

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Иваническая средняя общеобразовательная школа**

«Рассмотрено»:  
Руководитель методического  
объединения  
\_\_\_\_\_ Гребенюк Л.А.  
протокол № 1  
от « 27 » августа 2024 г.

«Согласовано»:  
заместитель директора по  
УВР. \_\_\_\_\_ Шилкина Е.А.  
«28» августа 2024 г

«Утверждено»:  
директор МБОУ  
Иваническая СОШ  
\_\_\_\_\_ Н.Н.Кожевникова  
Протокол №1 от «30» августа 2024 г.  
Приказ № 162 от «30» августа 2024 г.

**Адаптированная рабочая программа  
по профильному труду для обучающихся  
9 класса с легкой умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)  
на 2024-2025 учебный год**

Составитель:  
Минутдинов Р.Т.

2024 г.

## **Пояснительная записка.**

Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обуславливает многостороннее влияние на формирование личности, выступает способом удовлетворения потребностей, созидателем общественного богатства, фактором социального прогресса.

Цель изучения предмета "Профильный труд" заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Изучение этого учебного предмета в V - IX классах способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков, развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Учебный предмет "Профильный труд" должен способствовать решению следующих задач:

развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);

обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурноисторических традициях в мире вещей;

расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;

ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;

ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;

формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;

ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;

формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;

совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;

коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);

коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);

коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений;

развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);

формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;

формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

### **Содержание учебного предмета "Профильный труд".**

Программа по профильному труду в V - IX классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений обучающихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, в связи с чем определены примерный перечень профилей трудовой подготовки: "Столярное дело", "Слесарное дело", "Переплетно-картонажное дело", "Швейное дело", "Сельскохозяйственный труд", "Подготовка младшего обслуживающего персонала", "Цветоводство и декоративное садоводство", "Художественный труд". Также в содержание программы включены первоначальные сведения об элементах организации уроков трудового профильного обучения.

Структуру программы составляют следующие обязательные содержательные линии, вне зависимости от выбора общеобразовательной организацией того или иного профиля обучения.

Материалы, используемые в трудовой деятельности. Перечень основных материалов, используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и прочие).

Инструменты и оборудование: простейшие инструменты ручного труда, приспособления, станки и проч. Устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования - качество и производительность труда.

Технологии изготовления предмета труда: предметы профильного труда, основные профессиональные операции и действия, технологические карты. Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагогического работника. Применение элементарных фактических знаний и (или) ограниченного круга специальных знаний.

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

### **Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета "Профильный труд".**

Минимальный уровень:

знание названий некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;

представления об основных свойствах используемых материалов;

знание правил хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;

отбор (с помощью педагогического работника) материалов и инструментов, необходимых для работы;

представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частях (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора);

представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;

владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание);

чтение (с помощью педагогического работника) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;

представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетно-картонажные работы, ремонт и производств обуви, сельскохозяйственный труд, автодело, цветоводство);

понимание значения и ценности труда;

понимание красоты труда и его результатов;

заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;

понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;

выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");

организация (под руководством педагогического работника) совместной работы в группе;

осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;

выслушивание предложений и мнений других обучающихся, адекватное реагирование на них;

комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения других обучающихся, высказывание своих предложений и пожеланий;

проявление заинтересованного отношения к деятельности своих других обучающихся и результатам их работы;

выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;

посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий, охране природы и окружающей среды.

Достаточный уровень:

определение (с помощью педагогического работника) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью педагогического работника) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;

экономное расходование материалов;

планирование (с помощью педагогического работника) предстоящей практической работы;

знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;

понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

## Календарно тематическое планирование

№	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт	
<b>Осенние работы на УОУ</b>					
1.	Инструктаж по технике безопасности. Уборка семенников лука репчатого	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
2.	Уборка семенников лука репчатого	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
3.	Уборка семенников столовой моркови	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
4.	Уборка семенников столовой моркови	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
5.	Уборка семенников столовой моркови	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
6.	Уборка семенников столовой свеклы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
7.	Уборка семенников столовой свеклы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
8.	Уборка семенников столовой свеклы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
9.	Уборка лука репчатого	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
10.	Уборка лука репчатого	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
11.	Уборка лука репчатого	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
12.	Уборка столовых корнеплодов и учет урожая	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
13.	Уборка столовых корнеплодов и учет урожая	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
14.	Хранение столовых	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

	корнеплодов				<a href="https://catalog.prosv.ru/item">ru/item</a>
15.	Хранение столовых корнеплодов	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
16.	Сведения о ягодных кустарниках	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
17.	<b>Сведения о ягодных кустарниках</b>	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
18.	Смородина	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
19.	Крыжовник	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
20.	Малина	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
21.	Вредители и болезни ягодных кустарников	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
22.	Сведения о плодовых деревьях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
23.	Строение плодового дерева	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
24.	Яблоня	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
25.	Груша	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
26.	Вишня	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
27.	Слива	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
28.	Размножение плодовых деревьев	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
29.	Виды минеральных удобрений	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
30.	Хранение минеральных удобрений	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
31.	Смешивание минеральных удобрений	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
32.	Внесение минеральных удобрений в почву	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
33.	Уборка томата	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
34.	Получение семян томата	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
35.	Получение семян огурца	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
36.	Сорта и гибриды огурца для защищенного грунта	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
37.	Выращивание огурца в зимних теплицах	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
38.	Малообъемная технология выращивания огурца в зимних теплицах	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
39.	Вредители и болезни растений	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

	огурца в защищенном грунте				ru/item
40.	Обрезка плодовых деревьев	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Инструменты для художественной отделки изделия</b>					
41.	Выбор рисунка и его перевод на изделие	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
42.	Приемы работы инструментами для выполнения маркетри	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
43.	Знакомство с изделием (коробка для шахмат)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
44.	Последовательность изготовления изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Изготовление коробки 18ч</b>					
45.	Разметка штапиков и геометрического рисунка	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
46.	Нарезание заготовок для маркетри	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
47.	Набор на бумагу геометрического орнамента	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
48.	Наклеивание набора на изделие	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
49.	Отделка готового изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
50.	Оценка качества готового изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
51.	Основы пожарной безопасности	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
52.	Основы пожарной безопасности	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
53.	Действия при пожаре	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
54.	Изготовление журнального столика	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
55.	Выполнение изделий для школы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
56.	Повторный инструктаж по охране труда	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
57.	Общие сведения о мебельном производстве	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
58.	Виды мебели	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
59.	Детали и элементы столярных изделий	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
60.	Изучение чертежей изготовления деталей изделий	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
61.	Изучение сборочных чертежей изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
62.	Выбор изделия и составление плана его изготовления	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
63.	Выполнение заготовительных операций	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>



64.	Разметка и обработка деталей изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
65.	Сборка узлов изделия "насухо"	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
66.	Сборка изделия на клею	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
67.	Оценка качества готового изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
68.	Прием и увольнение с работы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
69.	Права и обязанности рабочих	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
70.	Виды оплаты труда	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
71.	Охрана труда на предприятиях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
72.	Трудовая и производственная дисциплина	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
73.	Труд молодежи	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Изготовление изделий для школы или по заказам других организаций (с послеоперационным разделением труда) (8ч)</b>					
74.	Изготовление изделия (по выбору учителя)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
75.	Плотничные работы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
76.	Теска древесины	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
77.	Подготовка инструментов и приспособлений к работе	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
78.	Технология тески бревен	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
79.	Выборка четвертей и пазов	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
80.	Соединение бревна и бруска с помощью врубок	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
81.	Сплачивание доски и бруска в щит	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
82.	Дисковая электропила: устройство, приемы работы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
83.	Электрорубанок: устройство, приемы работы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
84.	Хвойные и лиственные лесоматериалы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
85.	Ассортимент пиломатериалов и досок	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
86.	Ассортимент заготовок из пиломатериалов	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
87.	Ассортимент фрезерованных деревянных деталей для	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

	строительства				
88.	Материалы и изделия для настилки пола	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
89.	Виды паркета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
90.	Характеристика строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
91.	Знакомство с изделием (малка для штукатурных работ)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
92.	Подбор материала и его раскрой	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
93.	Подбор материала и его раскрой	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
94.	Изготовление изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ. 15 ч</b>					
95.	Изготовление изделия (по выбору учителя)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
96.	Изготовление изделия (по выбору учителя)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
97.	Повторный инструктаж по охране труда	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
98.	Механизированные инструменты для сборочных работ	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
99.	Электрические и пневматические гайковерты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
100.	Механизированные отвертки	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
101.	Электрический шпильковерт	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
102.	Шпоночные соединения	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
103.	Подгонка и установка шпонок	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
104.	Сухое и жидкое трение	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
105.	Подшипники скольжения	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
106.	Запрессовка и стопорение неразъемных подшипников	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
107.	Подшипник качения	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
108.	Сборка узлов с подшипниками качения	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
109.	Демонтаж втулок	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
110.	Инструкционно-	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

	технологические карты на сборку и разборку механизмов станочного оборудования.				ru/item
111.	Виды простейших неисправностей в станках и приспособлениях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Разборка узлов (механизмов) станков и приспособлений. 6ч</b>					
112.	Составление дефектной ведомости	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
113.	Составление дефектной ведомости	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
114.	Исправление дефектов деталей	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
115.	Исправление дефектов деталей	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
116.	Порядок сборки узлов (механизмов)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
117.	Сборка узлов	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
118.	Отделка узла	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Виды работ (по выбору учителя). Ориентировка в задании по чертежу и образцу. 30ч</b>					
119.	Стали для труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
120.	Стальные трубы: виды, технология изготовления	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
121.	Стальная труба в санитарной технике	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
122.	Соединительные части для стальных труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
123.	Узлы и детали из стальных труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
124.	Инструменты и приспособления для изготовления узлов и деталей из стальных труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
125.	Знакомство с изделием (полотенцедержатель)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
126.	Разметка заготовки	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
127.	Изготовление изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
128.	Изготовление изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
129.	Виды работ (по выбору учителя)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
130.	Повторный инструктаж по охране труда	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
131.	Основные звенья поступательного движения	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

132.	Направляющие: виды неисправностей и способы их устранения	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
133.	Шабрение как технологическая карта	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
134.	Подготовка поверхности к шабрению	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
135.	Назначение и устройство контрольных плит	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
136.	Приемы шабрения	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
137.	Пригонка трущихся деталей	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
138.	Устранение характерных неисправностей направляющих	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
139.	Оценка качества выполненной работы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
140.	Норма времени и норма выработки	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
141.	Квалифицированные характеристики профессии	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
142.	Формы и системы зарплаты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
143.	Сборка и подгонка деталей учебных станков	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
144.	Свойства чугуна для труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
145.	Виды чугунных труб по назначению	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
146.	Чугунные водопроводные трубы и фасонные части для них	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
147.	Чугунные канализационные трубы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
148.	Узлы и детали чугунных труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
149.	Инструменты и приспособления для изготовления узлов и деталей из чугунных труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
150.	Способы заделки канализационных раструбов	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
151.	Основные дефекты при изготовлении узлов и деталей из чугунных труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
152.	Изготовление узла из чугунных труб	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
153.	Основные трудовые права и обязанности рабочих и служащих	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
154.	Прием и увольнение с работы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

					ru/item
155.	Рабочее время и время отдыха	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
156.	Заработная плата	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
157.	Охрана труда	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
158.	Труд молодёжи	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Изготовление столярно-мебельного изделия (29 ч)</b>					
159.	Технология изготовления сборочных единиц (рамки, коробки, щиты)	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
160.	Способы соединения в сборочных зажимах и приспособлениях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
161.	Организация рабочего места	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
162.	Зависимость времени выдержки собранного узла от вида клея	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
163.	Организация пооперационной работы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
164.	Зависимость времени выдержки узла от его конструкции	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
165.	Подбор материала для изделия	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
166.	Разметка ножки табурета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
167.	Изготовление ножки табурета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
168.	Изготовление деталей и сборочных единиц	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
169.	Разметка проножки табурета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
170.	Изготовление проножки табурета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
171.	Изготовление царги табурета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
172.	Заделка трещин, сучков, сколов на изделии	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
173.	Изготовление сиденья табурета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
174.	Соединение деталей изделия на шкантах	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
175.	Сборка табурета на клею	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
176.	Шлифование и лакирование табурета	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
177.	Самостоятельная работа. Книжная полка	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
178.	Оценка качества выполненной	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

	работы				ru/item
<b>Токарные работы (25)</b>					
179.	Управление токарным станком и уход за ним	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
180.	Виды неисправностей токарного станка	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
181.	Технологическая карта изготовления ручки инструмента	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
182.	Меры по предупреждению неисправностей токарного станка	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
183.	Правила безопасной работы на токарном станке	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
184.	Точение ручки напильника	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
185.	Проверка размеров изделия кронциркулем	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
186.	Назначение и устройство штангенциркуля	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
187.	Использование нулевого деления нониуса	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
188.	Проверка размеров изделия штангенциркулем	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
189.	Приемы измерения штангенциркулем	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
190.	Контроль размеров штангенциркулем	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
191.	Сверление с использованием задней бабки	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
192.	Точение солонки	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
193.	Приемы точения на токарном станке	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
194.	Чистовая обработка древесины	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
195.	Отделка изделий на токарном станке	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
196.	Шлифование и выжигание изделий	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
197.	Шлифование и выжигание изделий	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
198.	Отрезание детали на токарном станке	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
199.	Самостоятельная работа	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
<b>Изготовление строгального инструмента (30 ч)</b>					
200.	Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
201.	Парники	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

					ru/item
202.	Теплицы	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
203.	Почвенные смеси для парников и теплиц	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
204.	Подготовка парников к весне	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
205.	Подготовка парников к весне	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
206.	Подготовка парников к весне	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
207.	Заготовка биотоплива для парников	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
208.	Заготовка биотоплива для парников	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
209.	Заготовка биотоплива для парников	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
210.	Набивка парников биотопливом и почвенной смесью	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
211.	Набивка парников биотопливом и почвенной смесью	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
212.	Набивка парников биотопливом и почвенной смесью	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
213.	Сведения о капустных овощных растениях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
214.	Сведения о капустных овощных растениях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
215.	Сведения о капустных овощных растениях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
216.	Строение и некоторые особенности белокочанной капусты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
217.	Строение и некоторые особенности белокочанной капусты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
218.	Сорта и гибриды белокочанной капусты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
219.	Сорта и гибриды белокочанной капусты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
220.	Сорта и гибриды белокочанной капусты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
221.	Выращивание рассады	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
222.	Выращивание рассады	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
223.	Выращивание рассады	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
224.	Выращивание капусты в открытом грунте	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
225.	Выращивание капусты в открытом грунте	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

226.	Вредители и болезни капусты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
227.	Вредители и болезни капусты	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
228.	Сведения о зеленых овощных растениях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
229.	Сведения о зеленых овощных растениях	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
230.	Салат	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
231.	Салат	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
232.	Листовая горчица	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
233.	Листовая горчица	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
234.	Укроп	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
235.	Укроп	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
236.	Петрушка	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
237.	Петрушка	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>
238.	Редис	1			<a href="https://catalog.prosv.ru/item">https://catalog.prosv.ru/item</a>

### **Материально-техническое обеспечение**

- Помещение кабинета технического труда, его оборудование (мебель и устройства) удовлетворяют требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативам (СанПиН 2.4.2.2821-10).

- Набор плакатов по различным темам курса

### **Учебно-методическое оснащение**

- Фундаментальное ядро содержания общего образования
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения
- Журавлев. Б.А. Столярное дело : учебное пособие для учащихся 7-8 классов вспомогательной школы / Б.А. Журавлев. -М. : Просвещение, 1989
- Спиридонов И. Г. Слесарное дело : учебное пособие для учащихся 7-8 классов вспомогательной школы / И. Г. Спиридонов, Буфетов, В. Г. Копелевич, И. Г. - М. : Просвещение, 1989
- «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5-9 класса. Под редакцией В.В. Воронковой – М., ВЛАДОС, 2010г
- Программа «Технология» 5-8 класс, М.:«Вентана-Граф», 2013 год
- Программа «Технология. Трудовое обучение» 1-4 класс, 5-11 класс. М., «Просвещение», 2010 г.
- Учебники «Технология. Индустриальные технологии. 5 класс» под редакцией В.Д.Симоненко, издательство «Вентана-Граф», 2013 гг.
- Учебники «Технология. Индустриальные технологии. 6 класс» под редакцией В.Д.Симоненко, издательство «Вентана-Граф», 2014 гг.
- Учебники «Технология. Технический труд. 7 класс» под редакцией В.Д.Симоненко, издательство «Вентана-Граф», 2012 гг.



- Учебники «Технология. 8 класс» под редакцией В.Д.Симоненко, издательство «Вентана-Граф», 2013 г.
- Справочник по техническому труду / под ред. А.Н.Ростовцева и др. – М.: Просвещение, 1996г
- Технология. Технический труд: методич.пособие: 5-7 кл – М.: Аркти, 2006г
- Дидактический материал по трудовому обучению: технология обработки древесины: 5-7 кл. – М.: Просвещение, 2006г