# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Иваническая средняя общеобразовательная школа

«Рассмотрено»:	«Согласовано»:	«Утверждено»:
Руководитель методического	заместитель директора по	директор МБОУ
объединения	УВР. Шилкина Е.А	. Иваническая СОШ
Гребенюк Л.А.	«28» августа 2024 г	Н.Н.Кожевникова
протокол № 1		Протокол №1 от «30» августа 2024 г.
от « 27 » 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.

#### 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 обусловливает 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 нарушениям) 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 формирование 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 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 частей (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

Nº	Тема урока	Кол- во часо в	Дата про	оведения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт	
	Осен	ние рабо	оты на УОУ	7	
1.	Инструктаж по технике безопасности. Уборка	1			https://catalog.prosv. ru/item
2.	семенников лука репчатого Уборка семенников лука репчатого	1			https://catalog.prosv. ru/item
3.	Уборка семенников столовой моркови	1			https://catalog.prosv. ru/item
4.	Уборка семенников столовой моркови	1			https://catalog.prosv. ru/item
5.	Уборка семенников столовой моркови	1			https://catalog.prosv. ru/item
6.	Уборка семенников столовой свеклы	1			https://catalog.prosv. ru/item
7.	Уборка семенников столовой свеклы	1			https://catalog.prosv. ru/item
8.	Уборка семенников столовой свеклы	1			https://catalog.prosv. ru/item
9.	Уборка лука репчатого	1			https://catalog.prosv. ru/item
10.	Уборка лука репчатого	1			https://catalog.prosv. ru/item
11.	Уборка лука репчатого	1			https://catalog.prosv. ru/item
12.	Уборка столовых корнеплодов и учет урожая	1			https://catalog.prosv. ru/item
13.	Уборка столовых корнеплодов и учет урожая	1			https://catalog.prosv. ru/item
14.	Хранение столовых	1			https://catalog.prosv.

	корнеплодов		ru/item
15.	Хранение столовых	1	https://catalog.prosv.
10.	корнеплодов		ru/item
16.	Сведения о ягодных	1	https://catalog.prosv.
10.	кустарниках		ru/item
17.	Сведения о ягодных	1	https://catalog.prosv.
17.	кустарниках		ru/item
18.	Смородина	1	https://catalog.prosv.
10.	Смородина		ru/item
19.	Крыжовник	1	https://catalog.prosv.
1).	түрыжовийк		ru/item
20.	Малина	1	https://catalog.prosv.
20.	IVIAJIMIIA		ru/item
21.	Вредители и болезни ягодных	1	https://catalog.prosv.
21.	кустарников		ru/item
22.	•	1	https://catalog.prosv.
22.	Сведения о плодовых деревьях		ru/item
23.	Стронина плодового дарава	1	https://catalog.prosv.
23.	Строение плодового дерева		ru/item
24.	Яблоня	1	https://catalog.prosv.
<i>2</i> 4.	KHOILOIN		ru/item
25.	Группо	1	https://catalog.prosv.
25.	Груша		ru/item
26.	Вишня	1	
20.	кншид		https://catalog.prosv. ru/item
27.	Слива	1	
21.	Слива		https://catalog.prosv. ru/item
20	Donardana	1	
28.	Размножение плодовых	1	https://catalog.prosv. ru/item
20	деревьях	1	
29.	Виды минеральных удобрений	1	https://catalog.prosv.
30.	V	1	ru/item
30.	1	1	https://catalog.prosv.
21	удобрений	1	ru/item
31.	Смешивание минеральных	1	https://catalog.prosv. ru/item
22	удобрений	1	
32.	Внесение минеральных	1	https://catalog.prosv. ru/item
22	удобрений в почву	1	
33.	Уборка томата	1	https://catalog.prosv.
24	Помумомую осмогаться	1	ru/item
34.	Получение семян томата	1	https://catalog.prosv. ru/item
25	Помумомую соложения	1	
35.	Получение семян огурца	1	https://catalog.prosv.
26	Contro II Disparente	1	ru/item
36.	Сорта и гибриды огурца для	1	https://catalog.prosv. ru/item
27	защищенного грунта	1	
37.	Выращивание огурца в зимних	1	https://catalog.prosv. ru/item
20	теплицах	1	
38.	Малообъемная технология	1	https://catalog.prosv.
	выращивания огурца в зимних		ru/item
39.	Теплицах	1	https://ootolog.pupsy:
37.	Вредители и болезни растений	1	https://catalog.prosv.

	огурца в защищенном грунте			ru/item
40.	Обрезка плодовых деревьев	1		https://catalog.prosv.
	o op com michellen Act care	-		ru/item
I		й отд	лки изделия	1 40, 100 111
41.	Выбор рисунка и его перевод	1		https://catalog.prosv.
	на изделие			ru/item
42.	Приемы работы инструментами	1		https://catalog.prosv.
	для выполнения маркетри			ru/item
43.	Знакомство с изделием	1		https://catalog.prosv.
	(коробка для шахмат)			ru/item
44.	Последовательность	1		https://catalog.prosv.
	изготовления изделия			ru/item
Изго	отовление коробки 18ч			
45.	Разметка штапиков и	1		https://catalog.prosv.
	геометрического рисунка			ru/item
46.	Нарезание заготовок для	1		https://catalog.prosv.
	маркетри			ru/item
47.	Набор на бумагу	1		https://catalog.prosv.
	геометрического орнамента			ru/item
48.	Наклеивание набора на изделие	1		https://catalog.prosv.
				ru/item
49.	Отделка готового изделия	1		https://catalog.prosv.
				ru/item
50.	Оценка качества готового	1		https://catalog.prosv.
<b>7</b> 1	изделия	1		ru/item
51.	Основы пожарной	1		https://catalog.prosv.
50	безопасности	1		ru/item
52.	Основы пожарной	1		https://catalog.prosv. ru/item
53.	безопасности	1		*** * *
33.	Действия при пожаре	1		https://catalog.prosv. ru/item
54.	Изготорнания мурнали ного	1		https://catalog.prosv.
J <del>4</del> .	Изготовление журнального столика	1		ru/item
55.	Выполнение изделий для	1		https://catalog.prosv.
33.	школы	1		ru/item
56.	Повторный инструктаж по	1		https://catalog.prosv.
50.	охране труда	1		ru/item
57.	Общие сведения о мебельном	1		https://catalog.prosv.
•	производстве			ru/item
58.	Виды мебели	1		https://catalog.prosv.
	. ,			ru/item
59.	Детали и элементы столярных	1		https://catalog.prosv.
	изделий			ru/item
60.	Изучение чертежей	1		https://catalog.prosv.
	изготовления деталей изделий			ru/item
61.	Изучение сборочных чертежей	1		https://catalog.prosv.
	изделия			ru/item
62.	Выбор изделия и составление	1		https://catalog.prosv.
	плана его изготовления			ru/item
63.	Выполнение заготовительных	1		https://catalog.prosv.
	операций			ru/item

64.	Разметка и обработка деталей изделия	1	https://catalog.prosv. ru/item
65.	Сборка узлов изделия "насухо"	1	https://catalog.prosv.
05.	Соорка узлов поделия насуко	1	ru/item
66.	Сборка изделия на клею	1	https://catalog.prosv.
	-		ru/item
67.	Оценка качества готового	1	https://catalog.prosv.
	изделия		ru/item
68.	Прием и увольнение с работы	1	https://catalog.prosv.
	T		ru/item
69.	Права и обязанности рабочих	1	https://catalog.prosv.
70	D	1	ru/item
70.	Виды оплаты труда	1	https://catalog.prosv. ru/item
71.	Ovnovio Tryvio vo Hroutinugaviav	1	
/1.	Охрана труда на предприятиях	1	https://catalog.prosv. ru/item
72.	Трудовая и производственная	1	https://catalog.prosv.
, 2.	дисциплина	1	ru/item
73.	Труд молодежи	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
Изг	отовление изделий для школы и	ли по зак	азам других организаций (с
	пеоперационным разделением тр		
74.	Изготовление изделия (по	1	https://catalog.prosv.
	выбору учителя)		ru/item
75.	Плотничные работы	1	https://catalog.prosv.
	-		ru/item
76.	Теска древесины	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
77.	Подготовка инструментов и	1	https://catalog.prosv.
	приспособлений к работе		ru/item
78.	Технология тески бревен	1	https://catalog.prosv.
70	D. C.	1	ru/item
79.	Выборка четвертей и пазов	1	https://catalog.prosv.
90	Caayyyayya Spanya y Spyaya a	1	ru/item
80.	Соединение бревна и бруска с помощью врубок	1	https://catalog.prosv. ru/item
81.	Сплачивание доски и бруска в	1	https://catalog.prosv.
01.	щит	1	ru/item
82.	Дисковая электропила:	1	https://catalog.prosv.
02.	устройство, приемы работы	1	ru/item
83.	Электрорубанок: устройство,	1	https://catalog.prosv.
	приемы работы		ru/item
84.	Хвойные и лиственные	1	https://catalog.prosv.
	лесоматериалы		ru/item
85.	Ассортимент пиломатериалов и	1	https://catalog.prosv.
	досок		ru/item
86.	Ассортимент заготовок из	1	https://catalog.prosv.
	пиломатериалов		ru/item
07			
87.	Ассортимент фрезерованных деревянных деталей для	1	https://catalog.prosv. ru/item

	строительства		
88.	Материалы и изделия для	1	https://catalog.prosv.
	настилки пола		ru/item
89.	Виды паркета	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
90.	Характеристика строительных	1	https://catalog.prosv.
	инструментов, приспособлений,		ru/item
	инвентаря для плотничных		
	работ		
91.	Знакомство с изделием (малка	1	https://catalog.prosv.
, 1,	для штукатурных работ)	-	ru/item
92.	Подбор материала и его	1	https://catalog.prosv.
72.	раскрой	-	ru/item
93.	Подбор материала и его	1	https://catalog.prosv.
,	раскрой	-	ru/item
94.	Изготовление изделия	1	https://catalog.prosv.
7 1.	поделия	_	ru/item
Изго	TOR TEHNE CTROUTETLING WHCTRY	<u> </u> Ментоі	, приспособлений, инвентаря для
	гничных работ. 15 ч	vicii i Oi	, приспосоолений, инвентари дли
95.	Изготовление изделия (по	1	https://catalog.prosv.
75.	выбору учителя)	1	ru/item
96.	Изготовление изделия (по	1	https://catalog.prosv.
70.	выбору учителя)	1	ru/item
97.	Повторный инструктаж по	1	https://catalog.prosv.
71.	охране труда	1	ru/item
98.	Механизированные	1	https://catalog.prosv.
76.	инструменты для сборочных	1	ru/item
	работ		Tu/Iciii
99.	Электрические и	1	https://catalog.prosv.
77.	пневматические гайковерты	1	ru/item
100.	Механизированные отвертки	1	https://catalog.prosv.
100.	теханизированные отвертки	1	ru/item
101.	Электрический шпильковерт	1	https://catalog.prosv.
101.	электри неский шийлыковерт	1	ru/item
102.	Шпоночные соединения	1	https://catalog.prosv.
102.	шпопочные соединения	1	ru/item
103.	Подгонка и установка шпонок	1	https://catalog.prosv.
105.	подгонка и установка шпонок	1	ru/item
104.	Сухое и жидкое трение	1	https://catalog.prosv.
104.	Сулос и жидкое трепис	1	ru/item
105.	Подшипники скольжения	1	https://catalog.prosv.
105.	импожополо принитической	1	ru/item
106.	Запрессовка и стопорение	1	https://catalog.prosv.
100.	неразъемных подшипников	1	ru/item
107.	Подшипник качения	1	https://catalog.prosv.
10/.	подшиник каления	1	ru/item
108.	Сборка уалов с поличиния	1	https://catalog.prosv.
100.	Сборка узлов с подшипниками качения	1	ru/item
109.		1	https://catalog.prosv.
109.	Демонтаж втулок	1	ru/item
110.	Инструкционно	1	https://catalog.prosv.
110.	Инструкционно-	1	inups.//catalog.prosv.

	технологические карты на		ru/item
	сборку и разборку механизмов		Tu/Item
	станочного оборудования.		
111.		1	https://catalog.prosv.
111.	•	1	ru/item
	неисправностей в станках и		Tu/IteIII
D6	приспособлениях		<b>5</b> × (
	орка узлов (механизмов) станко	ов и приспосо	
112.	· · 1		https://catalog.prosv.
110	ведомости		ru/item
113.	· · · <u>*</u>	1	https://catalog.prosv.
	ведомости		ru/item
114.	Исправление дефектов деталей	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
115.	Исправление дефектов деталей	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
116.	Порядок сборки узлов	1	https://catalog.prosv.
	(механизмов)		ru/item
117.	Сборка узлов	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
118.	Отделка узла	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
Видн	ы работ (по выбору учителя). Ој	риентировка і	в задании по чертежу и образцу. 30ч
110	Coore	1	https://estale.compens
119.	Стали для труб	1	https://catalog.prosv.
100		1	ru/item
120.	1.0	1	https://catalog.prosv.
101	технология изготовления	1	ru/item
121.	10	1	https://catalog.prosv.
100	технике		ru/item
122.		1	https://catalog.prosv.
100	стальных труб		ru/item
123.		1	https://catalog.prosv.
101	труб		ru/item
124.	1 0	1	https://catalog.prosv.
	приспособления для		ru/item
	изготовления узлов и деталей		
	из стальных труб		
125.	Знакомство с изделием	1	https://catalog.prosv.
	(полотенцедержатель)		ru/item
126.	Разметка заготовки	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
127.	Изготовление изделия	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
128.	Изготовление изделия	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
	Виды работ (по выбору	1	https://catalog.prosv.
129.			ru/item
129.	учителя)		100, 100111
		1	https://catalog.prosv.
		1	
	Повторный инструктаж по	1	https://catalog.prosv.

122	Harman again, and a name	1	httms://astalog.mmaay
132.	Направляющие: виды	1	https://catalog.prosv. ru/item
	неисправностей и способы их		ru/item
122	устранения	1	1-44
133.	Шабрение как технологическая	1	https://catalog.prosv.
124	карта	1	ru/item
134.		1	https://catalog.prosv.
125	шабрению	1	ru/item
135.	Назначение и устройство	1	https://catalog.prosv.
126	контрольных плит	1	ru/item
136.	Приемы шабрения	1	https://catalog.prosv.
107	п	1	ru/item
137.	Пригонка трущихся деталей	1	https://catalog.prosv.
100	**	1	ru/item
138.	Устранение характерных	1	https://catalog.prosv.
120	неисправностей направляющих	1	ru/item
139.	Оценка качества выполненной	1	https://catalog.prosv.
1.10	работы		ru/item
140.		1	https://catalog.prosv.
	выработки		ru/item
141.	Квалифицированные	1	https://catalog.prosv.
1.10	характеристики профессии		ru/item
142.	Формы и системы зарплаты	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
143.	Сборка и подгонка деталей	1	https://catalog.prosv.
	учебных станков		ru/item
144.	Свойства чугуна для труб	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
145.	Виды чугунных труб по	1	https://catalog.prosv.
	назначению		ru/item
146.	3 3	1	https://catalog.prosv.
	трубы и фасонные части для		ru/item
	них		
147.	Чугунные канализационные	1	https://catalog.prosv.
	трубы		ru/item
148.	Узлы и детали чугунных труб	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
149.	Инструменты и	1	https://catalog.prosv.
	приспособления для		ru/item
	изготовления узлов и деталей		
	из чугунных труб		
150.	Способы заделки	1	https://catalog.prosv.
	канализационных раструбов		ru/item
151.	Основные дефекты при	1	https://catalog.prosv.
	изготовлении узлов и деталей		ru/item
	из чугунных труб		
152.	Изготовление узла из чугунных	1	https://catalog.prosv.
	труб		ru/item
153.	1.7	1	https://catalog.prosv.
	обязанности рабочих и		ru/item
	служащих		
154.	Прием и увольнение с работы	1	https://catalog.prosv.

			ru/item
155.	Рабочее время и время отдыха	1	https://catalog.prosv.
100.	т же тее дренит и дренит е гдина		ru/item
156.	Заработная плата	1	https://catalog.prosv.
	······································		ru/item
157.	Охрана труда	1	https://catalog.prosv.
	1 1300		ru/item
158.	Труд молодёжи	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
Изго	товление столярно-мебельного	изделия	(29 ч)
159.		1	https://catalog.prosv.
	сборочных единиц (рамки,		ru/item
	коробки, щиты)		
160.	Способы соединения в	1	https://catalog.prosv.
	сборочных зажимах и		ru/item
	приспособлениях		
161.	Организация рабочего места	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
162.	Зависимость времени выдержки	1	https://catalog.prosv.
	собранного узла от вида клея		ru/item
163.	Организация пооперационной	1	https://catalog.prosv.
	работы		ru/item
164.	Зависимость времени выдержки	1	https://catalog.prosv.
	узла от его конструкции		ru/item
165.	Подбор материала для изделия	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
166.	Разметка ножки табурета	1	https://catalog.prosv.
			ru/item
167.	Изготовление ножки табурета	1	https://catalog.prosv.
1.60	TT	1	ru/item
168.	, ,	1	https://catalog.prosv.
1.00	сборочных единиц	1	ru/item
169.	Разметка проножки табурета	1	https://catalog.prosv.ru/item
170	Изготовление проножки	1	
170.	Изготовление проножки табурета	1	https://catalog.prosv.ru/item
171.	Изготовление царги табурета	1	https://catalog.prosv.
1/1.	изготовление царги таоурета	1	ru/item
172.	Заделка трещин, сучков, сколов	1	https://catalog.prosv.
1/2.	на изделии	1	ru/item
173.	Изготовление сиденья табурета	1	https://catalog.prosv.
1,5.	1222 of obstance of Action 1 acypeta	1	ru/item
174.	Соединение деталей изделия на	1	https://catalog.prosv.
- / .•	шкантах		ru/item
175.		1	https://catalog.prosv.
	1 71		ru/item
176.	Шлифование и лакирование	1	https://catalog.prosv.
	табурета		ru/item
177.	Самостоятельная работа.	1	https://catalog.prosv.
	Книжная полка		ru/item
178.	Оценка качества выполненной	1	https://catalog.prosv.

Токарыые работы (25)   Туравление токарным станком   1		работы		ru/item		
180   Виды псисправностей   1	Тока	арные работы (25)	•	·		
180   Виды неисправностей токарного станка	179.	Управление токарным станком	1	https://catalog.prosv.		
Технологическая карта   1		и уход за ним		ru/item		
181   Технологическая карта изготовления ручки инструмента   1	180.	•	1			
182.   Меры по предупреждению   1   https://catalog.prosv. ru/item   183.   Правила безопасной работы на токарного станка   1   https://catalog.prosv. ru/item   184.   Точение ручки напильника   1   https://catalog.prosv. ru/item   185.   Проверка размеров изделия   1   https://catalog.prosv. ru/item   186.   Назначение и устройство   1   https://catalog.prosv. ru/item   187.   Использование   нулевого   1   https://catalog.prosv. ru/item   188.   Проверка размеров изделия   1   https://catalog.prosv. ru/item   188.   Проверка размеров изделия   1   https://catalog.prosv. ru/item   188.   Проверка размеров изделия   1   https://catalog.prosv. ru/item   189.   Приемы измерения   1   https://catalog.prosv. ru/item   190.   Контроль   размеров   1   https://catalog.prosv. ru/item   191.   Сверление с использованием   1   https://catalog.prosv. ru/item   192.   Точение с использованием   1   https://catalog.prosv. ru/item   193.   Приемы точения на токарном   1   thtps://catalog.prosv. ru/item   194.   Чистовая обработка древесины   1   https://catalog.prosv. ru/item   195.   Отделка изделий па токарном   1   thtps://catalog.prosv. ru/item   196.   Шлифование и выжигапие   1   https://catalog.prosv. ru/item   197.   Плифование и выжигапие   1   https://catalog.prosv. ru/item   197.   Плифование и выжигапие   1   https://catalog.prosv. ru/item   198.   Отделка изделий па токарном   1   thtps://catalog.prosv. ru/item   199.   Самостоятельная работа   1   https://catalog.prosv. ru/item   199.   Самостоятельная работа   1   https://catalog.prosv. ru/item   199.   Самостоятельная работа   1   thtps://catalog.prosv. ru/item   199.   Инструктаж по технике   1   thtps://catalog.prosv. ru/item   199.   Инструктаж по технике   1   thtps://catalog.prosv. ru/item   199.   Инструктаж по технике   1   thtps:	101		1			
182. Меры по предупреждению неисправностей токарного станка   1	101.	_	1			
182.   Меры по предупреждению неисправностей токарного станка   1		± •		Tu/Item		
Неисправностей токарного станка   1	182		1	https://catalog.prosy		
183. Правила безопасной работы на 1	102.		1			
183. Правила безопасной работы на токарном станке   1		_		Tu/Item		
Токарном станке   Tu/item   Ittps://catalog.prosv. ru/item   It	183		1	https://catalog.prosy		
184.         Точение ручки напильника         1         https://catalog.prosv. ru/item           185.         Проверка размеров изделия кропциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           186.         Назначение и устройство питангенциркуля         1         https://catalog.prosv. ru/item           187.         Использование нулевого деления нониуса         1         https://catalog.prosv. ru/item           188.         Проверка размеров изделия питангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           189.         Приемы измерения питангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           190.         Контроль размеров измерения питангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           191.         Сверсние с использованием задей бабки         1         https://catalog.prosv. ru/item           192.         Точение солонки         1         https://catalog.prosv. ru/item           193.         Приемы точения на токарном станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           194.         Чистовая обработка древесины         1         https://catalog.prosv. ru/item           195.         Отделка изделий на токарном изделий         1         https://catalog.prosv. ru/item           196.         Шлифование и выжигание изделий         1         https://catalog	105.	_	1			
185. Проверка размеров изделия кропциркулем   1	19/		1			
185.         Проверка размеров изделия кронциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           186.         Назначение и устройство штангенциркуля         1         https://catalog.prosv. ru/item           187.         Использование нониуса         нулевого 1 https://catalog.prosv. ru/item         https://catalog.prosv. ru/item           188.         Проверка размеров изделия штангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           189.         Приемы измерения измерения штангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           191.         Сверление с использованием задней бабки         1         https://catalog.prosv. ru/item           192.         Точение солонки         1         https://catalog.prosv. ru/item           193.         Присмы точения на токарном станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           194.         Чистовая обработка древесины станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           195.         Отделка изделий на токарном станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           197.         Шлифование и выжигание изделий         1         https://catalog.prosv. ru/item           198.         Отрезание детали на токарном станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           199.         Самостоятельная работа         1	104.	точение ручки напильника	1			
Rpohtupkyлем	195	Пророжи розморов надания	1			
186.         Назлачение и устройство птангенциркуля         1         https://catalog.prosv. ru/item           187.         Использование нулевого деления нониуса         1         https://catalog.prosv. ru/item           188.         Проверка размеров изделия проверка размеров изделия птангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           189.         Приемы измерения птангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           190.         Контроль размеров изделия птангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           191.         Сверление с использованием задней бабки         1         https://catalog.prosv. ru/item           192.         Точение солонки         1         https://catalog.prosv. ru/item           193.         Приемы точения на токарном станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           194.         Чистовая обработка древесины         1         https://catalog.prosv. ru/item           195.         Отделка изделий на токарном станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           196.         Шлифование и выжигание и выжигание и выжигание и выжигание и назделий         1         https://catalog.prosv. ru/item           197.         Плифование детали на токарном станке         1         https://catalog.prosv. ru/item           198.         Отрезание детали н	165.		1			
птангенциркуля	186		1			
187.         Использование нулевого деления нониуса         1         https://catalog.prosv. ru/item           188.         Проверка размеров изделия проверка размеров изделия измерения прини измерения принитангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           189.         Приемы измерения принитангенциркулем         1         https://catalog.prosv. ru/item           190.         Контроль размеров изделия празмеров изделия празмеров изделий празмеров издели празмеров изделий празмеров издели празмеров издели празмеров издели празмеров издели празмеров издели празмеров	100.	, ,	1			
деления нониуса   ru/item	197		1			
188. Проверка размеров изделия итангенциркулем         1         https://catalog.prosv.ru/item           189. Приемы плангенциркулем         измерения измерения итангенциркулем         1         https://catalog.prosv.ru/item           190. Контроль плангенциркулем         размеров итангенциркулем         1         https://catalog.prosv.ru/item           191. Сверление с использованием задней бабки         1         https://catalog.prosv.ru/item           192. Точение солонки         1         https://catalog.prosv.ru/item           193. Приемы точения на токарном станке         1         https://catalog.prosv.ru/item           194. Чистовая обработка древесины танке         1         https://catalog.prosv.ru/item           195. Отделка изделий на токарном станке         1         https://catalog.prosv.ru/item           196. Шлифование и выжигание изделий         1         https://catalog.prosv.ru/item           197. Шлифование и выжигание изделий         1         https://catalog.prosv.ru/item           198. Отрезание детали на токарном станке         1         https://catalog.prosv.ru/item           199. Самостоятельная работа         1         https://catalog.prosv.ru/item           199. Самостоятельная работа         1         https://catalog.prosv.ru/item           199. Самостоятельная работа         1         https://catalog.prosv.ru/item           199. Самосто	107.	•	1			
штангенциркулем   ru/item	100		1			
189.       Приемы измерения прамеров итангенциркулем       1       https://catalog.prosv. ru/item         190.       Контроль размеров питангенциркулем       1       https://catalog.prosv. ru/item         191.       Сверление с использованием задней бабки       1       https://catalog.prosv. ru/item         192.       Точение солонки       1       https://catalog.prosv. ru/item         193.       Приемы точения на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         194.       Чистовая обработка древесины станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         195.       Отделка изделий на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         196.       Шлифование и выжигание и заделий по технике изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         197.       Шлифование и выжигание и заделий по технике изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198.       Отрезание детали на токарном изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         199.       Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         199.       Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         199.       Самостоятельного инструмента (30 ч)         200.       Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте	100.		1			
штангенциркулем	180		1			
190.       Контроль итангенциркулем       размеров итангенциркулем       1       https://catalog.prosv. ru/item         191.       Сверление с использованием задней бабки       1       https://catalog.prosv. ru/item         192.       Точение солонки       1       https://catalog.prosv. ru/item         193.       Приемы точения на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         194.       Чистовая обработка древесины станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         195.       Отделка изделий на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         196.       Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         197.       Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198.       Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199.       Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)         200.       Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item	10).	-	1			
штангенциркулем	190		1			
191. Сверление с использованием задней бабки       1       https://catalog.prosv. ru/item         192. Точение солонки       1       https://catalog.prosv. ru/item         193. Приемы точения на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         194. Чистовая обработка древесины станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         195. Отделка изделий на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         196. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         197. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198. Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)       1       https://catalog.prosv. ru/item         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item	170.	1 1	1			
3адней бабки	191		1			
192. Точение солонки       1       https://catalog.prosv. ru/item         193. Приемы точения на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         194. Чистовая обработка древесины       1       https://catalog.prosv. ru/item         195. Отделка изделий на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         196. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         197. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198. Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)       1       https://catalog.prosv. ru/item         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item	171.		1			
193. Приемы точения на токарном   1	192		1			
193. Приемы точения на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         194. Чистовая обработка древесины       1       https://catalog.prosv. ru/item         195. Отделка изделий на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         196. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         197. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198. Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)       1       https://catalog.prosv. ru/item         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item	1,2.	To forme continui	1			
194.	193.	Приемы точения на токарном	1			
194.       Чистовая обработка древесины       1       https://catalog.prosv. ru/item         195.       Отделка изделий на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         196.       Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         197.       Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198.       Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199.       Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)       1       https://catalog.prosv. ru/item         200.       Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item	175.	1	1			
195. Отделка изделий на токарном   1	194.		1			
195. Отделка изделий на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         196. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         197. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198. Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item	17	потовая обрасотка дровосния	1			
Станке   III пифование и выжигание   I	195.	Отделка изделий на токарном	1			
196. Шлифование и выжигание 1       https://catalog.prosv. ru/item         197. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198. Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item		1				
197.   Шлифование и выжигание   1   https://catalog.prosv. ru/item	196.		1			
197. Шлифование и выжигание изделий       1       https://catalog.prosv. ru/item         198. Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item		1				
изделий   ru/item	197.		1			
198. Отрезание детали на токарном станке       1       https://catalog.prosv. ru/item         199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item		1				
199. Самостоятельная работа       1       https://catalog.prosv. ru/item         Изготовление строгального инструмента (30 ч)         200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте       1       https://catalog.prosv. ru/item	198.		1	https://catalog.prosv.		
Изготовление строгального инструмента (30 ч)         1         https://catalog.prosv. ru/item           200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте         1         https://catalog.prosv. ru/item		1				
Изготовление строгального инструмента (30 ч)         1         https://catalog.prosv. ru/item           200. Инструктаж по технике безопасности. Сведения о защищенном грунте         1         https://catalog.prosv. ru/item	199.	Самостоятельная работа	1	https://catalog.prosv.		
200.       Инструктаж по технике безопасности.       1       https://catalog.prosv. ru/item         защищенном грунте       1       ru/item		<u> </u>				
200.       Инструктаж по технике безопасности.       1       https://catalog.prosv. ru/item         защищенном грунте       1       ru/item	Изго					
безопасности. Сведения о ru/item						
защищенном грунте		* *				
201. Парники         1         https://catalog.prosv.						
	201.	Парники	1	https://catalog.prosv.		

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

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

### 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, Г.П.

Копелевич, И. Г. - М.: Просвещение, 1989

Буфетов, В. Г.

- -«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 гг.
- Справичник 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