

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 учебно-воспитательного 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. N 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 N 30067), с изменениями и дополнениями от 28 мая 2014г., 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 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. 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 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. 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.. ин-т 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	Кол-во
<i>Коллекции</i>		
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
<i>Модели</i>		
1	Станок ткацкий учебный	1

<i>Пособия печатные, демонстрационные</i>		
1	Таблицы по обслуживающему труду «Швейная машина»	12
2	Таблицы по обслуживающему труду «Технология обработки швейных изделий»	19
3	Таблицы «Техника безопасности на уроках обслуживающего труда»	2
4	Ботякова О.А. картотека предметных картин Вып 20 Ч.2 Традиционный костюм в культуре народов	1
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 5-9780-0870-8	1
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 5-9780-0872-2	1
11	Литур. По одежке встречают. Мальчик. Вырезалки 5-9780-0872-2	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
<i>Раздаточные пособия</i>		
1	Альбом «Орнаменты в декоративно- прикладном творчестве»	1
2	Альбом «Вышивка в современной моде»	1

	<i>Программные разработки швейных изделий</i>	
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
	<i>Инструменты, приспособления</i>	
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

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.
- PC- DVD. 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)**

№ п/п	Наименование имущества	Количество	Инвентарный номер
1	Учебное оборудование « Оверлок» Avrora 737 А	2	410134156 410134155
2	Учебное оборудование. Плоскошовная машина Avrora 500-01	1	410134157
3	Учебное оборудование. Стачивающая швейная машина Brother 1000-5-1	1	410134154
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-МВК- 2 с насадкой	1	410134152
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	ВА 659
16	Доска школьная 3х элементная ост. 2 элем.	1	ВА 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	ВА 1110
23	Стол для швейных машин	6	ВА 1128-ВА 1133
24	Противогаз	2	-
25	Учебное оборудование. Манекен	1	410138126
26	Шторы	3	
27	Светильники светодиодные	8	
28	Утюг POLARIS PIP 4	2	б/н з/б

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 швейной мастерской	1	410136375
33	Подставка для шкафов в кабинете швейного дела	1	б/н з/б
34	Комплекс стендов для кабинета технологии	1	410136246
35	Ножницы «KONING-PAUL» 2918 закройные 235 мм	2	б/н з/б
36	Фасады	1	б/н з/б
37	Рециркулятор	1	110134361

Занятость кабинета на 2019-2020 учебный год

Урочные часы работы кабинета

№	Понедельник	Кл	Вторник	Кл	Среда	Кл	Четверг	Кл	Пятница	Кл
1	Швейное дело	9	Швейное дело	7	Швейное дело	9	Швейное дело	7	Швейное дело	7
2	Швейное дело	9	Швейное дело	7	Швейное дело	9	Швейное дело	7	Швейное дело	7
3	Швейное дело	9	Швейное дело	5	Швейное дело	9	Швейное дело	7	Швейное дело	5
4	Швейное дело	9	Швейное дело	5	Швейное дело	9	Швейное дело	7	Швейное дело	5
5	Швейное дело	9	Швейное дело	5	Швейное дело	6	Швейное дело	9	Швейное дело	5
6	Швейное дело	8	Швейное дело	8	Швейное дело	6	Швейное дело	9	Швейное дело	6
7	Швейное дело	8	Швейное дело	8	Швейное дело	6	Швейное дело	9	Швейное дело	6
8	Швейное дело	8	Швейное дело	8	Швейное дело	6	Швейное дело	8	Швейное дело	6
9	Швейное дело	8	Швейное дело	8			Швейное дело	8		

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 классам или их приобретение	систематически
4.	Обеспечение кабинета различной учебно-методической документацией, справочниками, инструкциями.	систематически
5.	Принятие мер, направленных на обеспечение кабинета необходимым оборудованием согласно учебной программы.	систематически
6.	Содержание кабинета в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к школьному кабинету.	систематически
7.	Озеленение кабинета.	систематически
8.	Обеспечение надлежащего ухода за имуществом кабинета.	систематически
9.	Обеспечение своевременного списания в установленном порядке пришедшего в негодность оборудования.	по плану инвентаризации
10.	Обеспечение соблюдения правил техники безопасности, наличие правил поведения в кабинете.	систематически
11.	Пополнение электронной базы методическими материалами для организации фронтальной и индивидуальной работы.	систематически

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 аптек для оказания первой помощи работникам и студентам

№ п/п	Наименование изделия	Нормативный документ	Форма выпуска (размеры)	Количество (штуки, упаковки)
1	2	3	4	5
1. Изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран				
1.1.	Жгут кровоостанавливающий	ГОСТ Р ИСО 10993-99(1)		1 шт.
1.2.	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 1172-93(2)	5 м x 5 см	1 шт.
1.3.	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 1172-93	5 м x 10 см	1 шт.
1.4.	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 1172-93	7 м x 14 см	1 шт.
1.5.	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1172-93	5 м x 7 см	1 шт.
1.6.	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1172-93	5 м x 10 см	2 шт.
1.7.	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1172-93	7 м x 14 см	2 шт.
1.8.	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой	ГОСТ 1179-93(3)		1 шт.
1.9.	Салфетки марлевые медицинские стерильные	ГОСТ 16427-93(4)	Не менее 16 x 14 см № 10	1 уп.
1.10.	Лейкопластырь бактерицидный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 4 см x 10 см	2 шт.
1.11.	Лейкопластырь бактерицидный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1,9 см x 7,2 см	10 шт.
1.12.	Лейкопластырь рулонный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1 см x 250 см	1 шт.

1	2	3	4	5
2. Изделия медицинского назначения для проведения сердечно-легочной реанимации				
2.1.	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» или карманная маска для искусственной вентиляции лёгких «Рот-маска»	ГОСТ Р ИСО 10993-99		1 шт.
3. Прочие изделия медицинского назначения				
3.1.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)(5)		1 шт.
3.2.	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 12,5 см x 11,0 см	5 шт.

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

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 отрезки 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 введен 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». Утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 104-ст. Издательство стандартов, 2004.

8. ГОСТ 3-88 «Перчатки хирургические резиновые». Утвержден и введен 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». Утвержден 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». Утвержден и введен 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». Утвержден и введен 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 № __.**
- 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 переключку 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 С
Кабинетах психолога и логопеда	18- 24 С
Актовом зале	18- 24 С
Столовой	18- 24 С
Реакреациях	18- 24 С
Библиотеке	18- 24 С
Вестибюле	18- 24 С
Гардеробе	18- 24 С
В спортзале	17- 20 С
Мастерских	17- 20 С

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)ОШ № 7 г. Челябинска»

В.И. Сычёва



График влажной уборки кабинета технологии швейного дела № 6

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

Директор
МБОУ «С(К)ОШ №57 г. 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. Неганова Е.В.
	Среда	8.00 – 12.00	Неганова Е.В.
	Четверг	8.00 – 12.00	Минх Л.И. Неганова Е.В.
	Пятница	8.00 – 12.00	Неганова Е.В.

Директор
МБОУ «С(К)ОШ №57 г. Челябинска»
В.И. Сычёва



График проветривания кабинета технологии швейного дела № 6

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

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