

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
Столярная мастерская

1. Площадь кабинета _____ 72 м. кв. _____

2. Число посадочных мест _____ 17 _____

ОПИСЬ
имущества и документации Столярной мастерской

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стол приставной	1
3.	Учительский стул	1
4.	Парты одноместные	16
5.	Парты двухместные	-
6.	Стулья ученические	16
7.	Шкафы для хранения с выдвигающимися полками	2
8.	Шкафы для хранения учебных пособий	2
9.	Верстак ученический комбинированный	2
10.	Доска	2
11.	Доска магнитная	1
12.	Ящик для хранения печатных пособий	3
13.	Тумбочка металлическая для инструмента	1
14.	Карнизы	1
15.	Шторы	1
16.	Подставка для цветов	2
17.	Трибуна (в кабинетах гуманитарного цикла)	1
18.	Стенды	4
19.	Зеркало	1
20.	Декоративные цветы	1
21.	Термометр	1
22.	Указка	1
23.	Часы	1
24.	Подставка для книг	1
25.	Экран	1

Инвентарная ведомость на технические средства
обучения столярной мастерской

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер по школе
1.	Телевизор	Самсунг	2015	1410000029
2.	Видеомагнитофон	Шарп	2012	1420000025
3.	Видеоплеер			1410000018
4.	Магнитофон	Панасоник	2009	1210000019
5.	Проигрыватель			1210000020
6.	Музыкальный центр	LG	2011	1210000022
7.	Фильмоскоп		1995	
8.	Эпидиаскоп			
9.	Эпипроектор			
10.	Диaproектор		1996	
11.	Эпископ			
12.	Графопроектор			
13.	Компьютер	LG	2010	11101040077
14.	Ноутбук		2014	11101050078
15.	Цифровой фотоаппарат	Sony	2015	1410000012

**Измерители выполнения образовательного стандарта
по Технологии в столярной мастерской**

1. Контрольные работы (диктанты)

№ п/п	Класс	Тема	Количество
1	7	Культура дома: «Обойные работы»	1
2	6	«Обработка древесины на токарном станке»	1
3	8	Обработка древесины ручными электрическим инструментом	1
4	9	Технология обработки металла, древесины, электротехнические и вспомогательные материалы	1

2. Тесты

№ п/п	Класс	Тема	Количество
1	5	Деревообработка	10
2	5	Металлообработка	10
3	6	Деревообработка	12
4	6	Металлообработка	12
5	7	Деревообработка	12
6	7	Металлообработка	12
7	7	Культура дома	10
8	8	Металлообработка	10
9	8	Деревообработка	10
10	8	Домашняя экономика	10
11	9	Общие вопросы по технологии	12
12	9	Профессиональное самоопределение	12

3. Проектные работы

№ п/п	Класс	Тема	Оборудование	Количество комплектов
1	5	Обработка древесины «гоночный автомобиль» «изготовление парусника»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, сверлильный станок	14
2	6	Обработка древесины «токарные изделия» «обработка изделий резьбой» «берестяные изделия»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, токарные станки, резцы для резьбы, инструмент для работы с берестой.	14
3	7	Обработка древесины «токарные изделия» «изготовление светильников» «изготовление наборов» «изготовление шкатулки»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, токарные станки, сверлильный станок, инструмент для резьбы.	14
4	8	Обработка древесины «изготовление табурета» «изготовление посуды на токарном станке»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, токарный станок, сверлильный станок	14
5	9	Обработка древесины «изготовление автомата Калашникова» «декоративный столик для цветов»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, фрезерный станок, сверлильный станок, токарный станок	14

4. Практические работы

№ п/п	Класс	Тема	Оборудование	Количество комплектов
1	5	Комплексные работа по обработке древесины «строгание», «пиление», «сверление, фигурное выпиливание, выжигание	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента лобзик, выжигатель.	14
2	6	Комплексные работы по обработке древесины «строгание», «резьба по дереву», «токарные работы, «работа с берестой».	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, резцы по дереву, токарные станки, инструмент для обработки бересты.	14
3	7	Работы по обработке древесины «шиповые соединения» «токарные работы» «резьба по дереву»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, токарные станки, резцы по дереву	14
4	8	«Шиповые соединения» «токарные работы» «резьба по дереву»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, токарные станки, резцы по дереву	14
5	9	«фигурное выпиливание» «шиповые соединения» «токарные работы»	Весь комплект деревообрабатывающего инструмента, токарные станки, резцы по дереву, фрезерный станок	14

Оснащение учебных кабинетов

в соответствии с Рекомендациями Министерства образования и науки РФ по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно - лабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС (письмо от 24.11.2011г № МД-1552/03)

Модуль: технические средства обучения

№ п/п	Наименование ТСО	Состав и предназначение оборудования	Количественный состав автоматизированного рабочего места	
			педагога	обучающихся
1.	Специализированный программно - аппаратный комплекс педагога (СПАК)	<p>1.Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с предустановленным программным обеспечением.</p> <p>2.Интерактивное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска -проектор мультимедийный -визуализатор цифровой <p>3.Оборудование для тестирования качества знаний обучающихся.</p> <p>4.Копировально-множительная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> -печатное, копировальное, сканирующее устройства (отдельные элементы или в виде многофункционального устройства, в соответствии с целями и задачами использования оборудования в 	1	-
			-	На школе
			-	-
				На школе

		образовательном процессе). 5. Прочее оборудование (документ-камера)	1	-
2.	Специализированный программно - аппаратный комплекс обучающихся (СПАК)	1. Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с предустановленным программным обеспечением. 2. Прочее оборудование: - фото-, видеотехника, гарнитуры, веб-камеры, графические планшеты, устройства для коммутации оборудования, устройства для организации локальной беспроводной сети и пр. (видеокамера, диктофон, роутер)	-	2
3.	Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров, прочего учебного оборудования.	Универсальная платформа обеспечивает межпредметное (межкабинетное) использование оборудования.	-	На школе
				2 на школе (в 220 кабинете, 108 кабинете)

Модуль: лабораторное и демонстрационное оборудование

№ п/п	Наименование	Состав и предназначение оборудования	Количественный состав	
			Для педагога	Для обучающихся
1.	Обучающая цифровая лабораторная учебная техника	Полнофункциональный мобильный и / или стационарный лабораторный комплекс (комплексы), предназначен для организации учебной, учебно - исследовательской и проектной деятельности, для формирования у обучающихся навыков цифрового измерения результатов проведения натуральных экспериментов в пределах учебного помещения и вне его и включает в себя: - комплект цифрового измерительного оборудования для проведения естественнонаучных экспериментов; - цифровой микроскоп; - комплект лабораторных приборов и инструментов, микропрепаратов и пр., обеспечивающих корректную постановку экспериментов, наблюдений, опытов с использованием цифровой лабораторной учебной техники.	2 на школе (применяется при проведении интегрированных уроков)	15 комплексов на школе (в 220 кабинете)
2.	Обучающая традиционная лабораторная учебная техника	Наборы традиционных лабораторных приборов, используемых обучающимися при постановке экспериментов, наблюдений, опытов по	2 на школе (в 221 – кабинет физики, в	30 комплектов на школе (15 комплектов –

		программам учебных предметов и внеурочной деятельности.	222 – кабинет химии)	в 221, 15 комплектов – в 222)
3.	Учебная техника для отработки практических действий и навыков, проектирования и конструирования	Наборы конструкторов, робототехники, тренажеры и пр., предназначенные для моделирования, технического творчества и проектной деятельности, отработки практических навыков в области безопасности жизнедеятельности, трудовых навыков.	1 диктофон, персональные гаджеты: телефоны, планшеты	1 диктофон, персональные гаджеты учащихся: мобильные телефоны, планшеты
4.	Машина заточная		1	1
5.	Станок сверлильный		1	1
6.	Станок токарный деревообрабатывающий		1	1
7.	Электродрель		1	1
8.	Электроудлинитель		1	4
9.	Электропаяльник		1	4
10.	Прибор для выжигания по дереву		1	4
11.	Комплект деревянных инструментов		1	1
12.	Набор металлических линеек		1	1
13.	Метр складной		1	4
14.	Рулетка		1	4
15.	Угольник столярный		1	4
16.	Штангенциркуль		1	4
17.	Очки защитные		1	16
18.	Щиток защитный лицевой		1	16
19.	Фартук защитный		1	16
20.	Индивидуальный перевязочный пакет		1	
21.	Аптечка промышленная		1	
22.	Дрель ручная		1	2
23.	Лобзик учебный		1	16
24.	Набор пил для лобзиков		1	16
25.	Рубанок		1	4
26.	Ножовка по дереву		1	16
27.	Набор рашпилей		1	4
28.	Набор напильников		1	4
29.	Набор резцов по дереву		1	4
30.	Клещи		1	4
31.	Набор молотков слесарных		1	4
32.	Долото		1	16
33.	Стамеска		1	16
34.	Киянка деревянная		1	4
35.	Киянка резиновая		1	4
36.	Топор малый		1	
37.	Топор большой		1	
38.	Пила двуручная		1	1

39.	Набор шпателей		1	4
40.	Набор сверл по дереву		1	4
41.	Набор сверл по металлу		1	4
42.	Набор кистей		1	4
43.	Набор шлифовальной бумаги		1	16
44.	Клей поливинилацетат		1	
45.	Лак мебельный		1	
46.	Морилка		1	
47.	Набор карандашей столярных		1	16
48.	Верстак столярный в комплекте		1	16
49.	Набор для выпиливания лобзиком		1	16
50.	Набор столярных инструментов		1	16
51.	Конструкторы для моделирования простых машин и механизмов		1	16
52.	Конструкторы для моделирования технологических машин и механизмов		1	16
53.	Наборы сверл по дереву и металлу		1	16
54.	Наборы инструментов для резьбы по дереву		1	16
55.	Стусло поворотное		1	1
56.	Струбцина металлическая		1	1
57.	Колода		1	1

Модуль: наглядные пособия по предметам

№ п/п	Наименование	Состав и предназначение оборудования	Количественный состав	
			Для педагога	Для обучающихся
1.	Наглядные пособия по предметам	Учебная техника, обеспечивающая визуально - звуковое представление объекта изучения (ПО SMART Notebook 15)	1	-
2.	Наглядные пособия по предметам	Традиционные наглядные пособия: объемные (макеты, модели, слепки, муляжи, глобусы и др.)	1	1
3.	Наглядные пособия по предметам	Традиционные наглядные пособия: Плоскостные (таблицы, картины, фотографии, карты, схемы, чертежи и др.)	32	32
4.	Наглядные пособия по предметам	ЭОРы, ЦОРы (презентации PowerPoint, SMARTNotebook)	102	102

5.	Наглядные пособия по предметам	Модели электрических машин	1	4
6.	Наглядные пособия по предметам	Комплект моделей механизмов и передач	1	2
7.	Наглядные пособия по предметам	Модели для анализа деталей	1	4
8.	Наглядные пособия по предметам	Модели для демонстрации образования аксонометрических проекций	1	4
9.	Наглядные пособия по предметам	Модели образования сечений и разрезов	1	4
10.	Наглядные пособия по предметам	Модели разъемных соединений	1	16
11.	Наглядные пособия по предметам	Раздаточные модели деталей по различным разделам технологии	150	150
12.	Наглядные пособия по предметам	Коллекции изучаемых материалов	16	32
13.	Наглядные пособия по предметам	Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, металлопрокат, ножовочные полотна, материалы для ремонтно-отделочных работ и т.д.)	1	16
14.	Наглядные пособия по предметам	Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ	1	16
15.	Наглядные пособия по предметам	Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ	1	16
16.	Наглядные пособия по предметам	Игры и игрушки, развивающие пространственное воображение (Куборо)	4 (на кабинетах начальной школы)	4 (на кабинетах начальной школы)
17.	Наглядные пособия по предметам	Игры и игрушки, развивающие техническое мышление (Лего-конструкторы)	8 (на 220 кабинете)	8 (на 220 кабинете)
18.	Наглядные пособия по предметам	Игры и игрушки, развивающие образное мышление (Лего-конструкторы)	8 (на 220 кабинете)	8 (на 220 кабинете)

Модуль: информационно - методической поддержки педагогического работника

№ п/п	Наименование	Состав и предназначение оборудования	Количественный состав	
			Для педагога	Для обучающихся
1.	Методические материалы для педагогического работника по использованию комплекта или отдельных компонентов комплекта в образовательном процессе	1.Руководство пользователя по подключению, наладке комплекта или отдельных модулей комплекта, описание конструктивных особенностей и технологии работы с оборудованием (ПО SMART Notebook 15) 2.Примеры практической работы с оборудованием, описание порядка постановки экспериментов с использованием оборудования и др. (ПО SMART Notebook 15)	1	-
			1	-
2.	Программы (модули, курсы) повышения	Разработанные программы (модули, курсы) могут являться частью программ	2x72 часа 2x36	-

квалификации педагогических работников по использованию комплекта или отдельных компонентов комплекта в образовательном процессе	повышения квалификации, обеспечивающих в соответствии с требованиями ФГОС ООО непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательного учреждения, в объеме не менее 108 часов и не реже одного раза в пять лет. (курсовая подготовка по ПО SMART Notebook 15, MIMIOStudio, организация обучения в дистанционном режиме)	часов	
--	--	-------	--

Электронные образовательные ресурсы

Мультимедийные программы

№ п/п	Класс	Предметная область	Название	Количество экземпляров
1	5-6 классы	Практико-ориентированные проекты	Материалы к урокам технологии	1
2	7-8 классы	Практико-ориентированные проекты	Материалы к урокам технологии	1
3	9 классы	Практико-ориентированные проекты	Материалы к урокам технологии	1
4	8-9 классы	Профориентация	В мире профессий	комплект
5	7-9 классы	Ознакомление с профессиями	333 профессии	1

Электронные справочники, энциклопедии

№ п/п	Класс	Предметная область	Название	Количество экземпляров
1	5-9 классы	Технология	Технология резьбы по дереву	1
2	5-7 классы	Технология	Технология чеканки по металлу	1
3	6-8 классы	Технология	интерактивные плакаты	1

Учебно-методическая и справочная литература

1. Словари

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1	Развитие Технического творчества в области «Технологии»	Л.Р. Третьякова	Иркутск	2001	1

2. Справочники

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1	Ручной труд	Д.В. Евстигнеев	Санкт-Петербург	1993	2

2	Справочник по трудовому обучению	И.А. Каратанова	Москва «Просвещение»	1992	8
3	Справочник столярно-мебельных изделий	В.Ф. Савченко	Москва «Высшая школа»	1994	4

3. Методические пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1	Ручной труд	Д.В. Евстигнеев	Санкт-Петербург	1993	2
2	Объекты труда	В.И. Коваленко	Москва	1994	25
3	Учите детей мастерить	Э.К. Гульянц	Москва «Просвещение»	1998	2
4	Основы мастерства резчика по дереву	Л.А. Лозгачева	Москва «Народное творчество»	2002	1
5	Альбом орнаментов резчика по дереву	Л.А. Лозгачёва	Москва «Народное творчество»	2002	1

4. Журналы

№ п/п	Название	№ журнала	Год издания	Количество экземпляров
1	«Техника молодёжи»	подшивка	1995	12
2	«Юный техник»	пошивка	1995,1996,1997	24
3	«Мастер»	1-8	2009	8
4	«Сделай сам»	18	1992,1993,1994	8

5. Газеты

№ п/п	Название	№ , число, месяц	Год издания	Количество экземпляров
1	Ю.Е. Ривес-Коробков Школа и производство Министерство образования	22	2000, 2001, 2002, 2003, 2004	22

6. Дидактический материал

№ п/п	Класс	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1	5-9	Рабочие программы, разработанные педагогами Линия УМК Казакевича. Технология (5-9)		Источник: https://rosuchebnik.ru/metodic-heskaja-pomosch/materialy/umk-liniya-umk-kazakevicha-tehnologiya-5-9_predmet-tehnologiya_type-avtorskie-rabochie-programmy/	2016	1
2	5-9	Методические пособия, рабочие тетради (5-9 классы)		https://alleng.org/edu/add.htm	2018	20
3	8-9	«Токарное и фрезерное	П.С.Лернер	Просвещение	1990	1

		дело»				
4	5-7	«Справочник по трудовому обучению»	И.А.Карабанов	Просвещение	1992	1
5	7-9	Сварка, резка и пайка металлов		Аделант	2001	1
6	5-6	«Уроки резьбы по дереву»	М.Ильяев	Лукоморье	2004	1
7	5	«Занимательные уроки технологии 5 класс»	И.П.Арефьев	Школьная пресса	2004	1
8	9	«Методика предпрофильной подготовки учащихся 9 класса»	В.Д.Симоненко	Вентана-Граф	2007	1
9	5-7	«Технологии создания изделий из металла 5-7 классы»	П.С.Самородский	Вентана-Граф	2007	1

7. Таблицы

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название таблицы	Количество экземпляров
1	5-7	Деревообработка. «Строгание древесины»; «Пиление древесины»; «Сверление Древесины»; «Долбление древесины»; «Шиповые соединения»; «Токарные работы»	«Пиление древесины»; «Сверление Древесины»; «Долбление древесины»; «Шиповые соединения»; «Тока. «Строгание древесины»; рные работы»	По одной
2	5-9	Деревообработка: «Резьба по дереву»; «Мозаика по дереву»; «Инкрустация по дереву»; «Живопись по дереву»	«Художественное оформление древесины» «Техника безопасности при оформлении работ»	По две По одной

8. Технологические карты

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название карты, атласа	Количество экземпляров
1	5-7	Деревообработка. «Строгание древесины»; «Пиление древесины»; «Сверление Древесины»; «Шиповые соединения»; «Токарные работы»	«Пиление древесины»; «Сверление Древесины»; «Долбление древесины»; «Шиповые соединения»; «Строгание древесины»; «Токарные работы»	По 10 штук на тему

9. Карточки

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название карточки	Количество экземпляров
-------	-------	--------------	-------------------	------------------------

1	5	Деревообработка. «Строгание древесины»; «Пиление древесины»; «Сверление Древесины»;	«Строгание древесины»; «Пиление древесины»; «Сверление Древесины»;	10
2	6	Долбление древесины»;	Долбление древесины»;	10
3	7	«Шиповые соединения»; «Токарные работы»	«Шиповые соединения»; «Токарные работы»	10
4	8	«Шиповые соединения»; «Токарные работы»	«Шиповые соединения»; «Токарные работы»	10
5	9	«Фигурное выпиливание»; «Фрезерные работы»; «Токарные работы»	Фигурное выпиливание»; «Фрезерные работы»; «Токарные работы»	10

10. Схемы

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название схемы	Количество экземпляров
1	5-7	Кинематические схемы: токарного станка; сверлильного станка; фрезерного станка; электрической дрели	Кинематические схемы: токарного станка; сверлильного станка; фрезерного станка; электрической дрели	По одной на тему

11. Перфокарты

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название перфокарты	Количество экземпляров

12. Иллюстрации

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Автор	Название	Количество экземпляров
1	5-9	Столярное дело		Комплект таблиц по столярному делу	1
2	5-9	Безопасность труда		Плакаты по безопасности труда по всем разделам технологической подготовки	5
3	5-9	Технологическая подготовка		Плакаты по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	20
4	5-9	Профессиональное самоопределение		Плакаты по профессиональному самоопределению в сфере материального производства и сфере услуг	10

13. Портреты

№ п/п	Класс	Ф.И.О.	Автор	Количество экземпляров
1		Галилео Галилей		1

2		Попов		1
3		Вольт		1

Литература

(подписки, книги для внеклассного чтения, внеклассной работе)

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1	Мебель для нашего дома	В.С.Левадный	Москва	2004	2
2	Резьба и мозаика по дереву	И.П. Дымковский	Минск	1999	4
3	Сделай сам	И. Глушкова	Москва	1999	2
4	Дизайн квартир и реставрация мебели	Л.Браиловская	Ростов	2003	2

Аудиоматериалы

2. Лазерные диски по Технологии (юноши)
(предмет)

№ п/п	Класс	Раздел	Тема	Название	Количество экземпляров
1	5	Деревообработка	Строгание, пиление, разметка, сверление	Строгание, пиление, разметка, сверление	1
2	6	Деревообработка	Технология обработки древесины на токарном станке	обработки древесины на токарном станке	1
3	7	Проектные работы учащихся	обработки древесины на токарном станке	Проектные работы учащихся	1
4	8-9	Профессиональное самоопределение	Выбор профессии		Комплект из 12 дисков
5	8-9	Профориентация	Рабочие профессии	330 профессий	1

3. Аудиокассеты

№ п/п	Класс	Автор	Произведение	Название	Количество экземпляров
1	5-7		Шум моря пение птиц		2

Видеоматериалы

1. Видеокассеты

№ п/п	Класс	Автор	Произведение	Название	Количество экземпляров
1	5-7		Инструктажи охраны труда при обработке древесины ручным и электрическим инструментом		1
2	5-9		Видеофильмы по основным разделам и темам программы		1
3	5-9		Видеофильмы по современным		1

			направлениям развития технологий, материального производства и сферы услуг		
--	--	--	--	--	--

2. Слайды

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название	Количество экземпляров
1	5	Деревообработка	Что такое деревообработка	5
2	6	Деревообработка	Виды деревообработок	5
3	7-8	Резьба по дереву	Техника резьбы по дереву	5
4	9	Мебель	Мебель своими руками	15

3. Диафильмы

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название	Количество экземпляров
1	5-7	Деревообработка : «приёмы пиления древесины», «приёмы строгания», «фигурное выпиливание», «выжигание»	Деревообработка : «приёмы пиления древесины», «приёмы строгания», «фигурное выпиливание», «выжигание»	По одному по теме