Комитет по делам образования города Челябинска Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья (нарушением интеллекта) № 57 г.Челябинска».

Утверждаю: директор МБОУ С(К)ОШ №57 ____/В.И. Сычёва/ «_31_» _августа 2020г.

Паспорт учебного кабинета технологии (швейное дело) № 6

Челябинск 2020 год

Паспорт учебного кабинета на 2020 -2021 учебный год

1. Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом:

Минх Людмила Ивановна, учитель технологии.

2.Кабинет предназначен для проведения учебных предметов: технологии (швейное дело).

3.Классы, для которых оборудован кабинет: 5, 6, 7, 8, 9

4. Число посадочных мест: 12

5.Площадь кабинета: 49,0 кв.м

6.Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете: Минх Л.И.



Основное назначение кабинета технологии: обеспечение высокого уровня преподавания предмета, который достигается современными формами проведения уроков и эффективным использованием материально-технической базы кабинета.

Цель работы кабинета технологии (швейное дело):

❖ Создание современных и безопасных условий для организации процесса обучения в соответствии с требованиями программы Министерства образования и науки Российской Федерации.

Задачи:

- ❖ организация работы по оснащению кабинета в соответствии с требованиями Минобрнауки России (оформление заявки на приобретение средств материально-технического обеспечения для кабинета технологии);
- совершенствование научно-методической, дидактической базы кабинета путем самостоятельного создания педагогом раздаточного и стендового демонстрационного материала для учащихся в соответствии с Программами
- ❖ создание условий для совершенствования качества учебновоспитательного процесса;
- ❖ совершенствование материально-технической базы кабинета;
- ❖ внедрение ИКТ в учебный процесс;
- ❖ создание среды, развивающей творческие способности учащихся;
- создание условий для формирования, развития и совершенствования практических умений и навыков трудовой деятельности.

Основные направления работы кабинета:

❖ Кабинет как средство выполнения государственного стандарта: проведение учебных занятий для детей с ограниченными возможностями здоровья по программе технология.

❖ Кабинет как средство развития ученика направлен:

На создание оптимальных условий для повышения интереса учащихся к предмету, на создание оптимальных условий для овладения учащимися различных навыков рукоделия, на повышение активности учащихся в районных конкурсах прикладного творчества и создание среды развивающей творческие способности учащихся.

- **❖** Здоровьесберегающая деятельность: обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований, требований пожарной безопасности и правил поведения для учащихся.
- ❖ Обеспечение сохранности имущества кабинета: организация работы по оформлению своевременных заявок заведующему хозяйством школы, воспитание бережного отношения к имуществу.

Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность:

- Конвенция о правах ребенка 1989 г.;
- Конституция Российской Федерации 1993 г.;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; с изменениями от 01.05.2017
- ◆ Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 13.12.2013)
 - "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
 - (Зарегистрировано в Минюсте России $01.10.2013~\mathrm{N}~30067$), с изменениями и дополнениями от 28 мая $2014\mathrm{r.}$, 17 июля 2015
- ❖ Письмо Министерства образования и науки РФ от 1 апреля 2005 г. N 03-417«О Перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»
- ❖ Рабочие программы по технологии, утвержденные руководителем ОУ.
- ❖ Должностная инструкция учителя (школьный локальный акт);
- Инструкции по охране труда

Оснащение кабинета.

I. Программное и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Технология 5 класс:

1.Программа

Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида: Сборник 2.- М: Гуманит. изд. центр Владос, 2011г.

Под редакцией В.В. Воронковой. Швейное дело Л.С.Иноземцевой

2.Учебник:

Картушина Г.Б.

Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб. для общеобразоват.организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Г..Б. Картушина, Г.Г. Мозговая -12- изд.- М.: Просвещение, 2019.

3. Рабочая тетрадь:

Картушина Г.Б.

Мозговая Г.Г.

Технология. Швейное дело. Рабочая тетрадь. 5класс. Пособие для учащихся специальных (коррекционных) образовательных организаций VIII вида. 2013.

4. Контрольно-измерительные материалы

Н.А. Бородкина. Трудовое обучение. Швейное дело.5-9 классы: контрольно – измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А. Бородкина. – Волгоград: Учитель, 2011

5.Электронные издания:

- 1. «Лоскутная техника»
- 2. «Технология»

Технология 6 класс:

1.Программа

Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида:

Сборник 2.- М: Гуманит. изд. центр Владос, 2011г.

Под редакцией В.В. Воронковой. Швейное дело Л.С.Иноземцевой

2.Учебник:

Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб. для общеобразоват.организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Г..Б. Картушина, Г.Г. Мозговая -12- изд.- М.: Просвещение, 2019.

3. Рабочая тетрадь:

Мозговая Г.Г., Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. Рабочая тетрадь для 6 класса. Пособие для учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Издательство «Просвещение» 2010.

4.Контрольно-измерительные материалы

Н.А. Бородкина. Трудовое обучение. Швейное дело.5-9 классы: контрольно – измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А. Бородкина. – Волгоград: Учитель, 2011

5.Электронные издания:

- 1. «Лоскутная техника»
- 2. «Технология»

Технология 7 класс

1.Программа

Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида:

Сборник 2.- М: Гуманит. изд. центр Владос, 2011г.

Под редакцией В.В. Воронковой. Швейное дело Л.С.Иноземцевой

2.Учебник:

Технология. Швейное дело. 7 класс: учеб. для общеобразоват.организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Г..Б. Картушина, Г.Г. Мозговая -12- изд.- М.: Просвещение, 2019.

3. Рабочая тетрадь:

Мозговая Г.Г., Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. Рабочая тетрадь для 7 класса. Пособие для учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Издательство «Просвещение» 2010.

4. Контрольно-измерительные материалы:

Н.А. Бородкина. Трудовое обучение. Швейное дело.5-9 классы: контрольно – измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А. Бородкина. – Волгоград: Учитель, 2011

5.Электронные издания:

- 1.«Лоскутная техника»
- 2. «Технология»

Технология 8 класс

1.Программа:

Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VШ вида:

Сборник 2.- М: Гуманит. изд. центр Владос, 2011г.

Под редакцией В.В. Воронковой. Швейное дело Л.С.Иноземцевой

2.Учебник:

Технология. Швейное дело. 8 класс: учеб. для общеобразоват.организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Г..Б. Картушина, Г.Г. Мозговая -12- изд.- М.: Просвещение, 2019.

3. Рабочая тетрадь: -

4. Контрольно-измерительные материалы:

Н.А. Бородкина. Трудовое обучение. Швейное дело.5-9 классы: контрольно – измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А. Бородкина. – Волгоград: Учитель, 2011

5.Электронные издания:

- 1. «Лоскутная техника»
- 2. «Технология»
- 3. «РС- ДВД. Подиум. Академия моды Jewel 4607149716760

Технология 9 класс

1.Программа

Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VШ вида:

Сборник 2.- М: Гуманит. изд. центр Владос, 2011г.

Под редакцией В.В. Воронковой. Швейное дело Л.С.Иноземцевой

2.Учебник:

Технология. Швейное дело. 9 класс: учеб. для общеобразоват.организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Г..Б. Картушина, Г.Г. Мозговая -12- изд.- М.: Просвещение, 2019.

М.: Просвещение, 2013.

3.Рабочая тетрадь: -

4. Контрольно-измерительные материалы

Н.А. Бородкина. Трудовое обучение. Швейное дело.5-9 классы: контрольно – измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А. Бородкина. – Волгоград: Учитель, 2011

5.Электронные издания:

- 1. «Лоскутная техника»
- 2. «Технология»
- 3. «РС- ДВД. Подиум. Академия моды Jewel 46071497167

Методические пособия для учителя.

- 1. Мирский С.Л. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе: Пособие для учителей. М.; Просвещение 1980.
- 2. Мирский С.Л. Индивидуальный подход к учащимся вспомогательной школы в трудовом обучении /Науч.-исслед.. инт дефектологии Акад. пед. наук СССР.-М.:Педагогика,1990.
 - 3. Обучение и воспитание детей во вспомогательной школе:Пособие для учителей и студентов дефектолог. Ф-тов пед. ин-тов/ Под ред. В.В.Воронковой –М.: Школа-Пресс,1994.
 - 4. С.Л.Мирский. Дидактические основы коррекционной направленности трудового обучения 1993 год.
 - 5. Мирский С.Л. Формирование знаний учащихся вспомогательной школы на уроках труда: Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1992.
- 6. Старобина Е.М. Профессиональная подготовка лиц с умственной отсталостью:Метод. пособие. М.:Изд-во НЦ ЭНАС, 2003.(Коррекционная школа)
 - 7. Махаева О.А., Григорьева Е.Е. Я выбираю профессию: Комплексная программа активного профессионального самоопределения школьников. М.: УЦ «Перспектива», 2004.
 - 8. Донскова В.А. Организация профориентационной работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья. Методическое пособие. Челябинск, 2010.
 - 9. В.И. Чернякова «Технология обработки ткани» учебник для 6 класса общеобразовательной школы, М.: Просвещение, 2000.
 - 10. А. Лопатина, М.Скребцова. Секреты мастерства 62 урока о профессиях и мастерах (в помощь педагогам, воспитателям и родителям). –М.:ООО

«Книжный Дом Локус», 2002.

Наглядные пособия.

№ п/п	Наименование			
	Коллекции			
1.	Лен и продукты его переработки	1		
2.	Хлопок и продукты его переработки	1		
3.	Шелк и продукты его переработки	1		
4.	Шерсть и продукты ее переработки	1		
5.	Коллекция тканей с раздаточным материалом	1		
6.	Коллекция искусственных и синтетических волокон и тканей	1		
	Модели			
1	Станок ткацкий учебный	1		

	Пособия печатные, демонстрационные	
1	Таблицы по обслуживающему труду «Швейная машина»	12
2	Таблицы по обслуживающему труду «Технология обработки	19
	швейных изделий»	
3	Таблицы «Техника безопасности на уроках обслуживающего	2
	труда»	
4	Ботякова О.А. картотека предметных картин Вып 20 Ч.2	1
	Традиционный костюм в культуре народов	
5	Карапуз. Профессии. Беседы.Комплект карточек 5-9715-0431-3	1
6	Литур. Военная форма России: исторический военный костюм	1
7	Литур. Костюмы народов мира. Мальчик. Вырезалки 5-9780-	1
	0870-8	
8	Литур. Костюмы народов России. Девочка 5-9780-0867-8	1
9	Литур. Костюмы народов России. Мальчик 5-9780-0868-5	1
10	Литур. По одежке встречают. Девочка. Вырезалки 5-9780-0872-	1
	2	
11	Литур. По одежке встречают. Мальчик. Вырезалки 5-9780-0872-	1
12	Литур. У кого какой костюм. Девочка	1
13	Литур. У кого какой костюм. Мальчик	1
14	Мозаика-С. Рассказы по картинкам Кем быть? 5-86775-147-0	1
15	Мозаика-С. Рассказы по картинкам Профессии 5-42150-731-1	1
	Раздаточные пособия	
1	Альбом «Орнаменты в декоративно- прикладном творчестве»	1
2	Альбом «Вышивка в современной моде»	1

	Программные разработки швейных изделий	
1	5кл. Головной платок	1
2	Мешочек	1
3	Повязка	1
4	Салфетка	1
5	Наволочка с клапаном	1
6	Сумка хозяйственная	1
7	Машинные швы	3
8	6кл. Косынка	1
9	Фартук на поясе	1
10	Сорочка	1
11	Фартук с нагрудником	1
12	Трусы-плавки	1
13	Кепи-берет	1
14	7кл. Ночная сорочка	1
15	Наволочка с клапаном	1
16	Пододеяльник	1
17	Пижама	1
18	Прямая юбка	1
19	Юбка «Солнце», «Полусолнце»	2
20	8кл. Блузка без воротника	1
21	Платье цельнокроеное	1
22	Блузка с воротником	1
23	Халат	1
24	9кл. Платье отрезное	1
25	Блузка	1
26	Цельнокроеное платье	1
27	Брюки	1
28	Юбка	1
20	Инструменты, приспособления	1
1	Линейка деревянная 1000 мм	3
2	Иглы машинные	3комп
3	Булавки портновские	2комп
4	Лента сантиметровая	5
5	Линейка закройщика М 1:4	9
6	Лупа текстильная	2
7	Наперсток	6
8	Набор лекал	1
9	Ножницы «зигзаг»	2
10	Ножницы для раскроя ткани	4
11	Ножницы малые	12
12	Резец портновский	2
15	Комплект инструментов и приспособлений для вышивания	5
16	Угольник классный Циркуль классный	1,1
10	этольник классный циркуль классный	1,1

Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- DVD «Магазин Ткани», пошив штор, головные уборы, парикмахерская, ПТУ (швея), ателье по пошиву и ремонту одежды, химчистка, прачечная, швейное производство.
- DVD история изобретения швейных машин, бизнес-справочник предприятий, история швейной фирмы, создание узоров (природа Урала). Вышивка, ода швейной машине «Зингер». История создания корпорации, профессия швея, Челябинская швейная фабрика «Силуэт».
- DVD технология.
- РС- ДВД. Подиум. Академия моды Jewel 4607149716760

Электронные папки:

- Из истории вышивки
- Вышивка крестом
- Создание схем для вышивки
- Национальные костюмы
- Лоскутная мозаика
- Цветоведение
- ПТУ№64
- Ткацкая фабрика
- Прядильное производство
- Ткацкое производство
- Отделочное производство
- Швейная фабрика
- Растения Южного Урала
- Презентации к урокам.
- -Обеспечен доступ в интернет

Опись имущества кабинета № 6 (швейное дело)

№	Наименование имущества		Инвентарный
п/п		Количество	номер
1	Учебное оборудование « Оверлок» Avrora 737	2	410134156
	A		410134155
2	Учебное оборудование. Плоскошовная машина Avrora 500-01	1	410134157
3	Учебное оборудование. Стачивающая швейная	1	410134154
	машина Brother 1000-5-1		
4	Швейная машина промышленная	4	110134007
			110134008
			410134127
			410134126
5	Швейная машина промышленная	1	110104100
6	Швейная машина Janome	11	410134003
			410134004
			410134005
			410134006
			410134007
			410134305
			410134306
			410134335
			410134334
			410134333
			410134307
7	Машина «Оверлок» Janome	1	410134008
8	Учебное оборудование. Парогенератор HSI-	1	410134152
	МВК- 2 с насадкой		
9	Учебное оборудование. Утюг	4	б/н
10	Учебное оборудование. Гладильная доска РА-63	1	410136275
11	Компьютерное рабочее место	1	342410134
12	МФУ Samsung M2070	1	410134091
13	Проектор	1	410134096
14	Кронштейн для проектора	1	б/н
15	Настенный экран для проектора маленький	1	BA 659
16	Доска школьная 3х элементная ост. 2 элем.	1	BA 1170
17	Шкаф комбинированный для кабинета швейного дела	1	410136220
18	Набор мебели (2 шкафа + стол)	1	410136133
19	Диэлектрический коврик	1	б/н
20	Огнетушитель ОП- 4(5)	1	б/н
21	Тумба под инвентарь в кабинете швейного дела	2	410136226
22	Стул «Стандарт»	16	BA 1110
23	Стол для швейных машин	6	BA 1128-BA 1133
24	Противогаз	2	-
25	Учебное оборудование. Манекен	1	410138126
26	Шторы	3	710130120
27	Светильники светодиодные	8	
28	Утюг POLARIS PIP 4	2	б/н 3/б
28	JIMI TULANIS FIF 4		U/H 3/0

29	Утюг BOSCH	4	б/н з/б
30	Тумба подкатная с 4 ящиками	1	б/н з/б
31	Тумба подкатная с 3 ящиками	1	б/н з/б
32	Комплект мебели для работы в кабинете	1	410136375
	швейной мастерской		
33	Подставка для шкафов в кабинете швейного	1	б/н 3/б
	дела		
34	Комплекс стендов для кабинета технологии	1	410136246
35	Ножницы «KONING-PAUL» 2918 закройные	2	б/н 3/б
	235 мм		
36	Фасады	1	б/н 3/б
37	Рециркулятор	1	110134361

Занятость кабинета на 2019-2020 учебный год

Урочные часы работы кабинета

No	Понедельник	Кл	Вторник	Кл	Среда	Кл	Четверг	Кл	Пятница	Кл
1	Швейное	9	Швейное	7	Швейное	9	Швейное	7	Швейное	7
	дело		дело		дело		дело		дело	
2	Швейное	9	Швейное	7	Швейное	9	Швейное	7	Швейное	7
	дело		дело		дело		дело		дело	
3	Швейное	9	Швейное	5	Швейное	9	Швейное	7	Швейное	5
	дело		дело		дело		дело		дело	
4	111 ~	0	111 0	<i>-</i> -	111 V	0	111 V	7	111 0	~
4	Швейное	9	Швейное	5	Швейное	9	Швейное	7	Швейное	5
	дело		дело		дело		дело		дело	
5	Швейное	9	Швейное	5	Швейное	6	Швейное	9	Швейное	5
	дело	9	дело)	дело	U	дело	9	дело	
	дело		дело		дело		дело		доло	
6	Швейное	8	Швейное	8	Швейное	6	Швейное	9	Швейное	6
	дело		дело		дело		дело		дело	
7	Швейное	8	Швейное	8	Швейное	6	Швейное	9	Швейное	6
	дело		дело		дело		дело		дело	
8	Швейное	8	Швейное	8	Швейное	6	Швейное	8	Швейное	6
	дело		дело		дело		дело		дело	
			***				***			
9	Швейное	8	Швейное	8			Швейное	8		
	дело		дело				дело			

Перспективный план развития кабинета

№	Мероприятия	Сроки
1.	Подготовка кабинета к новому учебному году	Август
2.	Систематизация учебно-наглядных пособий по классам	постоянно
3.	Разработка учебно-методических пособий по предмету и по	систематически
	классам или их приобретение	
4.	Обеспечение кабинета различной учебно-методической	систематически
	документацией, справочниками, инструкциями.	
5.	Принятие мер, направленных на обеспечение кабинета	систематически
	необходимым оборудованием согласно учебной программы.	
6.	Содержание кабинета в соответствии с санитарно-	систематически
	гигиеническими требованиями, предъявляемыми к	
	школьному кабинету.	
7.	Озеленение кабинета.	систематически
8.	Обеспечение надлежащего ухода за имуществом кабинета.	систематически
9.	Обеспечение своевременного списания в установленном	по плану инвентаризации
	порядке пришедшего в негодность оборудования.	
10	Обеспечение соблюдения правил техники безопасности,	систематически
	наличие правил поведения в кабинете.	
11	1 ''	систематически
	для организации фронтальной и индивидуальной работы.	

Техника безопасности и охрана труда в кабинете

- 1. Уголок безопасности
- 2. Инструкции:
 - ИОТ 024 2016 по охране труда для учителя технологии
 - ИОТ 001 2016 для учителя по пожарной безопасности
 - ИОТ 003 2016 для учителя о порядке действия персонала МБОУ «С(К)ОШ №57 г.Челябинска» по обеспечению безопасности и быстрой эвакуации в случае возникновения пожара
 - ИОТ 004 2016 для учителя по действиям учащихся и должностных лиц при угрозе террористического акта
 - ИОТ 005- 2015- для учителя по оказанию первой (доврачебной) медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях, аварийных ситуаций
 - ИОТ- 006- 2015- для учителя по электробезопасности для персонала первой квалификационной группы
 - ИОТ- 039- 2015- для учителя при работе с техническими средствами обслуживания
 - ИОТ- 040- 2016- для учителя при работе на ручных швейных машинах
 - ИОТ- 041- 2016- для учителя при работе на швейной машине с электроприводом
 - ИОТ- 042- 2016- для учителя при работе с тканью
 - ИОТ- 043- 2016- для учителя при работе с электроутюгом
 - ИОТ- 067- 2016- для учащихся по пожарной безопасности при проведении занятий в швейной мастерской
 - ИОТ-090-2015- для учащихся по правилам безопасности в кабинете швейного дела
 - ИОТ- 091- 2015 для учащихся при работе на ручных швейных машинах
 - ИОТ- 092- 2015 для учащихся при работе на швейных машинах с электроприводом
 - ИОТ- 093- 2015 для учащихся при работе с электроутюгом
 - ИОТ- 094- 2015 для учащихся по технике безопасности при работе с тканью

•	ИОТ- 096- 2015 для учащихся по правилам безопасности при поездках на общественном транспорте ИОТ- 097- 2015 для учащихся по правилам поведения в общественных местах (театр, музей, цирк, кинотеатр) Правила поведения учащихся в МБОУ «С(К)ОШ № 57 г.Челябинска»

Требования к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам и студентам

$N_{\underline{0}}$	Наименование изделия	Нормативный	Форма	Количество
Π/Π		документ	выпуска	(штуки,
			(размеры)	упаковки)
1	2	3	4	5
1. Изд	елия медицинского назначения д	для временной остан	овки наружного	кровотечения
	И	перевязки ран		
1.1.	Жгут кровоостанавливающий	ГОСТ Р ИСО		1 шт.
	• •	10993-99(1)		
1.2.	Бинт марлевый медицинский	ΓΟCT 1172-93(2)	5 м х 5 см	1 шт.
	нестерильный			
1.3.	Бинт марлевый медицинский	ГОСТ 1172-93	5 м х 10 см	1 шт.
	нестерильный			
1.4.	Бинт марлевый медицинский	ГОСТ 1172-93	7 м х 14 см	1 шт.
	нестерильный			
1.5.	Бинт марлевый медицинский	ГОСТ 1172-93	5 м х 7 см	1 шт.
	стерильный			
1.6.	Бинт марлевый медицинский	ГОСТ 1172-93	5 м х 10 см	2 шт.
	стерильный			
1.7.	Бинт марлевый медицинский	ГОСТ 1172-93	7 м х 14 см	2 шт.
	стерильный			
1.8.	Пакет перевязочный	ΓOCT 1179-93(3)		1 шт.
	медицинский			
	индивидуальный стерильный			
	с герметичной оболочкой			
1.9.	Салфетки марлевые	ГОСТ 16427-93(4)	Не менее 16 х	1 уп.
	медицинские стерильные		14 см № 10	
1.10.	Лейкопластырь	ГОСТ Р ИСО	Не менее 4 см	2 шт.
	бактерицидный	10993-99	х 10 см	
1.11.	Лейкопластырь	ГОСТ Р ИСО	Не менее 1,9	10 шт.
	бактерицидный	10993-99	см х 7,2 см	
1.12.	Лейкопластырь рулонный	ГОСТ Р ИСО	Не менее 1 см	1 шт.
		10993-99	х 250 см	

1	2	3	4	5
2. И	зделия медицинского назначени	я для проведения сер	дечно-легочной	реанимации
2.1.	Устройство для проведения	ГОСТ	Р ИСО 10993-99)
	искусственного дыхания		1 шт.	
	«Рот-Устройство-Рот» или			
	карманная маска для			
	искусственной вентиляции			
	лёгких «Рот-маска»			
	3. Прочие издел	ия медицинского наз	вначения	
3.1.	Ножницы для разрезания	ГОСТ 21239-93		1 шт.
	повязок по Листеру	(ИСО 7741-86)(5)		
3.2.	Салфетки антисептические из	ГОСТ Р ИСО	Не менее 12,5	5 шт.
	бумажного	10993-99	см х 11,0 см	
	текстилеподобного			
	материала стерильные			

	спиртовые			
3.3.	Перчатки медицинские	ГОСТ Р ИСО	Размер не	2 пары
	нестерильные, смотровые	10993-99	менее М	
		ГОСТ Р 52238-		
		2004 (6)		
		ГОСТ Р 52239-		
		2004(7)		
		ΓOCT 3-88(8)		
3.4.	Маска медицинская	ГОСТ Р ИСО		2 шт.
	нестерильная 3-слойная из	10993-99		
	нетканого материала с			
	резинками или с завязками			
3.5.	Покрывало спасательное	ГОСТ Р ИСО	Не менее 160	1 шт.
	изотермическое	10993-99, ГОСТ Р	см х 210 см	
		50444-92		
		Прочие средства		
4.1.	Английские булавки	ΓΟCT 9389-75(9)	не менее 38	3 шт.
	стальные со спиралью		MM	
4.2.	Рекомендации с			1 шт.
	пиктограммами по			
	использованию изделий			
	медицинского назначения			
	аптечки для оказания первой			
	помощи работникам			
4.3.	Футляр или сумка санитарная			1 шт.
4.4.	Блокнот отрывной для	ГОСТ 18510-	формат не	1 шт.
	записей	87(10)	менее А7	
4.5.	Авторучка	ГОСТ 28937-91		1 шт.
		(11)		

1.ГОСТ Р ИСО 10993-99 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий». Принят и введён в действие постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 г. № 862-ст. Издательство стандартов, 1999.

- 2. ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Общие технические условия». Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 1172-93 введён в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.
- 3. ГОСТ 1179-93 «Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия». Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 1179-93 введён в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.
- 4. ГОСТ 16427-93 «Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия». Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 16427-93 введён в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.
- 5. ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) «Инструменты хирургические. Ножницы». Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21239-93 введён

в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.

- 6. ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) «Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые». Утвержден и введён в действие постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 103-ст. Издательство стандартов, 2004.
- 7. ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2002) «Перчатки медицинские диагностические одноразовые». Утверждён и введён в действие постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 104-ст. Издательство стандартов, 2004.
- 8. ГОСТ 3-88 «Перчатки хирургические резиновые». Утверждён и введён в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 июля 1988 г. № 2688. Издательство стандартов, 1988.
- 9. ГОСТ 9389-75 «Проволока стальная углеродистая пружинная». Утверждён и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. № 1830. Издательство стандартов, 1975.
- 10. ГОСТ 18510-87 «Бумага писчая. Технические условия». Утверждён и введён в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 сентября 1987 г. № 3628. Издательство стандартов, 1985.
- 11. ГОСТ 28937-91 «Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний». Утверждён и введён в действие постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 марта 1991 г. № 295. Издательство стандартов, 1991.

Ответственный по охране труда

Н.Н.Жирнова

Порядок эвакуации обучающихся из кабинета № 6 При возникновении чрезвычайной ситуации (взрыв, пожар, авария)

- 1.Решение об эвакуации принимается руководителем образовательного учреждения, его заместителем или при их отсутствии дежурным администратором.
- 2. Эвакуация производится по установленному сигналу (длинный не менее 30 секунд звонок), или об эвакуации объявляется каждому классу через посыльных.
- 3. Эвакуация проводится быстро, организованно, без паники и лишней суеты, под руководством учителя, проводившего занятия в классе.
- 4. Эвакуация из класса проводится согласно схеме эвакуации из кабинета.
- 5. Обучающиеся покидают класс порядно:первыми выходят обучающиеся ряда у стены, вторыми- обучающиеся среднего ряда, последними- обучающиеся ряда у окна, колонной по одному и идут ускоренным шагом, закрыв платком (рукавом и т.д.) органы дыхания, к ближайшему безопасному выходу из здания. Учитель покидает класс последним и замыкает колонну. 6. Направление эвакуации через запасный эвакуационный выход
- 6. Направление эвакуации через запасный эвакуационный выход №___.
- 7. Отключить электроприборы, освещение, двери и окна помещения плотно закрыть, но не замыкать.
- 8. Спускаться по лестнице колонной по одному только с одной стороны лестницы.
- 9. При проведении экстренной (быстрая) эвакуации одежда обучающихся из гардероба не забирается.
- 10. Выйдя на место построения (безопасное удаление- 250-300м) учитель проводит перекличку по классному журналу и докладывает о количестве обучающихся руководителю эвакуации.

Нормы температуры и относительной влажности воздуха в помещениях МБОУ «С(К)ОШ №57 г.Челябинска»

(санитарные правила и нормы СанПин 2.4.2.2821-10)

Температура воздуха должна быть:

В учебных помещениях и кабинетах	18-24 C
Кабинетах психолога и логопеда	18- 24 C
Актовом зале	18- 24 C
Столовой	18- 24 C
Реакреациях	18- 24 C
Библиотеке	18- 24 C
Вестибюле	18- 24 C
Гардеробе	18- 24 C
В спортзале	17- 20 C
Мастерских	17- 20 C

Относительная влажность воздуха должна быть 40- 60~%

Длительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха

Наружная температура, С	Длительность проветривания помещения, мин.		
	В малые перемены	В большие перемены и	
		между сменами	
От + 10 до + 6	4- 10	25- 35	
От + 5 до 0	3- 7	20- 30	
От 0 до-5	2- 5	15- 25	
От – 5 до - 10	1- 3	10- 15	
Ниже - 10	1- 1,5	5- 10	

Директор

МБОУ «С(К)ОКТ 1957 Г. Челябинска»

В.И. Сычёва

График влажной уборки кабинета технологии и вейного дела № 6

$N_{\underline{0}}$	День недели	Время уборки	Ответственный
кабинета	день педели	Бремя уборки	Ответственный
	Понедельник	8.00-8.20	Минх Л.И.
		9.10 - 9.20	
1000		11.00 - 11.20	
	-	13.00 - 13.20	
		14.00-14.20	
		15.50 - 16.00	_
	Вторник	8.00-8.20	Минх Л.И.
and.		9.10 - 9.20	Неганова Е.В.
Ma		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
		14.00-14.20	
		15.50 - 16.00	
	Среда	8.00-8.20	Неганова Е.В.
6		10.00 -10.20	
		12.00 - 12.20	
		13.00 - 13.20	
		15.00 - 15.10	
	Четверг	8.00-8.20	Минх Л.И.
		9.10 - 9.20	Неганова Е.В.
		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
		15.00 - 15.10	
	Пятница	8.00-8.20	Минх Л.И.
		9.10 - 9.20	Неганова Е.В.
		11.00 - 11.20	
		12.00 - 12.20	
		14.00 - 14.20	

Директор

МБОУ «С(К)ОНГ №57-Т. Челябинска»

В.И. Сычёва

График кварцевания кабинета технологии швейного дела № 6

№ кабинета	День недели	Время кварцевания	Ответственный
	Понедельник	8.00 - 12.00	Минх Л.И.
	Вторник	8. 00 – 12.00	Минх Л.И.
	Среда	8. 00 – 12.00	Неганова Е.В. Неганова Е.В.
	Четверг	8. 00 – 12.00	Минх Л.И.
	Пятница	0.00.12.00	Неганова Е.В.
	тытинца	8.00 - 12.00	Неганова Е.В.

МБОУ «С(К) СПО СПЕЦИАЛЬНИЕ В ПОВ СТЕПИТИ В СПЕЦИАЛЬНИЕ В

ВИСычёва

График проветривания кабинета технологии швейного дела № 6

№ кабинета	День недели	Время проветривания	Ответственный
	Понедельник	8.00-8.20	Минх Л.И.
		9.10 - 9.20	WHITA JI.FI.
		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
		14.00-14.20	
		15.50 - 16.00	
	Вторник	8.00-8.20	Минх Л.И.
		9.10 - 9.20	Неганова Е.В.
		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
		14.00-14.20	
_		15.50 - 16.00	
	Среда	8.00-8.20	Неганова Е.В.
6		10.00 -10.20	
		12.00 - 12.20	
		13.00 - 13.20	
		15.00 - 15.10	
	Четверг	8.00-8.20	Минх Л.И.
		9.10 - 9.20	Неганова Е.В.
		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
-		15.00 - 15.10	
	Пятница	8.00-8.20	Минх Л.И.
		9.10 - 9.20	Неганова Е.В.
		11.00 – 11.20	
		12.00 – 12.20	
		14.00 - 14.20	

Рекомендуемая продолжительность проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин

Наружная температура, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями
От + 10 до+6	4-10	25 – 35
От +5 до 0	3 – 7	20 – 30
От 0 до -5	2-5	15 – 25
От -5 до -10	1 – 3	10 – 15
Ниже -10	1 – 1,5	5 – 10