

Первоуральское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5» имени Ивана Естехина  
(ПМАОУ «СОШ №5»)

623101 Свердловская область, город Первоуральск, проспект Космонавтов 15 А  
телефон: 63-94-05, 63-94-92, 63-92-16  
E-mail: [school5-pu@yandex.ru](mailto:school5-pu@yandex.ru)

### ПАСПОРТ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ)

Учебный год:

ФИО учителя, ответственного за кабинет: Ананина Надежда Николаевна, Яхин Даниил Ясавиевич  
**Оценка состояния кабинета**

сентябрь	январь	май
Удовлетворительное, соответствует требованиям	Удовлетворительное, соответствует требованиям	

### Инвентарная ведомость на технические средства обучения кабинета №113, 107

#### Опись имущества кабинета

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование	Ед. изм.	Кол-во факт.	Способ проверки
1	05ОС-1101040197	Телевизор BBK ж/кристи.	шт	1	визуально
2	05ОС-41013400128	Компьютер "Максима I3-6300/I3/GA-H110M/8Gb/1Tb/GT710/1024Mb/450W/Монитор 21,5/Клавиатура + мышь	шт	1	визуально
3	3101060082	СВЧ "LG"	шт	1	визуально
4	3101060081	СВЧ "LG"	шт	1	визуально
5	ЗБ25711	Вытяжка	шт	1	визуально
5	110106368	Кофеварка Moulinex	шт	1	визуально
6	111110605	Кофемолка "Скарлет" 4145	шт	1	визуально
7	ЗБ1101110603	Миксер "Скарлет"	шт	3	визуально
8	110106367	Пароварка "Скарлет"	шт	1	визуально
9	1101110604	Тостер Полярис"	шт	3	визуально
10	3101060086-1	Швейная машина	шт	1	визуально
11	3101060083	Швейная машина	шт	1	визуально
12	3101060084	Швейная машина	шт	1	визуально
13	3101060085	Швейная машина	шт	1	визуально
14	3101060087	Швейная машина	шт	1	визуально
15	3101060088	Швейная машина	шт	1	визуально
16	1101040286	Швейная машина "BOMZ"	шт	1	визуально
17	1101040287	Швейная машина "BOMZ"	шт	1	визуально
18	110106343	Кухонный гарнитур Альфа	шт	1	визуально
19	110106345	Кухонный гарнитур Альфа	шт	1	визуально
20	110106346	Кухонный гарнитур Альфа	шт	1	визуально
21	3101110155	Холодильник "Стинол"	шт	1	визуально
22	05ОС-3101110157	Эл.плита "Мечта 15"	шт	1	визуально
23	05ОС-3101110158	Эл.плита "Мечта 15"	шт	1	визуально
24	05ОС-3101110159	Эл.плита "Мечта 15"	шт	1	визуально
25	3101110077	Стол учителя	шт	1	визуально
26	ЗБ3101110003	Стол ученический №6	шт	10	визуально
27	ЗБ110111680	Стул ученический	шт	6	визуально
28	4101361161	Стул ученический	шт	14	визуально

29	3101100099-1	Доска 5 раб. поверхн. 1000*3000 зел	шт	1	визуально
30	110106381	Шкаф для одежды	шт	1	визуально
31	110106380	Шкаф широкий закрытый	шт	5	визуально
32	110106394	Антристоль широк.	шт	1	визуально
33	ЗБ110106393	Антристоль узкая	шт	5	визуально
34	ЗБ5163	Швейная машина снож.приводом	шт	2	визуально
35	ЗБ25712	Маникен	шт	1	визуально
36	05ОС-41013409292	Рециркулятор бактерицидный стационарный Chronos 30 2*15 30Вт белый 60м3/ч	шт	1	визуально
	итого			77	

### Каталог Учебно-методической литературы.

№	Наименование	количество
1.	Практико-ориентировочные проекты. Технология 7-11 классы- Учитель 2009	1
2.	Технология (мальчики) 9 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009	1
3.	Технология (мальчики) 8 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009	1
4.	Технология (мальчики) 7 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009	1
5.	Технология (мальчики) 6 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009	1
6.	Технология (мальчики) 5 класс. Поурочное планирование- Учитель 2009	1
7.	Технология. Технический труд 5-8 класс-Дрофа 2000	1
8.	Программы общеобразовательных учреждений в Российской Федерации. Трудовое обучение 5-7 класс – Просвещение 1997	1
9.	Методические указания к таблицам по ТБ для школьных мастерских-Москва Просвещение 1994	1
10.	Департамент образования Правительства Свердловской области. Институт развития регионального образования. Методические рекомендации по образовательной области «Технология» Базисно учебного плана Свердловской области.- Екатеринбург 2006	1
11.	«Дом вести не лапти плести» - Акцент Г. Ижевск	1
12.	«Ремонт квартиры своими руками» - «Траст Пресса»	1
13.	Домовая резьба-Нива России Москва	1

14.	Занятие по трудовому обучению 6-7 классы – Просвещение Москва	1
15.	Технология (мальчики) 5 класс. Поурочное планирование- Учитель 2007	1
16.	Технология (мальчики) 6 класс. Поурочное планирование- Учитель 2007	1
17.	Технология (мальчики) 7 класс. Поурочное планирование- Учитель 2007	1
18.	П.С. Самородский; В.Д Симоненко Рабочая тетрадь по «Технологии» технический труд 6 класс – Москва Вента Граф 2008	1
19.	П.С. Самородский; В.Т Тищенко Рабочая тетрадь по «Технологии» технический труд 7 класс – Москва Вента Граф 2008	1
20.	В.И Вишнепольский Рабочая тетрадь к учебнику «Черчение» А.Д Ботвинникова, В.Н Виноградова, И.С Вишнепольского – АСТ Астрель Москва 2008	1
21.	Комплекты учебников «Технология» 5,6,7,8,9 классы	54

**Каталог учебных таблиц.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>Металлообработка.</b>		
1.	Термическая обработка углеродистых сталей.	1.
2.	Фрезерование.	1.
3.	Основные токарные работы.	1.
4.	Токарный резец.	1.
5.	Резание и гибка тонколистового металла.	1.
6.	Отделка металлических поверхностей.	1.
7.	Организация рабочего места при ручной обработке металла.	1.
8.	Рабочее место для токарных работ.	1.
9.	Рабочее место для фрезерных работ.	1.
10.	Прокатка металла.	1.
11.	Обработка фасонных поверхностей.	1.
12.	Правка и разметка тонколистового металла.	1.
13.	Мерные режущие инструменты.	1.
14.	Типы токарных резцов.	1.
15.	Основные сведения о токарной обработке.	1.
16.	Элементы резьбы.	1.
17.	Сверление.	1.
18.	Резание гибка тонколистового металла.	1.
19.	Рубка металла.	1.
20.	Опиливание.	1.
21.	Резание ножковкой.	1.
<b>Технологические карты</b>		
1.	Технологическая карта на изготовление рукоятки напильника.	1.
2.	Технологическая карта на изготовление киянки.	1.
3.	Технологическая карта на изготовление чертилки.	1.
4.	Технологическая карта на изготовление крючка.	1.
5.	Технологическая карта на изготовление ручки молотка.	1.
6.	Технологическая карта на изготовление лопаты.	1.

<b>Черчение.</b>	
1.	Сборочный чертёж.
2.	Соединение винтами.
3.	Соединение болтами.
4.	Соединение шпилькой.
5.	Соединение шпонкой и штифтом.
6.	Стандартные резьбы.
7.	Сборочная единица.
8.	Дополнительный и местный виды.
9.	Сечения.
10.	Сложные разрезы.
11.	Соединения вида и разреза.
12.	Сечения и разрезы.
13.	Фронтальный разрез.
14.	Профильный разрез.
15.	Горизонтальный разрез.
16.	Чертежи деталей струбцины.
17.	Соединение деталей заклёпками.
<b>Машиноведение.</b>	
1.	Детали машин.
2.	Примеры работы измерительным инструментом.
3.	Соединение деталей машин.
4.	Механизмы передачи.
5.	Детали изделий.
6.	Условные обозначения механизмов передач.
7.	Механизмы токарно-винторезного станка.
8.	Настольный вертикально-сверлильный станок.
9.	Соединение деталей в изделие.
10.	Токарный станок по обработке древесины.
11.	Токарно-винторезный станок.
12.	Стол и консоль настольного горизонтально-фрезерного станка.
13.	Настольный горизонтально – фрезерный станок.
14.	Станки и их основные части.
<b>Электротехника.</b>	
1.	Электротехнические изделия. Выключатели.
2.	Электрический двигатель постоянного тока.
3.	Организация рабочего места и правила безопасной работы электромонтажными инструментами.
4.	Правила электробезопасности.
5.	Применения электромагнита.
6.	Изготовление катушки электромагнита.
7.	Электрическая цепь (разветвлённая).
8.	Электрические изделия. Ламповые патроны.
9.	Светильная цепь. Схема осветительной цепи.
10.	Электрическая цепь (неразветвлённая).
11.	Монтаж электрической проводки.
12.	Элементы электрической цепи и их условные обозначения.
13.	Оконцевание проводов.
14.	Светильники.
15.	Монтаж электрической цепи светильника.

**Каталог раздаточные дидактические материалы****Технологические и инструкционные карты.****5 класс.**

1.	Технологическая карта на изготовление рисунка тонкими веточками.	15.
2.	Технологическая карта на изготовление синтепоновых поделок.	15.
3.	Инструкционная карта « Учимся завязывать галстую».	15.
4.	Инструкционная карта « Плетение из кожи: браслеты, пояса».	15.
5.	Технологическая карта на изготовление цветов для новогоднего букета.	15.
6.	Технологическая карта на изготовление коробки для мелких деталей.	15.
7.	Технологическая карта на изготовление модели легкового автомобиля.	15.
8.	Технологическая карта на изготовление контурной модели трактора.	15.
9.	Технологическая карта на изготовление макета морского якоря.	15.
10.	Технологическая карта на изготовление модели ракеты с конической головкой.	15.
11.	Технологическая карта на изготовление модели самолёта ЮТ-1	15.
12.	Технологическая карта на изготовление механической игрушки « Бегущий заяц».	15.
13.	Технологическая карта на изготовление механической игрушки «Крокодил Гена».	15.
14.	Технологическая карта на изготовление игрушки из бумаги и картона.	15.
15.	Технологическая карта на изготовление механической игрушки «Белочка».	15.
16.	Технологическая карта на изготовление механическая игрушка «Зайчата»	15.
17.	Технологическая карта на изготовление модели легковой машины «Волга».	15.
18.	Технологическая карта на изготовление модели танка.	15.
19.	Технологическая карта на изготовление модели самолёта МИГ-19.	15.
20.	Технологическая карта на изготовление модели спортивного планера.	15.
21.	Технологическая карта на изготовление макета двухступенчатой ракеты.	15.
22.	Технологическая карта на изготовление модели самолёта ИЛ 19.	15.
23.	Технологическая карта на изготовление модели самолётов.	15.
24.	Технологическая карта « Электрическая цепь».	15.
25.	Инструкционная карта « Электрическая цепь».	15.

**6 класс.**

1.	Технологическая карта на изготовление чертилки слесарной.	15.
2.	Технологическая карта на изготовление крючка для полотенца (ручка).	15.
3.	Технологическая карта на изготовление крючок для полотенца (ножка).	15.
4.	Технологическая карта на изготовление сувенира « Петушок».	15.

5.	Технологическая карта на изготовление на изготовление коробки для крепёжных деталей.	15.
6.	Технологическая карта на изготовление подвеса.	15.
7.	Технологическая карта на изготовление малки.	15.
8.	Технологическая карта на изготовление навеса «Кашпо».	15.
<b>7 класс.</b>		
1.	Технологическая карта на изготовление пулёмёта «Максим».	15.
2.	Технологическая карта на изготовление оконного уголка.	15.
3.	Технологическая карта на изготовление савка.	15.
4.	Технологическая карта на изготовление «Подрезание торцов».	15.
5.	Технологическая карта на изготовление «Протачивание уступов»	15.
6.	Технологическая карта «Вытачивание канавок»	15.
7.	Технологическая карта «Сверление отверстий»	15.
8.	Технологическая карта «Нарезание резьбы плашкой».	15.
9.	Технологическая карта «Обтачивание цилиндрических поверхностей».	15.
10.	Технологическая карта на изготовление подставки под книги.	15.
11.	Технологическая карта на изготовление отвёртки проволочной.	15.
12.	Технологическая карта на изготовление игрушки «Каталка бабочка»	15.
13.	Технологическая карта на изготовление вешалки «Гном»	15.
14.	Технологическая карта на изготовление деревянной ручки.	15.
15.	Технологическая карта на изготовление крючка накладного.	15.
<b>8 класс.</b>		
1.	Технологическая карта на изготовление петли металлической.	15
2.	Технологическая карта на изготовление декоративного подсвечника для трёх свечей.	15
3.	Технологическая карта на изготовление подставки для паяльника.	15
4.	Технологическая карта на изготовление декоративного подсвечника для одной свечи.	15
5.	Технологическая карта на изготовление кашпо.	15
6.	Инструкционная карта «Сращивание одного и многожильных проводов»	15
7.	Инструкционная карта «Сращивание проводов при помощи пайки».	15
8.	Инструкционная карта «Оконцевание проводов»	15
9.	Инструкционная карта «Намотка на катушку с помощью моталки»	15
10.	Инструкционная карта «Зарядка штепсельной вилки»	15
11.	Инструкционная карта «Присоединение шнура к выключателю»	15
12.	Инструкционная карта «Зарядка электромагнита» Ю.	15
13.	Инструкционная карта «Зарядка лампового патрона»	15
<b>Раздаточный материал 5,6 класс.</b>		
1.	Тест «Обработка древесины».	15
2.	Тест «Основные понятия деревообработки»	15
3.	Тест «Инструменты»	15
4.	Карточки «Театр кукол на пальчик»	15
5.	Тест «Внимательны ли вы».	15
6.	Тест «Умеете ли вы контролировать себя».	15
7.	Тест, «Каков ваш характер»	15
8.	Тест «Принципы конструирования»	15

9.	Карточка « Изучение токарного станка».	15
10.	Карточка « Механизмы передачи движения».	15
11.	Карточка « Пиломатериалы»	15

**Раздаточный материал 7,8 класс.**

1.	Тест « Налогообложение»	15
2.	Тест «Основы менеджмента»	15
3.	Тест « Рынок как единая экономическая система»	15
4.	Тест « Спрос, предложение, цена».	15
5.	Тест « Что такое экономика»	15
6.	Тест « Финансы, кредит, банки».	15
7.	Тест « Сущность предпринимательской деятельности»	15
8.	Тест « Человек в мире экономики»	15
9.	Тест « Рынок труда»	15
10.	Тест « Банки, деньги»	15
11.	Тест « Виды соединения деталей машин»	15
12.	Тест « Семейная экономика»	15

**Раздаточный материал 9 класс**

1.	Тест « Ассоциативная память».	15
2.	Тест « Объём памяти».	15
3.	Тест « Продуктивность запоминания»	15
4.	Тест « Культура дома».	15
5.	Тест « Радиоэлектроника».	15
6.	Тест « Механические свойство материалов».	15
7.	Тест « Физические свойство материалов».	15
8.	Тест « Металлургия»	15
9.	Тест « Ориентирование в профессиональном самоопределении».	15
10.	Тест « Психические процессы в профессиональном самоопределении».	15
11.	Тест « Профессиональное самоопределение».	15

**Каталог контрольно-измерительных материалов.**

1.	Контрольная работа для 6 класса по теме « Машиноведение»	1.
2.	Контрольная работа для 6 класса по теме « Обработка металла»	1
3.	Контрольная работа для 6 класса по теме « Обработка древесины»	1
4.	Лабораторно-практическая работа для 6 класса по теме « Машиноведение»	1
5.	Лабораторно-практическая работа для 6 класса по теме « Обработка металла»	1
6.	Лабораторно-практическая работа для 6 класса по теме « Обработка древесины»	1
7.	Контрольная работа для 7 класса по теме « Машиноведение»	1
8.	Контрольная работа для 7 класса по теме « Обработка металла»	1
9.	Контрольная работа для 7 класса по теме « Обработка древесины»	1
10.	Лабораторно-практическая работа для 7 класса по теме « Машиноведение»	1
11.	Лабораторно-практическая работа для 7 класса по теме « Обработка металла»	1
12.	Лабораторно-практическая работа для 7 класса по теме « Обработка древесины»	1
13.	Контрольная работа для 8 класса по теме « Электротехника».	1
14.	Итоговая контрольная работа для 8 класса	1

15.	Лабораторно-практическая работа для 5 класса по теме « Обработка металла»	1
	Лабораторно-практическая работа для 5 класса по теме « Обработка древесины»	1

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1.	Аптечка	1	
2.	Фартук	15	
3.	Нарукавники	30	
4.	Берет	15	
5.	Очки защитные	15	

**Натуральные объекты**

1.	Коллекции изучаемых материалов		8
2.	Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизные изделия, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ)	Количество расходных материалов определяется исходя из выбранных объектов труда школьников	

**Работа по совершенствованию учебно-методического обеспечения кабинета №214  
за 2025 – 2026 учебный год**

Обновление контрольно-измерительных материалов по учебному предмету «труд» для 5 - 7 классов;

Обновление дидактических материалов и чертежей для изготовления моделей;

Пополнение банка мультимедийных презентаций для всех параллелей;

Разработка программ курсов внеурочной деятельности.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА**

1. Паспорт учебного кабинета.
2. Инвентарная ведомость и наименование оборудования (у заместителя директора по АХЧ).
3. Инструкции по технике безопасности

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 149573922187837288311503629658482451098261240762

Владелец Ковалева Марина Павловна

Действителен с 21.10.2025 по 21.10.2026