

*Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Исменецкая средняя общеобразовательная школа»»*

Утверждаю

Директор школы

_____ В. Л. Созонов

П А С П О Р Т

**КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУД)**

Заведующий кабинетом:

Созонов С. В.

Кабинет создан в 1982 году.

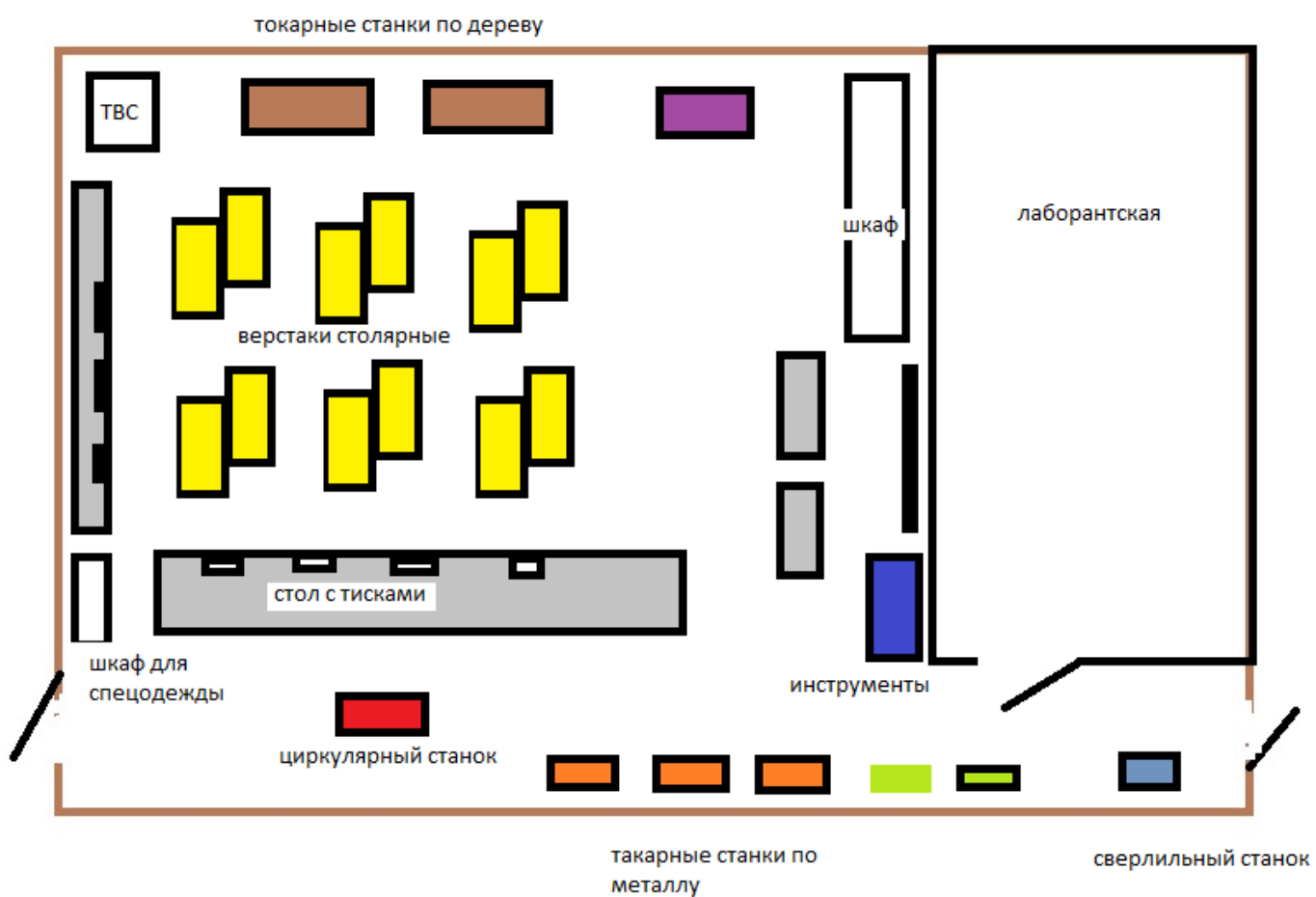
Располагается на первом этаже школы, окна ориентированы на запад.

Состоит из двух помещений;

1 учебное: комбинированная мастерская- 120 м²

1 подсобное: лаборантская -16м²

Общая площадь:136м²



Методическая литература.

- 1. Программы общеобразовательных учреждений
ТЕХНОЛОГИЯ ТРУДОВОЕ ОБУЧЕНИЕ
1 — 4 классы 5 — 11 классы**
- 2. Методика обучения технологии. Книга для учителя. Под ред В.Д. Симоненко** - Издательство Ишимского государственного педагогического института. НМЦ "Технология". Брянск - Ишим, 1998.-296 с.
- 3.Кругликов Г.И., Симоненко В.Д. Методика обучения старшеклассников творческой деятельности:** Учебно-методическое пособие для студентов технолого-экономических (технологии и предпринимательства) факультетов педвузов и педколледжей, учителей технологии, педагогов дополнительного образования. - Курск: Изд-во Курского госпедуниверситета. 1998-321 с.
- 4. Симоненко В.Д., Ретивых М.В., Матяш Н.В. Технологическое образование школьников.** Теоретико-методологические аспекты / Под ред. В.Д. Симоненко. - Брянск: Издательство Брянского государственного педагогического университета имени ИГ. Петровского, НМЦ "Технология", 1999. - 230 с.
- 5. КРУГЛИКОВ Г.И. Теоретические основы методики преподавания технологии (избранные лекции):** Учебное пособие для студентов технолого-экономических (технологии и предпринимательства) факультетов педвузов и педколледжей. - Курск.: Изд-во Курск. гос.пед.ун-та, 1998. - 252 с:
- 6. Кругликов Г.И. Атлас по "Технологии":** Учебно-методическое пособие для учителей технологии, студентов ИПФ. - Курск: Издательство Курского государственного педагогического университета, 1996. 38 с: ил.
- 7. Программно-методические материалы: Технология. 5—11 кл./Сост. А. В. Марченко.** — М.: Дрофа. 1998. — 192 с.
- 8. Муравьев Е. М., Молодцов М. П. Практикум в учебных мастерских.** Учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по спец. № 2120 «Общетехн. дисциплины и труд» и учащихся пед. уч-щ по спец. № 2008 «Преподавание труда и черчения в неполной сред, шк.» В 2 ч. Ч. 2. Обработка древесины и пластмасс/Под ред. Е. М. Муравьева. — М.: Просвещение, 1987.—240 с: ил.
- 9. Анатолий Иванович Дёмин, Израиль Владимирович Зельдис, Дмитрий Авксентьевич Сметания, Даниил Моисеевич Тарнопольский**
ТРУДОВОЕ ОБУЧЕНИЕ В ШКОЛЬНЫХ МАСТЕРСКИХ
учебное пособие для 6-7 классов. «Радянська школа» Киев 1975

10. Занятия по техническому труду: Пособие для учителей труда 5—6 кл. (в соответствии с существующей структурой школы)/Г. Б. Волошин, А. А. Воронов, А. И. Гедвилло и др.; Под ред. Д. А. Тхоржевского.— М.: Просвещение, 1985.—224 с, ил.

11. Занятия по трудовому обучению, 6—7; Обработка древесины, металла, электротехнические и др. работы: Пособие для учителя труда/Г. Б. Волошин, А. А. Воронов, А. И. Гедвилло и др.; Под ред. Д. А. Тхоржевского. — 2-е изд., пере-раб. и доп. — М.: Просвещение, 1990. — 208 с

12. Занятия по трудовому обучению, 5 класс: Обраб. древесины, металла, электротехн. работы, ремонтные работы в быту: Пособие для учителя труда/Г. Б. Волошин, А. А. Воронов, А. И. Гедвилло и др.; Под ред. Д. А. Тхоржевского.—2-е изд., перераб. и доп. — М.; Просвещение, 1989,—176 с:

Справочная литература.

- 1. Справочник по трудовому обучению:** Обработ. древесины и металла, электротехн. и рем. работы: Пособие для учащихся 5—7 кл./ И. А. Карабанов, А. А. Деркачев, В. А. Юдицкий и др.; Под ред. И. А. Карабанова.— М.: Просвещение, 1991,—239 с: ил
- 2. Зайцев Б. Г., Завгороднев П. И., Шевченко А. С.**
Справочник молодого токаря. Для проф.- техн. учебн. заведений. М., «Высшая школа», **1972. 352 с. с илл.**
- 3. Решетняк О. Н. Справочник плотника – столяра. – М.: Стройиздат, 1995**
- 4. Охрана труда и техника безопасности в общеобразовательной школе:** Сб. нормат. документов / Сост. В. В. Горелов.— М.: Просвещение, 1985.— 256 с.
- 5. Развитие технического творчества младших школьников:** Кн. для учителя/П. Н. Андрианов, М. А. Галагузова, Л. А. Каюкова и др.; Под ред. П. Н. Андрианова, М. А. Галагузовой.— М.: Просвещение, 1990.— 110 с: ил.
- 6. Техническое творчество учащихся:** Пособие для учителей руководителей кружков: Из опыта работы: /Сост. П. Н. Андрианов. — М.: Просвещение, **1986. — 128 с:**
- 7. Валентинов А. А. Твои друзья и помощники.** Научно-популярная литература. Рис. Б. Белова. М., «Дет. лит.», 1976.
- 8. Кондраков И. М. От фантазии к изобретению:** Кн. для учащихся.— М.: Просвещение: Владос, 1995.— 205 с: ил.
- 9. Бастанов В. Г. 300 практических советов.— М.: Моск. рабочий, 1993.— 382 с; ил.**
- 10. Гусарчук Д. М. 300 ответов любителю художественных работ по дереву,** Ярославль: «Лесная Промышленность», 1985

Обеспеченность 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.	Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (профильный уровень)		100
1.4.	Примерная программа основного общего образования по технологии	М	100
1.5.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по технологии		100
1.6.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по технологии		
1.7.	Рабочие программы по направлениям технологии	М	
1.8.	Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класса	К	30
1.9.	Учебники для начального профессионального образования		
1.10.	Рабочие тетради для 5, 6, 7, 8, 9 класса	К	
1.11.	Другие дидактические материалы по всем разделам каждого направления	М	20

	технологической подготовки учащихся		
1.12.	Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы.	Д	20
1.13.	Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки	М	25
1.14.	Справочные пособия по разделам и темам программы	М	20
1.15.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	М	90
1.16.	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	30
2.4.	Раздаточные контрольные задания	К	30
2.5.	Плакаты демонстрационные (трактор МТЗ-82)	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 проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.	Ф	
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 транспаранты-фолии по основным темам разделов программы	М	
4.4.	Комплекты диапозитивов (слайдов) по различным темам и разделам программы	М	10
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (средства ИКТ)		
5.1.	Диaproектор	М	
5.2.	Средства телекоммуникации	М	
6.	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
6.1.	Халаты	К	
6.2.	Очки защитные	К	70
	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	60
6.2.3.	Набор столярных инструментов школьный	К	70
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	50
6.2.8.	Прибор для выжигания	К	40
6.2.9.	Набор инструментов для резьбы по дереву	К	10
6.2.10	Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу	К	60
6.2.11	Стусло	М	100
6.2.12	Струбцина металлическая	К	40
6.2.13	Колода	М	
6.2.14	Верстак слесарный в комплекте	К	100
6.2.15	Набор слесарных инструментов школьный	К	60
6.2.16	Набор напильников школьный:	К	20

6.2.17	Набор резьбонарезного инструмента	П	35
6.2.18	Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки	П	100
6.2.19	Ножницы по металлу рычажные	М	
6.2.20	Печь муфельная	М	
6.2.21	Приспособление гибочное для работы с листовым металлом	М	
6.2.22	Наковальня 30кг	М	
6.2.23	Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов	М	100
6.2.24	Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий	М, П	100
6.2.25	Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла	М, П	70
6.2.26	Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла	М, П	
6.2.27	Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей	М, П	30
6.2.28	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	40
6.4.5.	Демонстрационный комплект радиотехнических деталей	М	
6.4.6.	Демонстрационный комплект электротехнических материалов	М	
6.4.7.	Демонстрационный комплект проводов и	М	

	кабелей		
6.4.8.	Лабораторный комплект электроизмерительных приборов	Ф	
6.4.9.	Лабораторный комплект радиоизмерительных приборов	Ф	
6.4.10	Лабораторный набор электроустановочных изделий	Ф	
6.4.11	Конструктор «Энергия, работа, мощность»	К	
6.4.12	Конструктор для сборки электрических цепей	К	5
6.4.13	Конструктор для моделирования подключения коллекторного электродвигателя, средств управления и защиты	К	
6.4.14	Конструктор для сборки моделей простых электронных устройств	К	
6.4.15	Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ	К	
6.4.16	Провода соединительные	К	
7.	Натуральные объекты		
7.1.	Коллекции изучаемых материалов	М	20
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	10
7.3.	Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ	М	
7.4.	Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ	М	

РАСПИСАНИЕ
уроков технологии
на 2016-2017 учебный год
МОУ «Исменецкая СОШ»

№	понедел ник	вторни к	среда	четвер г	пятниц а	суббота
1.	-	-	-	-	-	<i>Технол 7-8</i>
2.	-	-	-	-	-	<i>Технол 10-11</i>
3.	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	<i>Технол 5-6</i>
5.	-	-	-	-	-	<i>Технол 5-6</i>
6.	-	-	-	-	-	-