



**Муниципальное
бюджетное
общеобразовательное
учреждение
«Средняя школа № 25»**

Утверждено
Директор МБОУ «СШ №25»
 Н. Ф. Белавина

Приказ № 392 от



ПСПОРТ КАБИНЕТА

№ 113

г. Нижневартовск

Структура паспорта

1. Акт приемки кабинета
2. График занятости кабинета
3. Инвентаризация кабинета (2 листа: «Мебель» и «Электрооборудование»)
4. Обеспеченность кабинета (мастерской) учебным оборудованием.
5. Образовательные ресурсы
6. УМК
7. Расстановка мебели
8. Требования к оснащению
9. Анализ работы учебного кабинета
10. Перспективный план работы учебного кабинета
11. Инструкции, правила, н-р, пожарной безопасности
12. Правила пользования учебным кабинетом

Инвентарная ведомость на мебель учебного кабинета № 113

№ п/п	Наименование	Инв. № по школе	Кол-во
1	Парта ученическая	А-21	15
2	Стулья ученические	А-21	30
3	Шкаф	1060001092	1
4	Демонстрационный шкаф	1060081091	1
5	Демонстрационный шкаф	1060081599	1
7	Доска	1060080345	3
8	Стол учительский		1
9	Демонстрационный стол		2
10	Стул учительский		2
11	Верстак слесарный		12
12	Верстак столярный		10
13	Стеллаж металлический		2

**Инвентарная ведомость на
электрооборудование
учебного кабинета № 113**

№ п/п	Наименование	Инв. № по школе	Кол-во
1	Станок фрезерный по металлу	1040080011	1
2	Станок токарный по металлу	1040080815	2
3	Вертикально-сверлильный станок	1040080656	2
4	Электрический лобзик	1040080696	2
5	Вертикально-сверлильный станок	1040080661	2
7	Токарная машины для работы по дереву	1040080662	3
8	Токарный станок по дереву	1040080664	2
9	Фрезерный станок	1040080659	1
10	Электрополотенце	А-21	2
11	Огнетушитель	33	
12	Компьютер	1040080849	1

Образовательные ресурсы

Литература:

1. А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница Технология. Технический труд. поурочные планы 5 класс– М.: Вентана-Граф, 2010 г.
2. Хворостов А.С., Хворостов Д.А. Художественные работы о дереву: Макетирование и резное дело: Учеб.-метод.пособие. – М.:Гуманит.изд.центр ВЛАДО,2002.
3. Поликанин С.И. Объекты общественно полезного труда учащихся: Пособие для учителя: Из опыта работы.-М.: «Просвещение», 1987.
4. Дерендяев К.Л. Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков): 5 класс.- М.ВАКО, 2009.
5. Жданова Т.А. Технология обработки конструкционных материалов и элементы машиноведения 5 класс Поурочные планы по учебнику «Технология. 5 класс» для общеобразоват.учреждений. вариант для мальчиков / А.Т.Тищенко, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко-6-е изд.- М.:Просвещение, 2002.
- 6.Технология 8 класс (мальчики) по учебнику Симоненко В.Д. /Сост. Ю.П.Засядько – Волгоград: Учитель-АСТ, 2003.

- **Интернет – ресурсы:**

-<http://tehnologiya.ucoz.ru/> Непрерывная подготовка учителя технологии

http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=51&MAGAZINE_ID=&RUBRIC_ID=540 Журнал «Школа и производство»

<http://www.it-n.ru/> Сайт "Сеть творческих учителей": Уроки творчества: искусство и технология в школе

- **CD-диски:** Стильные штучки: Коллекция оригинальных идей: Энциклопедия.

Тематические папки

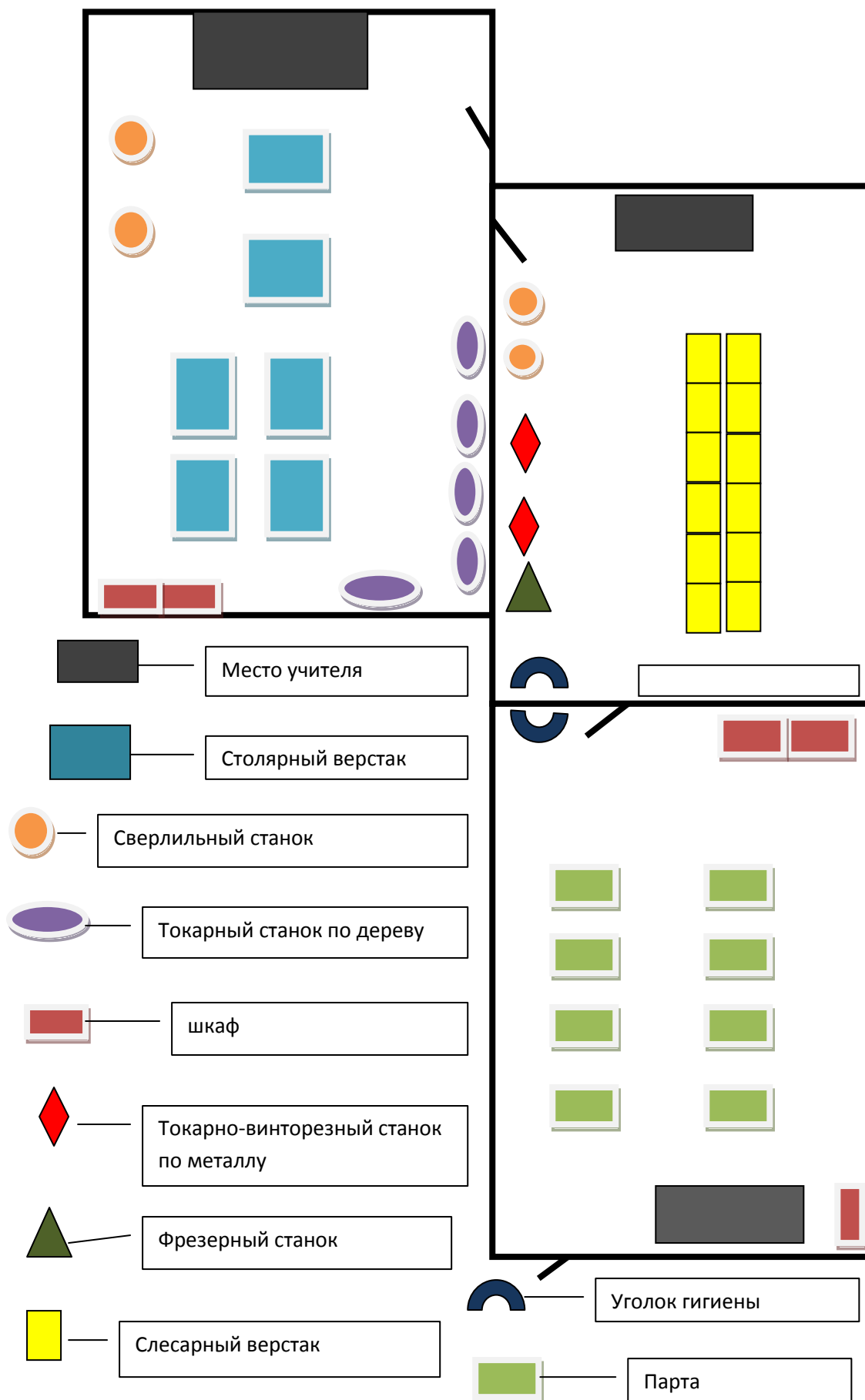
1. Рисунки для выжигания
2. Рисунки для выпиливания
3. Технологические карты
4. Проектные работы

УМК

1. Справочники и учебники

№ п/п	Название	Автор	учебник	Ко л- во
1	Технология (мальчики) 5 класс	«Технология: программа: 5-8 классы / А.Т.Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013г.	1. Тищенко А.Т Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко.-М.: Вентана- Граф, 2015	1
2	Технология (мальчики) 6 класс	«Технология: программа: 5-8 классы / А.Т.Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013г.	1. Тищенко А.Т Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко.-М.: Вентана- Граф, 2016	1
3	Технология (мальчики) 7 класс	«Технология: программа: 5-8 классы / А.Т.Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013г.	1. Тищенко А.Т Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко.-М.: Вентана- Граф, 2014	1
4	Технология 8 класс	«Технология: программа: 5-8 классы / А.Т.Тищенко, Н.В. Синица. – М.:Вентана-Граф, 2013г.	В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций – М.: Вентана- Граф, 2016 г.	1
5	Технология 10 -11 класс	Технология 5-11 классы. Ю.Л. Хотунцев, В.Д. Симоненко. Москва Просвещение 2008г.	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В. Технология : 10–11 классы : базовый уровень : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М. : Вентана- Граф, 2018.	1

План учебного кабинета



План работы кабинета

на 2018- 2019 учебный год

Сентябрь	Размещение необходимой литературы и инструментов в шкафах Организация работы кружка Заказать необходимое оборудование и инструменты
Октябрь	Подготовка, распечатка учебных материалов к ШЭО в 5-8 классах
Ноябрь	Обновление стендов Обновление дидактического и раздаточного материала
Декабрь	Подготовить и распечатать инструкционные карты
Январь	Подготовка материалов к исследовательской работе
Февраль	Заказать новые современные стенды для кабинета Наладка оборудования
Март	Приобретение учебного оборудования и инструментов
Апрель Май	Проведение предметной недели по технологии Организация выставок творческих работ учащихся Генеральная уборка кабинета Подготовка кабинета к приемке к новому учебному году

Анализ работы кабинета

за 2017-2018 учебный год

Кабинет технологии № 113 в 2017-2018 учебном году использовался учителем технологии Литовченко А.Ю. Учебная нагрузка кабинета технологии в 2017-2018 году составляла 29 часов. Обучались 5-11 классы. При проведении занятий использовался имеющиеся в кабинете инструменты, оборудование, раздаточный, демонстрационный и дидактический материал. В апреле проведена предметная неделя по технологии. Велась работа по накоплению, систематизации методического материала по технологии. Обновление стендов не произошло, связи с отсутствием финансирования.

В кабинете имеется расписание работы кабинета.

Кабинет готов для работы. Ученические столы, верстаки находятся в хорошем состоянии. Имеются 30 стульев. В кабинете проводится проветривание на каждой перемене, ежедневная влажная уборка и 1 раз в месяц генеральная уборка. Ведется контроль за исправностью мебели, оборудования и инструментов. Своевременно производится ремонт инвентаря и оборудования кабинета.

Выполнение санитарно-гигиенических норм способствует сохранению и укреплению здоровья учащихся.

В кабинете имеются дидактические материалы, плакаты, таблицы, раздаточный материал, ТСО. Для проведения занятий необходимо приобретать инструмент, расходный материал и заготовки.

Перспективный план развития материально-технической базы кабинета № 113 на 2016-2019 годы

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	В наличии (кол-во, марка, год выпуска – для ТСО)	Потребность (планируемый год приобретения)		
			2016-17	2017-18	2018-19
-Библиотечный фонд					
1	Технология 5 класс	1 шт.			
2	Технология 6 класс	1 шт.			
3	Технология 7 класс	1 шт.			
4	Технология 8 класс	1 шт.			
5	Технология 10-11 кл	1 шт		60	
Информационно-коммуникационные средства					
5	Мультимедийные моделирующие программы, электронные учебники по основным разделам технологии				2018
6	Электронные библиотеки и базы данных по основным разделам технологии.				2018
7	Интернет ресурсы по основным разделам технологии			2017	
Экранно-звуковые пособия					
8	Видеофильмы по основным разделам и темам программы			2017	
9	Видеофильмы по современным направлениям развития технологий.				2018

Технические средства обучения (ТСО)					
10	Компьютер, принтер, сканер		2016		
11	Мультимедийный компьютер		2016		
12	Экспозиционный экран на штативе или навесной		2016		
13	Цифровой фотоаппарат				2018
Учебно-практическое оборудование					
14	Верстак столярный в комплекте		2016		
15	Набор для выпиливания лобзиком		2016		
16	Набор столярных инструментов школьный		2016		
17	Конструкторы для моделирования простых машин и механизмов			2017	
18	Конструкторы с исполнительным блоком и датчиками для моделирования компьютерного управления			2017	
19	Конструкторы для моделирования технологических машин и механизмов			2017	
20	Наборы сверл по дереву и металлу				2018
21	Прибор для выжигания				2018
22	Набор инструментов для резьбы по дереву				2018
23	Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по		2016		

	дереву и металлу				
24	Стусло поворотное		2016		
25	Струбцина металлическая		2016		
26	Колода			2017	
27	Верстак слесарный в комплекте			2017	
28	Набор слесарных инструментов школьный			2017	
29	Набор напильников школьный:				2018
30	Набор резьбонарезного инструмента				2018
31	Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки				2018
32	Ножницы по металлу рычажные		2016		
33	Печь муфельная		2016		
34	Приспособление гибочное для работы с листовым металлом		2016		
35	Наковальня 30кг			2017	
36	Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов			2017	
37	Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий			2017	
38	Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла				2018
39	Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла				2018
40	Электроинструменты и оборудование для шлифования				2018

	поверхностей				
41	Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование)		2016		
42	Комплект инструментов для санитарно-технических работ		2016		
43	Сантехнические установочные изделия		2016		
44	Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью			2017	
45	Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов			2017	
46	Демонстрационный комплект радиоизмерительных приборов			2017	
47	Демонстрационный комплект источников питания				2018
48	Демонстрационные комплекты электроустановочных изделий.				2018
49	Демонстрационный комплект радиотехнических деталей				2018
50	Демонстрационный комплект электротехнических материалов		2016		
51	Демонстрационный комплект проводов и кабелей		2016		
52	Лабораторный комплект		2016		

	электроизмерительных приборов				
53	Лабораторный комплект радиоизмерительных приборов			2017	
54	Лабораторный набор электроустановочных изделий			2017	
55	Конструктор «Энергия, работа, мощность»			2017	
56	Конструктор для сборки электрических цепей				2018
57	Конструктор для моделирования подключения коллекторного электродвигателя, средств управления и защиты				2018
58	Конструктор для сборки моделей простых электронных устройств				2018
59	Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ		2016		
60	Провода соединительные		2016		
61	Коллекции изучаемых материалов		2016		
62	Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных			2017	

	работ, удобрения, средства защиты растений, пленка полиэтиленовая, бумага фильтровальная, горшочки и кубики торфяные и т.д.)				
63	Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ			2017	
64	Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ			2017	

Анализ соответствия модельному стандарту обеспеченности кабинета (мастерской) учебным оборудованием.

В таблице указан процент обеспеченности кабинета (мастерской) тем или иным оборудованием.

К – для каждого ученика (15 ученических комплектов на мастерскую плюс один комплект для учителя);

М – для мастерской (оборудование для демонстраций или использования учителем при подготовке к занятиям, редко используемое оборудование);

Ф– для фронтальной работы (8 комплектов на мастерскую, но не менее 1 экземпляра на двух учеников,);

П – комплект или оборудование, необходимое для практической работы в группах, насчитывающих несколько учащихся (4-5 человек);

	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	Имеется в наличии %
1.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (книгопечатная продукция)		
1.1.	Стандарт основного общего образования по технологии	М	100
1.2.	Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)		100

1.3.	Примерная программа основного общего образования по технологии	М	100
1.4.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по технологии		100
1.5.	Рабочие программы по направлениям технологии	М	
1.6.	Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класса	К	100
1.7.	Рабочие тетради для 5, 6, 7, 8, 9 класса	К	
1.8.	Другие дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся	М	20
1.9.	Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы.	Д	20
1.10.	Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки	М	25
1.11.	Справочные пособия по разделам и темам программы	М	20
1.12.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	М	90
1.13.	Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских	М	90
2.	Печатные пособия		

2.1.	Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки	М	50
2.2.	Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	М	
2.3.	Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	К, П	10
2.4.	Раздаточные контрольные задания	К	30
2.5.	Портреты выдающихся деятелей науки и техники	М	
2.6.	Плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению	М	
3.	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
3.1.	Цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам технологии, в том числе с элементами автоматизированного обучения, тренинга, моделирующие, контролирующие	Ф	
3.2.	Коллекция цифровых образовательных ресурсов по технологии. в том числе цифровые энциклопедии.	Ф	
3.3.	Комплект заданий для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и	Ф	

	проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.		
3.4.	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Ф	
3.5.	Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности	Ф	
4.	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровой форме)		
4.1.	Видеофильмы по основным разделам и темам программы	М	
4.2.	Видеофильмы по современным направлениям развития технологий, материального производства и сферы услуг.	М	
4.3.	Таблицы-фолии и транспоранты-фолии по основным темам разделов программы	М	
4.4.	Комплекты диапозитивов (слайдов) по различным темам и разделам программы	М	
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (средства ИКТ)		
5.1.	Экран на штативе или навесной	М	
5.2.	Мультимедийный компьютер	М	100
5.3.	Сканер	М	
5.4.	Принтер	М	
5.5.	Мультимедийный проектор	М	
6.	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		

6.1.	Халаты	К	100
6.2.	Очки защитные	К	50
	Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов		
6.2.1	Верстак столярный в комплекте	К	100
6.2.2	Набор для выпиливания лобзиком	К	30
6.2.3	Набор столярных инструментов школьный	К	30
6.2.4	Конструкторы для моделирования простых машин и механизмов	Ф	
6.2.5	Конструкторы с исполнительным блоком и датчиками для моделирования компьютерного управления	Ф	
6.2.6	Конструкторы для моделирования технологических машин и механизмов	Ф	
6.2.7	Наборы сверл по дереву и металлу	М	10
6.2.8	Прибор для выжигания	К	
6.2.9	Набор инструментов для резьбы по дереву	К	
6.2.1	Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу	К	
6.2.1	Стусло поворотное	М	
6.2.1	Струбцина металлическая	К	40
6.2.1	Колода	М	
6.2.1	Верстак слесарный в комплекте	К	100

6.2.1	Набор слесарных инструментов школьный	К	20
6.2.1	Набор напильников школьный:	К	20
6.2.1	Набор резьбонарезного инструмента	П	15
6.2.1	Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки	П	10
6.2.1	Ножницы по металлу рычажные	М	100
6.2.2	Печь муфельная	М	
6.2.2	Приспособление гибочное для работы с листовым металлом	М	
6.2.2	Наковальня 30кг	М	
6.2.2	Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов	М	100
6.2.2	Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий	М, П	100
6.2.2	Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла	М, П	50
6.2.2	Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла	М, П	100
6.2.2	Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей	М, П	
6.2.2	Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование)	М	100

6.3.	Раздел: Технологии ведения дома		
6.3.1	Комплект инструментов для санитарно- технических работ	П	
6.3.2	Сантехнические установочные изделия	Ф	
6.3.3	Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью	М	
6.4.	Раздел: Электротехнические работы		
6.4.1	Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов	М	
6.4.2	Демонстрационный комплект радиоизмерительных приборов	М	
6.4.3	Демонстрационный комплект источников питания	М	
6.4.4	Демонстрационные комплекты электроустановочных изделий.	М	
6.4.5	Демонстрационный комплект радиотехнических деталей	М	
6.4.6	Демонстрационный комплект электротехнических материалов	М	
6.4.7	Демонстрационный комплект проводов и кабелей	М	
6.4.8	Лабораторный комплект электроизмерительных приборов	Ф	
6.4.9	Лабораторный комплект радиоизмерительных приборов	Ф	
6.4.1	Лабораторный набор электроустановочных изделий	Ф	
6.4.1	Конструктор «Энергия, работа,	К	

	мощность»		
6.4.1	Конструктор для сборки электрических цепей	К	
6.4.1	Конструктор для моделирования подключения коллекторного электродвигателя, средств управления и защиты	К	
6.4.1	Конструктор для сборки моделей простых электронных устройств	К	
6.4.1	Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ	К	
6.4.1	Провода соединительные	К	
7.	Натуральные объекты		
7.1.	Коллекции изучаемых материалов	М	
7.2.	Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ, удобрения, средства защиты растений, пленка полиэтиленовая, бумага фильтровальная, горшочки и кубики торфяные и т.д.)	М	25
7.3.	Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ	М	
7.4.	Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ	М	

График занятости кабинета № 113 в 2017-2018 уч.году

№	Начало урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
0	8.00		5а (техн.)			
1	9.00		5а (техн.)	6б (техн.)	8б (техн.)	
2	10.05.	6а (ин.яз.)	5в (техн.)	6б (техн.)	8а (техн.)	
3	11.10	10а (ин.яз.)	5в (техн.)	6а (техн.)	8б (техн.)	7б (техн.)
4	12.10		5б (техн.)	6а (техн.)	8а (техн.)	7б (техн.)
5	13.05	10а (техн.)	5б (техн.)	кружок	11а (техн.)	7а (техн.)
6	13.55	10а (техн.)	11б (техн.)	кружок	11а (техн.)	7а (техн.)
7	14.45			кружок	кружок	
					кружок	
					кружок	

ИНСТРУКТАЖ УЧАЩИХСЯ И РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В соответствии с системой стандартов безопасности труда ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» по характеру и времени проведения инструктажи по безопасности труда подразделяют на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, с временными работниками, командированными, а также с учащимися в учебных заведениях в начале учебного года по предметам повышенной опасности (физика, химия, биология, информатика, физкультура, трудовое и профессиональное обучение), при занятиях в кружках и спортивных секциях.

Вводный инструктаж проводят по программе, разработанной с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда, утвержденной руководителем образовательного учреждения по согласованию с профсоюзным комитетом.

Первичный инструктаж на рабочем месте до начала производственной (учебной) деятельности проводят со всеми вновь принятыми на работу лицами, с работниками, выполняющими новую для них работу, командированными, временными работниками, с учащимися перед выполнением новых видов работ, а также перед изучением каждого нового раздела учебного предмета повышенной опасности, при занятиях в кружках и

спортивных секциях, при проведении внешкольных и внеклассных мероприятий.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводят по программам, разработанным и утвержденным руководителем или заместителем руководителя образовательного учреждения и согласованным с профсоюзным комитетом учреждения. Программы разрабатывают для отдельных профессий или видов работ с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм и инструкций по охране труда и другой технической документации.

Повторный инструктаж проходят все работники независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, а также учащиеся образовательных учреждения по предметам повышенной

опасности не реже одного раза в полугодие.

Повторный инструктаж проводят индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места по программе первичного инструктажа на рабочем месте в полном объеме.

Внеплановый инструктаж проводят:

— при введении в действие новых или переработанных стандартов,

правил, инструкций по охране труда, а также изменений к ним;

— при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструмента, материалов

и других факторов, влияющих на безопасность труда;

— при нарушении работающими или учащимися требований

безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару, отравлению;

— по требованию органов надзора;

— при перерывах в работе — для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ — 60 дней.

Внеплановый инструктаж проводят индивидуально или с группой работников одной профессии, с учащимися учебной группы. Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой инструктаж проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, выгрузка, уборка территории, разовые работы вне учреждения и т.п.); ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф; производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение или другие документы; проведении экскурсии на предприятия, организации внеклассных и внешкольных мероприятий с учащимися (экскурсии, походы, слеты, спортивные соревнования и др.), при перевозке детей автомобильным или другим видом транспорта, при организации с учащимися общественно полезного, производительного труда.

О проведении с работниками вводного инструктажа работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда (приложение 1) с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, а остальных видов инструктажа — в журнале регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (приложение 2).

Проведение с учащимися вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, повторного и внепланового инструктажей фиксируется в классном журнале по соответствующим учебным предметам, с учащимися, занимающимися в кружках и спортивных секциях — в рабочем журнале руководителя, а целевого — в журнале инструктажа

учащихся по технике безопасности при организации общественно полезного, производительного труда и проведении внеклассных и внешкольных мероприятий (приложение 3).

Приложение 3

ЖУРНАЛ

инструктажа учащихся по технике безопасности при организации общественно полезного, производительного труда и проведении внеклассных и внешкольных мероприятий

№ п/п	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Дата инструктажа	Класс	Содержание инструктажа с указанием названия инструкции	Фамилия, имя, отчество, должность проводившего инструктаж	Подпись проводившего инструктаж	Подпись в получении инструктажа
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание: Учащиеся расписываются в журнале, начиная с 14 лет. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью учреждения.

(Ю.К. Недоступов; Охрана труда в образовательных учреждениях; Часть I; Справочник для руководителей и специалистов; стр. 84, 90; 2002 год)

Что необходимо иметь в мастерских при работе в начале учебного года.

1. Акт-разрешение на эксплуатацию помещения.
2. Инструкции по технике безопасности на каждый вид работы
3. Документ об обучении и аттестации учителя.
4. Журнал инструктажа по технике безопасности по каждому классу.
5. Спецодежда.
6. Укомплектованную аптечку и памятки по оказанию первой доврачебной помощи.
7. Цельность заземляющих, зануляющих проводников, их болтовых и сварных соединений.
8. Наличие утверждённой схемы размещения оборудования.
9. Безопасное оборудование рабочих мест (наличие заградительных решёток).
8. Исправность ручного инструмента.
9. Соответствие оборудования требованиям безопасности (наличие защитных кожухов и тд.)
10. Наличие умывальника, моющих средств и индивидуальных полотенец.
11. Наличие приточно-вытяжной вентиляции.
12. Соответствие уровня освещённости.
13. Наличие вблизи рабочего места учителя рубильника для экстренного отключения оборудования.

Правила поведения в мастерской.

Столярная мастерская - это учебное помещение, где для обработки древесины размещен ручной инструмент, приборы для опытов, приспособления, станки и верстаки. С их помощью ты моделируешь, конструируешь и изготавливаешь различные изделия или изучаешь свойства материалов.

Работая в учебных мастерских, помни о следующих требованиях:

- Работа и трудовая дисциплина неразделимы. Уроки труда начинаются, проходят и заканчиваются организованно.
- В учебных мастерских работай в рабочей одежде.
- Работай только на своем рабочем месте и не покидай его без необходимости.
- Не занимайся посторонними делами, не мешай товарищу. Особая опасность подстерегает ученика, который работает за станком - не отвлекай его от работы, не оставляй работающий станок и самовольно его не включай.
- Вначале подумай - только затем отвечай. Трудовые приемы освоишь лучше с помощью учителя. Не ищи помощи раньше времени. Необдуманные вопросы бесполезны и большей частью основаны на лени и невнимании.
- Если у тебя есть существенный вопрос, хочешь ответить или показать работу, то дай знать об этом учителю поднятием руки.