КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ(НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЕКТА) № 57 Г. ЧЕЛЯБИНСКА

		Утверждаю:
Директор	МБОУ	7 С(К)ОШ №57
_		/В.И.Сычева/
«	>>	2020 г.

Паспорт учебного кабинета штукатурно- малярного дела № 3

Челябинск 2020 год

Паспорт учебного кабинета на 2020 -2021 учебный год

Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом:

Головина Анастасия Евгеньевна, Никитина Светлана Валентиновна

Кабинет предназначен для проведения учебных предметов: технологии (штукатурно-малярное дело)

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

Число посадочных мест: 14

Площадь кабинета: 53,5 кв.м

Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете: Головина А.Е., Никитина С.В.



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 «Штукатурно – малярного дела»

❖ 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 технологии средней школы;
- ❖ 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 образовательной программы:** проведение учебных занятий в соответствии с требованиями программы Министерства образования и науки Российской Федерации с школьным учебным планом.
- ❖ Кабинет как средство развития ученика направлен: на создание оптимальных условий для повышения интереса учащихся к предмету, создание оптимальных условий для овладения учащимися различных навыков штукатурно-малярного дела, повышение активности учащихся в участии в районных конкурсах, создание среды развивающей творческие способности учащихся в соответствии с программой по технологии штукатурно-малярного дела.

- **❖ 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.

Документы:

- ❖ 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 № 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 № 30067), с изменениями и дополнениями от 28 мая 2014 г., 17 июля 2015
 - № Письмо Министерства образования и науки РФ от 1 апреля 2005 г. № 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.

Программное и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- 1. Рабочая программа по предмету: Технология «Штукатурномалярное дело» для 5 класса на 2020-2021 учебный год.
- 2. Рабочая программа по предмету: Технология «Штукатурномалярное дело» для 6 класса на 2020-2021 учебный год.
- 3. Рабочая программа по предмету: Технология «Штукатурномалярное дело» для 7 класса на 2020-2021 учебный год.
- 4. Рабочая программа по предмету: Технология «Штукатурномалярное дело» для 8 класса на 2020-2021 учебный год.
- 5. Рабочая программа по предмету: Технология «Штукатурномалярное дело» для 9 класса на 2020-2021 учебный год.

II. Учебно-методические пособия для учителя:

Технология 5 класс:

- **1.Программа:** Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классы в двух сборниках. Сборник №2 Профессионально- трудовое обучение: штукатурно малярное дело. Под ред. В.В. Воронковой. М,: Гуманитарное. Изд. Центр ВЛАДОС, -Сб, 2,-304с.
- **2.Учебник:** . С.В. Бобрешова. Технология. Штукатурно малярное дело: Учебник для 5класс. спец.(коррекционных) общеобразовательных учреждений. М. : Гуманитарный изд. Центр ВЛАДОС -167 с. : табл. (Коррекционная педагогика).

Технология 6 класс:

Пособия для учителя:

1. Самородский П.С. Технология. Технический труд 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ П.С, Самородский, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. — 4-е изд..перераб. — М.:Вентана — Граф, -144 с: ил.

Технология 7 класс:

1.Программа:

Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида 5-9 классы в двух сборниках. Сборник №2 Профессиональнотрудовое обучение: штукатурно — малярное дело. Под ред. В.В. Воронковой. — М,: Гуманитарного. Изд. Центр ВЛАДОС, -Сб, 2,-304с.

- **2.Учебник:** . С.В. Бобрешова, Технология. Штукатурно малярное дело: Учебник для 7 кл. спец.(коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида . М. : Гуманитарный изд. Центр ВЛАДОС -200 с. : ил.табл. (Коррекционная педагогика).
- **3. Тетрадь для самостоятельной работы**. С.В, Бобрешова. Технология. Штукатурно- малярное дело. Тетрадь для самостоятельной работы. 7 класс специальная (коррекционная) образовательная школа VIII вида . М.: Гуманитарный изд. Центр. ВЛАДОС -111 с. ил.

Технология 8 класс:

1.Программа:

Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида 5-9 классы в двух сборниках. Сборник №2 Профессиональнотрудовое обучение: штукатурно — малярное дело. Под ред. В.В. Воронковой. — М,: Гуманитарн. Изд. Центр ВЛАДОС, -Сб, 2,-304с.

- 2.Учебник: . С.В. Бобрешова, Я.Д. Чекайло Технология. Штукатурно Учебник спец.(коррекционных) малярное дело: ДЛЯ 8 кл. общеобразовательных учреждений. М. : Гуманитарный изд. Центр табл. ВЛАДОС - (Специальная -216 (коррекционная) общеобразовательная школа).
- **3. Тетрадь** для самостоятельной работы. С.В, Бобрешова. Технология. Штукатурно- малярное дело. Тетрадь для самостоятельной работы. 8 класс специальная (коррекционная) образовательная школа VIII вида. М.: Гуманитарный изд. Центр .ВЛАДОС -95 с. ил.

Технология 9 класс:

Пособия для учителя:

1. Веселовский А. Б. и др. Основы строительно- монтажного производства: Проб.учебн. пособие для учащихся 8-9 классов сред. шк. А.Б. Веселовский, С.И. Пименова, Д.Л, Ковалерчук. – М: Просвещение.-192 с:ил.

Наглядные пособия

№ п/п	Наименование						
1.	Конструктор « Кирпичики» Чудеса света	4					
2.	Конструктор « Кирпичики» малый Чудеса света	4					
3.	Конструктор «Строим сами»	2					
4.	Конструктор «Томик»	1					
5.	Конструктор « Домик в деревне»	1					
6.	Конструктор «Дом с гаражом»	1					
7.	Конструктор «Коттедж»	1					
8.	Конструктор металлический	1					

9.	Пазлы 3Д	2
10.	Матрёшка	1
11.	Дидактический материал «Глиняные игрушки»	1
12.	Дидактический материал «Народные промыслы»	1
13.	Дидактический материал «Профессии»	2
14.	Дидактический материал «Инструменты»	1
15.	Набор «Я учусь переливать и отмерять»	1

Инструменты и приспособления

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Шпатель 150 мм	2
2.	Шпатель 80 мм	2
3.	Шпатель 50 мм	2
4.	Шпатель 250 мм	2
5.	Шпатель 200 мм	2
6.	Кельма треугольная	1
7.	Кельма мастерок сердце	1
8.	Кельма штукатура сердце 200 мм	1
9.	Кельма угловая для внутр. углов	1
10.	Тёрка (штукатурная)	2
11.	Полутёрок	4
12.	Молоток	2
13.	Рулетка	1
14.	Отвес	1
15.	Уровень 100 мм	1
16.	Уровень 40 мм	1
17.	Ванночка для краски	2
18.	Щётка по металлу	5
19.	Правило 2 м	1
20.	Кирка строительная	1
21.	Ведро (для замешивания раствора)	1
22.	Ёмкости (для замешивания раствора)	1
23.	Валик поролоновый	1
24.	Валик резиновый	1
25.	Валик меховой	1

Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование				
17.	Дрель электрическая	1			
18.	Насадка для дрели (для замешивания раствора)	1			
22.	Краскопульт пневматический	2			

Технологические карты.

1.	Области применения окрасочных составов
2.	Подготовка ранее окрашенных поверхностей масляными составами
3.	Подготовка бетонной поверхности под наклейку обоев
4.	Подготовка кирпичной поверхности под наклейку обоев
5.	Подготовка ранее окрашенных поверхностей водными составами
6.	Подготовка ранее оклеенных поверхностей под наклейку обоями
7.	Оштукатуривание поверхности.
8.	Оклеивания оштукатуренной поверхности обоями
9.	Подготовка деревянной поверхности под наклейку обоями
10.	Настилки полов керамическими плитками

Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- Презентации к урокам по предметам.

Опись имущества кабинета № 3

$N_{\underline{0}}$	Наименование имущества	Кол	Инвентарный номер
Π/Π	•	-во	
1	Компьютерное рабочее место	1	410134170
2	МФУ Canon MF – 3010	1	410134166
	(принтер,копир,сканер)		
3	Проектор BenQ MS - 502	1	110134016
4	Стол письменный	1	BA 1125
5	Стул Стандарт	1	410136243
6	Стул школьный с регулировкой	8	BA 1103,BA 1104,BA 1112,
			BA 1107,BA 1120, BA1108,
			BA1116, BA1106
		4	BA 1111
7	Стол ученический регулируемый	7	BA 1073,BA1070,BA1074,
	двухместный		BA 1068,BA 1072,BA 1069,
	•		BA1065
8	Доска трёхсекционная	1	б/н
9	Шкаф для документов	2	110134108, 1101341091
10	Шкаф для документов закрытый	2	110134112, 410136135
11	Шкаф комбинированный	1	110134113
12	Шкаф для хранения учебного	1	410136001
	оборудования «Практик»		
13	Стол-тумба универсальный для	1	410136134
	штукатурно-малярных работ		
14	Полка навесная	1	BA 772
15	Тумба подкатная	1	1186
16	Шкаф для документов открытый	2	410136070, 410136071
17	Кронштейн для проектора	1	б/н
18	Экран для проектора	1	BA - 541
19	Светильник навесной	6	б/н
20	Светильник к доске классной	1	б/н
21	Классный уголок	1	б/н
22	Уголок безопасности	1	б/н
23	Огнетушитель	1	N 13
24	Электрическая плитка 2х комф.	1	б/н
25	Рециркулятор	1	110134361

Обеспечен доступ в интернет.

Занятость кабинета на 2020-2021 учебный год І. Урочные часы работы кабинета

	1. V po mbie laebi pavolbi kaomiela									
$N_{\underline{0}}$	ПН	К	BT	К	CP	К	ЧТ	К	ПТ	К
		Л		Л		Л		Л		Л
1	Технология	9	Технологи	7	Технологи	9	Технолог	7	Технологи	7
			Я		Я		ия		Я	

2	Технология	9	Технологи	7	Технологи	9	Технолог	7	Технологи	7
			Я		Я		ия		Я	
3	Технология	9	Технологи	5	Технологи	9	Технолог	7	Технологи	5
			Я		Я		ия		Я	
4	Технология	9	Технологи	5	Технологи	9	Технолог	7	Технологи	5
			Я		Я		ия		Я	
5	Технология	9	Технологи	5	Технологи	6	Технолог	9	Технологи	5
			Я		Я		ия		Я	
6	Технология	8	Технологи	8	Технологи	6	Технолог	9	Технологи	6
			Я		Я		ия		Я	
7	Технология	8	Технологи	8	Технологи	6	Технолог	9	Технологи	6
			Я		Я		ия		Я	
8	Технология	8	Технологи	8	Технологи	6	Технолог	8	Технологи	6
			Я		Я		ия		Я	
9	Технология	8	Технологи	8			Технолог	8		
			Я				ия			

Перспективный план развития кабинета

3.0	Trepenerandin ii ian pasantin kaonneta							
№	Мероприятия	Сроки						
	Подготовка кабинета к новому учебному году	Август						
	Систематизация учебно-наглядных пособий по классам	постоянно						
	Разработка учебно-методических пособий по предмету	систематически						
	и по классам или их приобретение							
	Обеспечение кабинета различной учебно-методической	систематически						
	документацией, справочниками, инструкциями.							
	Принятие мер, направленных на обеспечение кабинета	систематически						
	необходимым оборудованием согласно учебной							
	программы.							
	Содержание кабинета в соответствии с санитарно-	систематически						
	гигиеническими требованиями, предъявляемыми к							
	школьному кабинету.							
	Озеленение кабинета.	систематически						
	Обеспечение надлежащего ухода за имуществом	систематически						
	кабинета.							
	Обеспечение своевременного списания в	по плану						
	установленном порядке пришедшего в негодность	инвентаризации						
	оборудования.							
	Обеспечение соблюдения правил техники	систематически						
	безопасности, наличие правил поведения в кабинете.							
	Пополнение электронной базы методическими	систематически						
	материалами для организации фронтальной и							
	индивидуальной работы.							

Техника безопасности и охрана труда в кабинете:

- 1. Уголок безопасности
- 2. Инструкции:
 - 1.Должностная инструкция учителя.
 - 2.Приказ Об организации по охране труда и соблюдения техники безопасности.
 - 3. Акт разрешение на проведение занятий в школьных мастерских (штукатурномалярная мастерская).
 - 4.Инструкция по охране труда для учителя технологии (штукатурно- малярная
 - мастерская). ИОТ- 028
 - 5. Инструкция по охране труда по пожарной безопасности ИОТ 001
 - 6. Инструкция по охране труда о порядке действия персонала МБОУ « С(К)ОШ» №57 г. Челябинска». ИОТ-003.
 - 7. Инструкция по охране труда по действиям учащихся и должностных лиц при угрозе террористического акта ИОТ-004.
 - 8. Инструкция по охране труда по электробезопасности для персонала первой квалификационной группы ИОТ- 006.
 - 9. Инструкция по безопасному движению работников ИОТ 007
 - 10. Инструкция по охране труда по оказанию первой (доврачебной) медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях, аварийных ситуациях ИТ-005.
 - 11.Инструкция по охране труда по пожарной безопасности при проведении занятий в штукатурно малярной мастерской ИОТ-032.
 - 12.Инструкция по охране труда № 062 при проведении работ с колющими и режущими инструментами.
 - 13.Инструкция по охране труда для учителя при работе с водоэмульсионными красками ИОТ- 034
 - 14. Инструкция по охране труда для учителя при работе со штукатурными смесями ИОТ- 033.
 - 15. Вводный инструктаж по охране труда для учащихся штукатурно- малярной МБОУ « C(K)ОШ №57 г. Челябинска».
 - 16. Программа первичного инструктажа учащихся в мастерской штукатурномалярного дела МБОУ « C(K)ОШ №57 г. Челябинска».
 - 17.Инструкция по технике безопасности № 012 для учащихся при проведении работ с колющими и режущими инструментами.
 - 18.Инструкция для учащихся при работе со штукатурными смесями ИТБ № 016.
 - 19. Инструкция для учащихся при работе с водоэмульсионными красками ИТБ № 013.
 - 20. Правила пожарной безопасности для учащихся МБОУ « C(K)OШ» №57 г. Челябинска».
 - 21. Правила для учащихся по оказанию первой помощи пострадавшему.
 - 22. Правила электробезопасности для учащихся МБОУ « C(K)ОШ №57 г. Челябинска».
 - 23. Инструкция для учащихся по правилам поведения в общественных местах (театр, музей, цирк, кинотеатр) № 056.
 - 24. Инструкция для учащихся по правилам безопасности при поездках на общественном транспорте ИТБ № 086.
 - 25. Нормы температуры и относительной влажности воздуха в помещениях МБОУ « C(K)ОШ №57 г. Челябинска».
 - 26. Правила безопасности при обнаружении неизвестных пакетов.
 - 27. Инструкция № 014 для учащихся по технике безопасности на занятиях в штукатурно-малярной мастерской.

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

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения	Нормативный документ	Форма выпуска (размеры)	Количество (штуки, упаковки)		
1	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 ГОСТ Р ИСО 10993-99 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий". Принят и введен в действие постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 года № 862-ст. Издательство стандартов, 1999.

1.2	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ΓΟCT 1172- 93 ²	5 м х 5 см	1 шт.
-----	--	-------------------------------	------------	-------

² ГОСТ 1172-93 "Бинты марлевые медицинские. Общие технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 1172-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.

1.3	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 93	1172-	5 м х 10 см	1 шт.
1.4	Бинт марлевый медицинский нестерильный	ГОСТ 93	1172-	7 м х 14 см	1 шт.
1.5	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 93	1172-	5 м х 7 см	1 шт.

1.6	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1 93	172-	5 м х 10 см	2 шт.
1.7	Бинт марлевый медицинский стерильный	ГОСТ 1 93	172-	7 м х 14	2 шт.
1.8	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный с герметичной оболочкой	ГОСТ 1 93 ³	179-		1 шт.

³ ГОСТ 1179-93 "Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 1179-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.

1.9	Салфетки марлевые медицинские стерильные	ΓΟCT 16427- 93 ⁴	Не менее 16 х 14 см № 10	1 уп.
-----	--	--------------------------------	--------------------------------	-------

⁴ ГОСТ 16427-93 "Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 16427-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.

1.10	Лейкопластырь бактерицидный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 4 см х 10 см	2 шт.
1.11	Лейкопластырь бактерицидный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1,9 см х 7,2 см	10 шт.

1.12	Лейкопластырь рулонный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1 см х 250 см	1 шт.	
2	Изделия медицинского легочной реанимации	назначения для	н проведени	я сердечно-	
2.1	Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот" или карманная маска для искусственной вентиляции легких "Рот - маска"	ГОСТ Р ИСО 10993-99		1 шт.	
3	Прочие изделия медицинского на значения				
3.1	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	ГОСТ 21239- 93 (ИСО 7741-86) ⁵		1 шт.	
5					

⁵ ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) "Инструменты хирургические. Ножницы". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21239-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.

3.2	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 12,5 х 11,0 см	5 шт.
3.3	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	ГОСТ Р ИСО 10993-99 ГОСТ Р 52238-2004 ⁶ ГОСТ Р	Размер не менее М	2 пары

ΓΟCT 3-88 ⁸				239-2004 ⁷ CT 3-88 ⁸		
------------------------	--	--	--	---	--	--

 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 года № 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 года № 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 года № 2688. Издательство стандартов, 1988.

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 x 210 см	1 шт.	
4	Прочие средства				
4.1	Английские булавки стальные со спиралью	ГОСТ 9389- 75 ⁹	не менее 38 мм	3 шт.	

⁹ ГОСТ 9389-75 "Проволока стальная углеродистая пружинная". Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 года № 1830. Издательство стандартов, 1975.

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	ΓΟCT 18510- 87 ¹⁰	формат не менее А7	1 шт.
¹⁰ ГОСТ 18510-87 "Бумага писчая. Технические условия". Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета				

стандартов Совета Министров СССР от 23 сентября 1987 года № 3628. Издательство стандартов, 1985.

4.5	Авторучка	ΓΟCT 28937- 91 ¹¹		1 шт.
-----	-----------	---------------------------------	--	-------

 $^{^{11}}$ 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 года № 295. Издательство стандартов, 1991.

Примечания:

- 1. Изделия медицинского назначения, входящие в состав аптечки для оказания первой помощи работникам (далее - Состав аптечки), не подлежат замене.
- 2. По истечении сроков годности изделий медицинского назначения, входящих в Состав аптечки, или в случае их использования аптечку необходимо пополнить.
- 3. Аптечка для оказания первой помощи работникам подлежит комплектации изделиями медицинского назначения, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.
- 4. Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам (п.4.2 Состава аптечки) должны предусматривать описание (изображение) следующих действий:

- а) при оказании первой помощи все манипуляции выполнять в медицинских перчатках (п.3.3 Состава аптечки). При наличии угрозы распространения инфекционных заболеваний использовать маску медицинскую (п.3.4 Состава аптечки);
- б) при артериальном кровотечении из крупной (магистральной) артерии прижать сосуд пальцами в точках прижатия, наложить жгут кровоостанавливающий (п.1.1 Состава аптечки) выше места повреждения с указанием в записке (п.п.4.4-4.5 Состава аптечки) времени наложения жгута, наложить на рану давящую (тугую) повязку (п.п.1.2-1.12 Состава аптечки);
- в) при отсутствии у лица, которому оказывают первую помощь, самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание при помощи устройства для проведения искусственного дыхания "Рот Устройство Рот" или карманной маски для искусственной вентиляции легких "Рот маска" (п.2.1 Состава аптечки);
- г) при наличии раны наложить давящую (тугую) повязку, используя стерильные салфетки (п.1.9 Состава аптечки) и бинты (п.1.2-1.7 Состава аптечки) или применяя пакет перевязочный стерильный (п.1.8 Состава аптечки). При отсутствии кровотечения из раны и отсутствии возможности наложения давящей повязки наложить на рану стерильную салфетку (п.1.9 Состава аптечки) и закрепить ее лейкопластырем (п.1.12 Состава аптечки). При микротравмах использовать лейкопластырь бактерицидный (п.1.10-1.11 Состава аптечки);
- д) при попадании на кожу и слизистые биологических жидкостей лиц, которым оказывается первая помощь, использовать салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые (п.3.2 Состава аптечки);
- е) покрывало спасательное изотермическое (п.3.5 Состава аптечки) расстелить (серебристой стороной к телу для защиты от переохлаждения; золотой стороной к телу для защиты от перегревания), лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить.

Состав аптечки первой помощи работникам

Состав аптечек для оказания первой помощи работникам утвердил Минздравсоцразвития России приказом от 5 марта 2011 г. № 169н. Комплектуйте аптечку первой помощи работникам изделиями медицинского назначения, которые зарегистрированы на территории России.

Образовательная организация не может заменить изделия медицинского назначения из списка на другие (<u>прим. 1</u> к требованиям, утвержденным <u>приказом Минздравсоцразвития России от 5 марта 2011 г. № 169н</u>). Пополняйте аптечку, когда истечет срок годности медицинских изделий или если их использовали.

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения	Форма выпуска (размеры)	Количество (штуки, упаковки)
-------	--	-------------------------	------------------------------

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения	Форма выпуска (размеры)	Количество (штуки, упаковки)		
1	Изделия медицинского назначен наружного кровотечения и перев	-	остановки		
1.1	Жгут кровоостанавливающий		1 шт.		
1.2	Бинт марлевый медицинский нестерильный	5 м × 5 см	1 шт.		
1.3	Бинт марлевый медицинский нестерильный	5 м × 10 см	1 шт.		
1.4	Бинт марлевый медицинский нестерильный	7 м × 14 см	1 шт.		
1.5	Бинт марлевый медицинский стерильный	5 м × 7 см	1 шт.		
1.6	Бинт марлевый медицинский стерильный	5 м × 10 см	2 шт.		
1.7	Бинт марлевый медицинский стерильный	7 м × 14 см	2 шт.		
1.8	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой		1 шт.		
1.9	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Не менее 16 × 14 см № 10	1 уп.		
1.10	Лейкопластырь бактерицидный	Не менее 4 см × 10 см	2 шт.		
1.11	Лейкопластырь бактерицидный	Не менее 1,9 см × 7,2 см	10 шт.		
1.12	Лейкопластырь рулонный	Не менее 1 см × 250 см	1 шт.		
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 легких «Рот — маска»		1 шт.		
3	Прочие изделия медицинского на	а значения			

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения	Форма выпуска (размеры)	Количество (штуки, упаковки)
3.1	Ножницы для разрезания повязок по Листеру		1 шт.
3.2	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые	Не менее 12,5 × 11,0 см	5 шт.
3.3	Перчатки медицинские нестерильные, см отровые	Размер не менее М	2 пары
3.4	Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками		2 шт.
3.5	Покрывало спасательное изотермическое	Не менее 160 × 210 см	1 шт.
4	Прочие средства		
4.1	Английские булавки стальные со спиралью	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	Формат не менее A7 (105 × 74 мм)	1 шт.
4.5	Авторучка		1 шт.

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

1. Температура воздуха в учебных помещениях и кабинетах, кабинетах психолога и логопеда,

лабораториях, актовом зале, столовой, рекреациях, библиотеке, вестибюле, гардеробе должна

составлять 18 - 24 °C; в спортзале и комнатах для проведения секционных занятий, мастерских - 17 - 20 °C;

раздевальных комнатах спортивного зала - 20 - 22 °C.

Температура воздуха в гардеробных (раздевальных), жилых комнатах (спальнях), помещениях для

отдыха должна составлять 20 - 22 °C; санитарных узлах, умывальных, комнате гигиены девочек - 19 - 21

°C; душевых - 24 - 26 °C.

Относительная влажность воздуха помещений должна составлять 40 - 60% во все периоды года,

скорость движения воздуха не более 0,1 м/сек.

2. Для контроля температурного режима учебные помещения, спальни, игровые, помещения

медицинского назначения оснащаются бытовыми термометрами.

3. Все помещения должны ежедневно проветриваться. Проветривание проводится через фрамуги

и форточки в отсутствие детей и заканчивается за 30 минут до их возвращения с прогулки или занятий. В

жилых помещениях (спальнях) проветривание проводят до укладывания детей. Не допускается

проветривание помещений через туалетные комнаты.

При проветривании допускается кратковременное снижение температуры воздуха в помещении по

сравнению с нормативным уровнем, но не более чем на 1 - 2 °C. В физкультурном зале при достижении

температуры воздуха 14 °C проветривание прекращается.

Учебные помещения проветриваются во время перемен, а рекреационные помещения - во время

учебных занятий.

Сквозное проветривание учебных помещений проводится до начала занятий и после их окончания

(при наличии двух смен обучения - после каждой смены).

В теплое время года широкая односторонняя аэрация всех помещений допускается в присутствии детей.

4. При замене оконных блоков площадь остекления и пр.

Нормы температуры и относительной влажности воздуха в помещениях МБОУ «C(K)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 логопед	18 - 24 °C;
актовом зале	18 - 24 °C;
столовой	18 - 24 °C;
рекреациях	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, ${}^{0}C$	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



График влажной уборки кабинета технологии штукатурно-малярного дела №3

№ кабинета	День недели	Время уборки	Ответственный
	Понедельник	8.00-8.20	Никитина С.В.
		9.10 - 9.20	Головина А.Е.
		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
		14.00 - 14.20	
		15.50 - 16.00	
	Вторник	8.00-8.20	Никитина С.В.
		9.10 - 9.20	Головина А.Е.
		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
		14.00 - 14.20	
		15.50 - 16.00	
	Среда	8.00-8.20	Никитина С.В.
	1	10.00 - 10.20	Головина А.Е.
3		12.00 - 12.20	
		13.00 - 13.20	
	-	15.00 - 15.10	
	Четверг	8.00-8.20	Никитина С.В.
		9.10 - 9.20	Головина А.Е.
		11.00 - 11.20	
		13.00 - 13.20	
		15.00 - 15.10	1 7
	Пятница	8.00-8.20	Никитина С.В.
		9.10 - 9.20	Головина А.Е.
		11.00 - 11.20	
		12.00 - 12.20	
		14.00 – 14.20	



График проветривания кабинета технологии штукатурно-малярного дела № 3

<u>№</u> абинета	День недели	Время проветривания	Ответственный
	Понедельник	8.00-8.20 9.10 - 9.20 11.00 - 11.20 13.00 - 13.20	Никитина С.В. Головина А.Е.
		. 14.00 – 14.20 15.50 – 16.00	
	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	Никитина С.В. Головина А.Е.
3	Среда	8.00-8.20 10.00 - 10.20 12.00 - 12.20 13.00 - 13.20 15.00 - 15.10	Никитина С.В. Головина А.Е.
	Четверг	8.00-8.20 9.10 - 9.20 11.00 - 11.20 13.00 - 13.20 15.00 - 15.10	Никитина С.В. Головина А.Е.
	Пятница	8.00-8.20 9.10 - 9.20 11.00 - 11.20 12.00 - 12.20 14.00 - 14.20	Никитина С.В. Головина А.Е.

жомендуемая 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



График кварцевания кабинета технологии штукатурно-малярного дела №3

№ кабинета	День недели	Время кварцевания	Ответственный
3	Понедельник	12.00 – 16.00	Головина А.Е. Никитина С.В.
	Вторник	12.00 – 16.00	Головина А.Е. Никитина С.В.
	Среда	12.00 – 16.00	Головина А.Е. Никитина С.В.
	Четверг	12.00 – 16.00	Головина А.Е. Никитина С.В.
	Пятница	12.00 – 16.00	Головина А.Е. Никитина С.В.