплект для новорожденных

4.Коробки:

Игольницы
Сантиметровые ленты
Лоскуты ткани
Пряжа

Шкаф-стеллаж №5.

1).Папки с краем изделий по классам:

5 класс - фартуки
6 класс - юбки
7 класс - блузки
8 класс - брюки, шорты.

2).Папки с работами кружка «Художественная обработка материалов».

3).Коробки:

Лоскуты тканей

Пуговицы

Пряжа

Спицы

Шкаф-стеллаж №6.

1).Дидактический материал «Материаловедение».

Коллекция «Хлопок»

Коллекция «Шелк».

Коллекция «Шерсть».

Коллекция «Искусственные ткани»

Коллекция промышленных образцов тканей и ниток.

2).Материал и крой (скатерти, фартуки).

Содержание аптечки

Перечень перевязочных средств и медикаментов:

1.Жгут (применяется для временной остановки кровотечения)

2.Йод

3.Зеленка

4.Аммиак

5.Раствор перекиси водорода

6.Бинт

7. Вата

8.Бактерицидный пластырь

АКТИВ КЛАССА

СТАРОСТА---Чермошенцева Людмила

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ—Спинов Никита

КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА—Мамаева Галя

Родительский актив класса

1.Речкина Мария Ивановна

2.Спинова Любовь Сергеевна

3.Харновцова Лариса Викторовна

Родительский комитет

1. Спинова Любовь Сергеевна.

2. Речкина Мария Ивановна

Содержание папки

- 1.Титульный лист 1
- 2.Титульный лист 2
- 3.Перспективный план развития
- 4.План работы кабинета № 1-27 на 2013-2014 учебный год
- 5.Документы «Техника безопасности»
- 6.Занятость кабинета №1-27 на 1-4 четверть
- 7.Опись имущества кабинета № 1-27
- 8.Инвентарная ведомость на оборудование
- 9.Учебно-методическая и справочная литература
- 10.Метадические и учебные пособия
- 11.Дидактический материал «Материаловедение»
- 12.Учебники
- 13.Опись (папки и документация)
- 14.Стенды
- 15.Правила пользования учебным кабинетом
- 16.Оборудование мастерской
- 17.Размещение по шкафам, материалов, приспособлений, папок и т.п.
- 18.Содержание аптечки
- 19.График проветривания
- 20.Акт о приемке
- 21.Список содержания папки

