# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

#### Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено в действие приказом № 115 — О от "1 "сентября 2025 г.

#### Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова

## Рабочая программа по учебному предмету Труд (технология)

для <u>7 коррекционного</u> класса (обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1)) 7 час в неделю; 252 часа в год

Составитель: Габдуллин Д.Д. учитель І квалификационной категории

Согласовано

Зам. директора по УР И.Б. Шарифуллина

Рассмотрено

На заседании ШМО, протокол № 1 от «28 » августа 2025 г.

Руководитель ШМО М.Г.Шарипова



#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Альметьевск, 2025 г.



#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Статус документа

Рабочая программа по Профильному труду разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 —Ф3;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного стандарта образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями;
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с интеллектуальными нарушениями (ФАООП УО(ИН)), утвержденной Министерством просвещения РФ, приказ от 24.11.2022 г. № 1026;
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РТ «Особенности преподавания учебных предметов «Профильный труд»
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях;

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с интеллектуальными нарушениями (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<a href="https://clck.ru/33NMkR">https://clck.ru/33NMkR</a>).

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкими интеллектуальными нарушениями с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.



#### Общая характеристика предмета.

Обучение профильному труду в 7 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниямии навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико- теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по профильному труду включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

На уроках труда обучающиеся рассматривают образцы изделий, различные наглядные пособия, наблюдают за действием учителя при показе им трудовых приемов, за технологическим процессом во время просмотра учебных видео. Наблюдения особым образом организованы, продуман подбор объекта для наблюдений, четко поставлены задачи, даны объяснения, как наблюдать и регистрировать результаты.

Также на уроках профильного труда обучающиеся выполняют установочные и тренировочные упражнения, а также учебно-производственные и рабочие упражнения, которые даются в виде определенных заданий. Учебно-производственные упражнения представляют собой совокупность взаимосвязанных трудовых операций, при завершении которых получается конечный результат в виде изделия, имеющего общественно полезное значение. Эти упражнения, называемые обычно практическими работами, обязательно включают элементы нового (новая конструкция изделия, новая технология, новые материалы и т. д.).

Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов.

Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи «Профильный труд».

учебного предмета

**Цель обучения** — повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способностей к осознанной регулярной трудовойдеятельности, формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний и общетрудовых умений.

#### Задачи обучения:

-развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка о

- расширение знаний о материальной культуре как продуктетворческой предметно-преобразующей деятельности человека
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических 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 ксознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- 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;
  - 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. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» «Швейное дело» в 6 классе определяет следующие задачи:
  - отработка навыков проведения влажно-тепловой обработкихлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых тканей;
  - отработка навыков работы на электрической швейной машине;
  - закрепление умений производить простейшую наладкуэлектрической швейной машины;
  - отработка умений выполнять соединительные и краевые машинныешвы;
  - отработка навыков обработки срезов ткани косыми, долевыми, поперечными, подкройными обтачками;
  - формирование умений построения чертежа халата, блузки;
  - отработка технологической последоват



- ельности обработки швейныхизделий

#### Связь с рабочей программой воспитания школы:

- Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков **Профильный труд** (Технология) предполагает следующее:
- - установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- - побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- - привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

#### Личностные результаты:

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
  - овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;



- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
  - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
    - способность к осмыслению картины мира, ее временно- пространственной организации.

# Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Профильный труд» на конец 7 класса

#### Минимальный уровень:

#### Обучающиеся должны:

- знать правила техники безопасности;
- иметь представления об основных свойствах используемыхматериалов;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройствемашины и ее основных частей;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболеераспространенных производственных технологических процессов (шитье);
  - читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую впроцессе изготовления изделия;
  - участвовать (под руководством учителя) в совместной работе в группе
  - соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок иаккуратность.

#### Достаточный уровень:

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
  - осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
  - соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
  - знать основные механизмы швейных машин с электроприводом, настраивать швейную машинку;
  - знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
  - уметь определять хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, шелковые ткани, знать их свойства;
  - понимать общественную значимость своего труда, своих достиженийв области трудовой деятельности.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При



оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельностиобучающегося и особенности его развития.

No	Раздел	Количество часов по рабочей программе
1	Столярное дело	43
2	Слесарное дело	28
3	"Художественный труд".	15
4	"Подготовка младшего обслуживающего персонала"	10
5	"Ткачество"	9
6	"Деревообработка".	15
7	Переплетно-картонажное дело. "Полиграфия".	50
8	Цветаводство и декаротивное садоводство. "Растениеводство"	20
9	"Швейное дело"	62
	Итого	252

Учебный предмет «Профильный труд» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» в 7 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 252 часов в год (7 часов в неделю).



N.C.	Тема урока	T		Дата проведения	
№ п/п		Требования к уровню подготовки обучающихся	Домашнее задание	План	Факт
		Столярное дело		l	
1	Введение. Охрана труда на уроках технологии	Знать: требования охраны труда на уроках технологии			
2	Строение дерева и древесины	Знать: сущность понятий машина, механизм, деталь; типовые детали; типовые соединения; условные обозначения деталей, узлов механизмов на кинематических схемах.  Уметь: читать кинематические схемы; строить простые кинематические схемы.			
3	Свойства древесины	Знать: устройство и назначение слесарного верстака и слесарных тисков; правила безопасности труда.  Уметь: регулировать высоту верстака в соответствии со своим ростом; рационально размещать инструменты и заготовки на слесарном верстаке; закреплять заготовки в тисках			
4	Свойства древесины, и их виды.	Знать: устройство и назначение слесарного верстака и слесарных тисков; правила безопасности труда. Уметь: регулировать высоту верстака в соответствии со своим ростом; рационально размещать инструменты и заготовки на слесарном верстаке; закреплять заготовки в тисках			
5	Пороки древесины	Знать: основные свойства металлов и область применения; виды и способы получения тонколистового металла; способы получения проволоки; профессии, связанные с добычей и производством металлов. Уметь: различать цветные и чёрные металлы;			



	H	виды листового металла и проволоки		
6	Пороки древесины, виды пород	Знать: породы древесины и их пороки.		
7	Характеристика древесных	Знать: основные свойства металлов и область		
	пород	применения; профессии, связанные с добычей и		
	_	производством металлов.		
		Уметь: различать цветные и чёрные металлы;		
		виды листового металла и проволоки		
8	Виды пород	Знать: породы древесины		
9	Способы хранения и	Знать: различия технологического рисунка,		
	продления службы древесины	эскиза, чертежа; графическое изображение		
		конструктивных элементов деталей.		
		Уметь: читать чертежи деталей; определять		
		последовательность изготовления детали по тех.		
		карте		
10	Сушка древесины	Знать методы сушки древесины		
11	Обработка древесины	Знать: правила чтения чертежей; содержание		
	резанием	технологической карты. Уметь: читать чертежи		
		деталей; определять последовательность		
		изготовления детали по технологической карте		
12	Обработка древесины	Знать: устройство сверлильного станка; правила		
	пилением	безопасной работы.		
		Уметь: выполнять операцию сверления на		
		сверлильном станке		
13	Разметка и разметочный	Знать: понятие интерьер; требования,		
	инструмент	предъявляемые к интерьеру; предметы интерьера;		
		характеристики основных функциональных зон.		
		Уметь: анализировать дизайн интерьера жилых		
		помещений на соответствие требованиям		
		эргономики, гигиены, эстетики		
14	Строгание плоских	Уметь: анализировать дизайн интерьера жилых		
	поверхностей ручным	помещений на соответствие требованиям		
1.5	инструментом	эргономики, гигиены, эстетики		
15	Долбление древесины	Знать: последовательность операций во время		
		уборки помещений; правила ухода за мебелью,		
		одеждой, обувью, книгами; условные		



		обозначения ухода за текстильными изделиями; бытовую технику для выполнения домашних работ, её устройство и назначение. Уметь: выполнять уборку помещений; ухаживать		
		за мебелью, одеждой, обувью, книгами с использованием средств ухода и бытовой техники		
16	Изготовление шипов	Знать: бытовую технику для выполнения домашних работ, её устройство и назначение. Уметь: выполнять уборку помещений с использованием средств ухода и бытовой техники		
17	Зачистка и шлифование	Знать: основные требования к режиму дня школьника; правила личной гигиены. Уметь: планировать свой день; рационально питаться		
18	Столярные соединения	Знать: основы рационального питания школьника; правила личной гигиены. Уметь: планировать свой день; ухаживать за своим телом.		
19	Склеивание древесных материалов	Знать: понятие этикет; правила поведения при общении с членами семьи, сверстниками и взрослыми. Уметь: использовать знания правил поведения на практике		
20	Склеивание древесных материалов и их хранение	Знать: методы склеивание древесных материалов и их хранение		
21	Лесная и деревообрабатывающая промышленность.	Знать: способы заготовки древесины; виды лесоматериалов; профессии, связанные с заготовкой древесины.		
22	Заготовка древесины	Уметь: определять виды лесоматериалов; рассчитывать объём заготовленной древесины		
23	Лесоматериалы	Знать: понятие порок древесины. Уметь: распознавать пороки древесины		
24	Пороки древесины	Знать: природные и технологические пороки.		



		Уметь: распознавать пороки древесины		
25	Проморо натро нумомоторую нор	Знать: виды пиломатериалов; способы их		
23	Производство пиломатериалов			
		получения. Уметь: определять виды		
26	П	пиломатериалов		
26	Применение пиломатериалов	Знать: область применения различных		
		пиломатериалов. Уметь: определять виды		
27		пиломатериалов		
27	Охрана природы в лесной и	Знать: о влиянии технологий заготовки		
	деревообрабатывающей	лесоматериалов на окружающую среду и		
	промышленности	здоровье человека. Уметь: бережно отно-ситься к		
		природным богатствам		
28	Охрана природы в мире	Знать: службы охраны природы в мире		
29	Охрана	Знать: основные законы по охране природы в		
	природы в России	России; Уметь: рационально использовать дары		
		природы		
30	Чертёж детали.	Знать: технологические понятия чертёж детали,		
		сборочный чертёж; Уметь: изображать детали		
		призматической и цилиндрической форм,		
		конструктивные элементы деталей		
31	Сборочный чертёж	Знать: виды проекций деталей на чертеже.		
		Уметь: делать сборочный чертеж		
32	Проекции деталей на чертёж	Знать: последовательность сборки изделия по		
		сборочному чертежу и технологической карте.		
		Уметь: читать чертежи (эскизы) призма-тической		
		и цилиндрической форм.		
33	Основы конструирования	Знать: понятия конструирование, моделирование,		
	изделия из дерева	модель; функции вещей; требования,		
		учитываемые при конструировании изделия;		
		этапы конструирования		
34	Основы моделирования	Уметь: конструировать		
	изделия из дерева	простейшие изделия; создавать эскиз и		
		технические рисунки сконструированного		
		изделия		
35	Виды соединения брусков	Знать: виды соединений		
		брусков; способы соединения деталей; ручные		
		инструменты для выполнения соединений		



	брусков; правила безопасной работы.			
Соединение брусков. Правила	Уметь: выполнять соединение брусков			
безопасной работы	различными способами			
1 5				
деталей ручным способом				
	ручным способом.			
Подготовка столярных	Знать: назначение инструментов и рациональные			
изделий к отделке				
	работы. Уметь: проводить контроль качества			
Ремонт столярно-	Знать: составные части			
строительных изделий	машин; виды зубчатых передач; условные			
	графические обозначения на кинематических			
	схемах. Уметь: читать и составлять			
	кинематические схемы			
Технологический процесс	Знать: правила расчёта переда-точного			
-	отношения в зубчатых передачах. Уметь: читать и			
	составлять кинематические схемы			
Трудовое законодательство.	Знать: устройство токарного станка, его			
Организация работ по охране	кинематическую схему. Уметь: организовывать			
труда	рабочее место.			
Правила техники	Знать: виды операций, выполняемых на токарном			
безопасности при столярных	станке. Уметь: закреплять заготовки на станке			
работах	_			
	Слесарное дело			
Свойства мягкой и стальной	Знать: свойства мягкой и стальной проволоки			
проволоки, ее применение в	-			
изделиях;				
Виды проволоки	Знать: виды проволоки			
Инструменты и	Знать: правила безопасной работы			
приспособления для работы с	Научатся составлять последовательность			
проволокой, их устройство,				
назначение и				
сними;				
	Склеивание брусков Изготовление цилиндрических деталей ручным способом Подготовка столярных изделий к отделке Ремонт столярно- строительных изделий  Технологический процесс  Трудовое законодательство. Организация работ по охране труда Правила техники безопасности при столярных работах  Свойства мягкой и стальной проволоки, ее применение в изделиях; Виды проволоки Инструменты и приспособления для работы с проволокой, их устройство, назначение и правила безопасной работы	Склеивание брусков         Знать виды клея           Изготовление цилиндрических деталей ручным способом         Знать: технологию изготовления цилиндрических и конических и конической форм ручным способом.           Подготовка столярных изделий к отделке         Знать: назначение инструментов и рациональные приёмы работы. Уметь: проводить контроль качества           Ремонт столярно- строительных изделий         Знать: составные части машин; виды зубчатых передач; условные графические обозначения на кинематических схемах. Уметь: читать и составлять кинематические схемы           Технологический процесс         Знать: правила расчёта переда-точного отношения в зубчатых передачах. Уметь: читать и составлять кинематические схемы           Трудовое законодательство. Организация работ по охране груда         Знать: устройство токарного станка, его кинематическую схему. Уметь: организовывать рабочее место.           Правила техники безопасности при столярных работах         Знать: виды операций, выполняемых на токарном станке. Уметь: закреплять заготовки на станке           Свойства мягкой и стальной проволоки, ее применение в изделиях;         Знать: свойства мягкой и стальной проволоки           Виды проволоки         Знать: виды проволоки           Инструменты и приспособления для работы с проволокой, их устройство, назначение и правила безопасной работы         Научатся составлять последовательность действий; извлекать информацию из прослушанного объяснения, наблюдать, сравнить, анализировать; формулировать ответы на	Знать виды клея  Изготовление цилипдрических деталей ручным способом  Подготовка столярных излать: правила безопасной проволоки проволоки детальной проволоки ди контической и контической и контической форм ручным способом.  Знать: назначение инструментов и рациональные приёмы работы. Уметь: проводить контроль качества  Знать: поставные части мапин; виды зубчатых передач; условные графические обозначения на кинематических схемах. Уметь: читать и составлять кинематические схемы  Технологический процесс  Знать: правила расчёта переда-точного отношения в зубчатых передачах. Уметь: читать и составлять кинематические схемы  Трудовое законодательство. Организация работ по охране груда  Правила техники  безопасности при столярных работах  Слесарное дело  Знать: свойства мягкой и стальной проволоки  Знать: осотавлять кинематическую схему. Уметь: организовывать рабочее место.  Знать: устройство токарного станка, его кинематическую схему. Уметь: организовывать рабочее место.  Знать: устройство токарного станка, его кинематическую схемы. Уметь: организовывать рабочее место.  Знать: устройство токарного станка, его кинематическую схемы. Уметь: организовывать рабочее место.  Знать: устройство токарного станка, его кинематическую схемы. Уметь: организовывать рабочее место.  Знать: устройство токарного станка, его кинематическую схемы. Уметь: организовывать рабочее место.  Знать: устройство токарного станка, его кинематическую схемы. Уметь: организовывать организовывать организовывать организовывать отанке. Уметь: закреплять заготовки на станке  Знать: свойства мягкой и стальной проволоки  Знать: правила безопасной работы научатся составлять последовательность действий; извлекать информацию из прослущанного объяснения, наблюдать, сравнить, анализировать; формулировать ответы на	Изготовление цилиндрических деталей ручным способом и сипческих деталей ручным способом и сипческих деталей. Уметь: изготавливать детали пилиндрической и конической форм ручным способом.  Подготовка столярных знать: пазначение инструментов и рациональные проволоки даботы. Уметь: проводить контроль качества  Ремонт столярно- знать: составные части мапин; виды зубчатых передач; условные графические обозначения на кинематических схемах. Уметь: интать и составлять кинематических схемах. Уметь: интать и составлять кинематических схемах. Уметь: читать и составлять кинематические схемы  Технологический процесс знать: правила расчёта переда-гочного отношения в зубчатых передачах. Уметь: читать и составлять кинематические схемы  Трудовое законодательство. Организация работ по охране груда рабочее место.  Правила техники знать: устройство токарного станка, его кинематическую схему. Уметь: организовывать рабочее место.  Знать: виды операций, выполняемых на токарном станке. Уметь: закреплять заготовки на станке рабочие, ее применение в изделиях;  Виды проволоки знать: правила безопасной работы на учетный и знать: правила безопасной работы на учетный и знать: правила безопасной работы на значение и правила безопасной работы тоследовательность действий; извлекать иформацию из прослупанного объяснения, наблюдать, сравнить, апализировать; формулировать ответы на



		HOVENIN HOTON		
47	Hyverman covers as	других людей		
4/	Инструменты и	Знать: основные понятия и определения		
	приспособления для работы с	технологических процессов изготовления деталей		
40	проволокой	и изделий		
48	Свойства и применение жести,	Знать: свойства жести.		
	инструменты и	Уметь пользоваться приспособлениями для		
	приспособления для работы с	работы с жестью.		
	жестью,			
	правила безопасной работы			
	при ее разрезании;			
49	Инструменты для работы с	Знать: инструменты для работы с жестью		
	жестью	Научатся извлекать информацию из		
		прослушанного объяснения, наблюдать,		
		сравнивать, анализировать; вступать в диалог,		
		слушать одноклассников, учителя		
50	Назначение разметки,	Знать: назначение разметки. Научатся работать с		
	разметочные инструменты;	учебником, наблюдать, сравнивать,		
		анализировать; формулировать ответы на		
		вопросы, слушать и понимать речь других людей		
51	Инструменты для разметки	Знать инструменты для разметки.		
		Научатся составлять последовательность		
		действий;		
		работать с информацией, наблюдать, сравнивать,		
		анализировать; формулировать ответы на		
		вопросы, слушать и понимать речь других людей		
52	Назначение опиливания, виды	Знать: виды напильников. Расширят		
	напильников;	представление о способах разметки деталей с		
		выпуклой и вогнутой формой кромок, о		
		требованиях к разметке;		
53	Назначение отделки деталей;	Знать: назначение отделки деталей; виды и		
		устройство разметочного циркуля, прием ах		
		работы с ним, правила безопасной работы		
54	Устройство сверлильного	Знать: устройство сверлильного станка, и правила		
	станка, правила безопасной	безопасной работы при сверлении		



	работы при сверлении;		
55	Назначение клепки, ее	Shows - Hitomananana i and knowled	
33		Знать: инструменты для клепки	
	применение, инструменты для клепки;		
56	Понятие упругость металла,	Знать: Понятие упругость металла, инструменты	
30	инструменты и	и приспособления для гибки и правки металла.	
	приспособления для гибки и	и приспосооления для гиоки и правки металла.	
	правки металла.		
57	Устройство слесарных тисков,	Знать: устройство слесарных тисков, приемы	
	приемы рубки металла в	рубки металла в тисках, инструменты, правила	
	тисках, инструменты, правила	безопасной работы при рубке металла;	
	безопасной работы при рубке	puosita irpii py ono intimita,	
	металла;		
58	Правила безопасной работы	Знать: правила	
	при рубке металла	безопасной работы при рубке металла	
59	Приемы опиливания металла,	Знать: приемы опиливания металла, техника	
	техника безопасности при	безопасности при опиливании;	
	опиливании;		
60	Устройство и назначение	Знать: назначение слесарной ножовки	
	слесарной ножовки;		
61	Формы кромок детали;	Знать: формы кромок детали;	
62	Устройство разметочного	Уметь: пользоваться циркулем	
	циркуля, назначение, приемы		
	пользования;		
63	Инструменты и	Уметь: пользоваться инструментами и	
	приспособления для гибки и	приспособлениями для гибки и правки металла	
6.4	правки металла;		
64	Понятие трудовая операция,	Знать: виды технологических карт	
	прием, виды технологических		
65	карт;	2vory . Haveyer avery vores	
	Приемы рубки металла	Знать: Приемы рубки металла	
66	Требования к разметке.	Знать: Требования к разметке.	
68	Понятие точность измерения;	Уметь: выполнять точные измерения	
08	Виды напильников,	Знать: виды напильников, уметь: пользоваться	
69	назначение различных видов;	напильниками Знать: приемы работы штангенциркулем	
UY	Устройство, назначение,	энать. присмы расоты штангенциркулем	



	приемы работы		
70	штангенциркулем	2 7	
70	Виды разметки, назначение,	Знать: виды разметки Уметь: выполнять	
	разница между видами;	разметку	
71	Устройство и назначение	Знать: устройство и назначение рейсмуса	
	рейсмуса.		
		"Художественный труд".	
72	Подготовка ткани к работе.	Понятие о бросовом материале. Инструменты и	
73	Нанесение контура рисунка на	приспособления для работы с бросовым	
	ткань.	материалом. Техника безопасности при работе с	
74	Выделение контура рисунка	режущими и колющими предметами. Культура	
	резервирующим составом	труда. Учить детей создавать объемные	
	(воск, контур).	композиции из бросового материала, выполнять	
		работу быстро и аккуратно, прививать навыки	
		работы с инструментами. Сбор бросового	
		материала (ячейки для хранения яиц, бумажные	
		одноразовые стаканчики, корзиночки от кексов и	
		конфет, поролон, тубы от туалетной бумаги,	
		яичная скорлупа, ватные палочки, спичечные	
		коробки, пластиковые ложки и т.п.).	
75	Подготовка красок.	Знать: Роль трудовой деятельности в жизни	
, ,	Раскрашивание внутри	человека;	
	контура.	Уметь: Выполнять инструкции при решении	
	Koniypu.	учебных задач;	
76	Аппликация из цветной	Знать: Влияние технологической деятельности	
/0	бумаги		
77	ž	человека на окружающую среду и здоровье Знать: Названия и свойства наиболее	
/ /	Конструирование из		
	ксероксной бумаги в технике	распространенных искусственных и	
	оригами	синтетических материалов (бумаги, металлов,	
		тканей);	
78	Плетение из бисера	Знать: Правила безопасной работы канцелярским	
		ножом; Уметь: плести из бисера	
79	Плетение из бисера цветов	Знать: Названия нескольких видов	
		информационных технологий и соответствующих	
		способов передачи информации (из реального	
		окружения учащихся).	



90	П	2		
80	Плетение из бисера листочков	Знакомство с разными пластичными материалами		
		для лепки: пластилином, полимерной глиной,		
		солёным тестом. Инструменты и приспособления		
		для работы с ними, техника безопасности,		
		культура труда. Техники пластилиновой		
		аппликации: раскатывание жгутиков, объёмная		
		аппликация. Полу объёмные поделки из		
		полимерной глины, солёного теста.		
81	Сборка, монтаж и оформление	Знать: Роль трудовой деятельности в жизни		
	композиции из плетеных форм	человека;		
		Уметь: Осуществлять организацию и		
		планирование собственной трудовой		
		деятельности, контроль за её ходом и		
		результатами;		
82	Макраме	Знать: Роль трудовой деятельности в жизни		
	-	человека;		
		Уметь: Выполнять инструкции при решении		
		учебных задач;		
83	Плетение в технике макраме	Вырезание, сгибание, сминание, скручивание,		
	одностороннего витого шнура	склеивание бумаги. Знакомство с инструментами		
	из бумажного шпагата	и материалами. Техника безопасности и культура		
	•	труда. Аппликация. Аппликация плоская и		
		объёмная. Объёмная аппликация в техниках:		
		бумажные лопасти, мозаика из обрывных		
		кусочков, «змейка», торцевание, полудиски и		
		гармошка. Конструирование: из полос бумаги,		
		игрушка из картона на бумажных пружинках.		
		Панно с применением различных видов бумаги		
		(картона, гофрированной бумаги газеты,		
		салфеток)		
84	Плетение в технике макраме	Знать: технику плетения в технике макраме.		
	двухстороннего плоского узла			
	из бумажного шпагата			
85	Сборка и монтаж конструкции	Виды ниток. Инструменты и приспособления для		
	декоративного панно.	работы с нитками, тканями, техника		
	Оформление его по краю	безопасности, культура труда. Поделки из ниток:		



96	ранее сплетенными в технике макраме шнурами.	текстильных (на основе узелков) и пряжи (на основе помпона). Виды тканей. Аппликация из ткани: сжатой и в технике «коллаж». Понятие о мягкой игрушке. Нар		
86	Рисование эскиза на бумаге, нанесение контурного рисунка на ткань, раскрашивание внутри контура, покрытие рисунка воском, сминание ткани, опускание ткани в краситель, полоскание и сушка ткани, глаженье изделия.	Знать: правила выполнения эскиза на бумаге, нанесение контурного рисунка на ткань, раскрашивание внутри контура, покрытие рисунка воском, сминание ткани, опускание ткани в краситель, полоскание и сушка ткани, глаженье изделия.  Уметь: выполнять эскиз.		
		"Подготовка младшего обслуживающего по	ерсонала''	 
87	Знакомство с работой младшего обслуживающего персонала.	Знать: технику безопасности при работе. Знать: правила организации рабочего места и умение самостоятельно его организовать. Знать: названия уборочного инвентаря и правил хранения.		
88	Виды помещений в детском учреждении, их назначение, оборудование.	Знать: санитарно-гигиенические требования при работе с уборочным инвентарём. Знать виды помещений.		
89	Сохранение и поддержка здоровья	Понимать определение «микробы». Знать правила здорового образа жизни человека. Составлять последовательность действий по соблюдению личной гигиены. Составлять технологическую карту мытья рук, сушки рук. Самостоятельность при гигиеническом мытье рук и осознанность при выборе средств и приспособлении.		
90	Уход за одеждой и обувью.	Понимать виды вредных воздействий на организм в различные времена года.		
91	Работа на пришкольной территории	Знать назначение различных территорий на пришкольном участке. Уметь ориентироваться на территории. Понимать, как		



	T			
		измениться внешний вид территории в		
		зависимости от сезона погоды. Уметь различать		
		сезонные		
		работы на участке.		
92	Ход за комнатными	Понимать необходимые условия для жизни		
	растениями. Уход за	животных и растений. Уметь объяснить их		
	фитостеной.	значение. Уметь ухаживать за фитостеной.		
		Уметь различать виды растений. Знать		
		виды ухода за растениями. Уметь отличать		
		листья комнатных растений.		
93	Уборка помещений.	Знать различные виды помещений по их		
	Мытьё полов вручную.	назначению.		
	Мытье полов с	Понимать		
	использованием	важность		
	электрического полотера.	уборки		
	Мытье полов моющим	помещений.		
	пылесосом. Мытье полов	Знать уборочный инвентарь и его маркировку.		
	шваброй с отжимом и ведром.			
	1			
94	Сохранение и поддержка	Понимать важность здорового образа		
	здоровья	жизни. Знать правила здорового		
		позвоночника. Уметь различать здоровые и		
		вредные привычки. Понимать важность		
		соблюдения гигиены питания. Составлять режим		
		питания на день. Определять сроки хранения		
		различных продуктов.		
95	Работа на территории.	Знать строение растений. Уметь различать		
		растения по видам.		
		Определять полезные растения.		
		<u> </u>		
		÷		
		1		
		ландшафтные цветники.		
		Определять полезные растения. Знать правила ухода за травянистыми растениями осенью. Уметь различать цветники по строению и видам растений. Подбирать цветы для различных цветников. Знать правила оформления цветников. Уметь различать регулярные и		



96	Соблюдение последовательности действий при изготовлении петушка: изготовление тела петушка, изготовление хвоста, изготовление головы, изготовление крыльев, изготовление подставки, присоединение петуха к подставке, обжиг изделия, покрытие изделия белой краской, раскрашивание	Понимать и различать виды зданий. Уметь определять устройство жилых помещений. Определять поверхности для уборки в жилых помещениях. Различать способы их уборки. Знать санитарные требования к жилым помещениям.		
	изделия.	"Ткачество"		
97	Узнавание (различение) основных частей ткацкого станка и ткацкого	Знать: Способы определения лицевой и изнаночной сторон		
98	оборудования. Подготовка рабочего места. Подготовка станка к работе.	Уметь: Определять лицевую и изнаночную сторону в разных видах ткани.		
99	Различение нитей. Выбор ниток для изделия.	Различать ручные и машинные швы, строчку, стежок, шов.		
100	Наматывание ниток на челнок. Завязывание нити узлами.	Знать; виды ручных швов и сферу их применения.		
101	Движение челноком между рядами нитей с бердой. Движение челноком через одну нить без берды.	Знать: сферу применения шва «вперед иголку»		
102	Выполнение полотняного (саржевого, атласного) плетения.	Уметь выполнять тамбурные стежки. Знать: специфику художественного оформления тканых изделий;		
103	Плетение по схеме. Снятие полотна со станка. Украшение изделия декоративным	Знать: техники и технологические приемы выполнения произведений декоративноприкладного искусства в различных технологиях		



	T		T	
	материалом. Уборка рабочего	и материалах ручного ткачества; Знать		
	места.	назначение петельных стежков.		
104	Выбор инструментов и	Уметь выполнять отделочные ручные стежки.		
	материалов в соответствии со	Уметь: натягивать нити основы, наматывать		
	схемой изделия, натягивание	пряжи на челноки		
	нити основы, наматывание			
	пряжи на челноки, плетение			
	полотна по схеме, снятие			
	готового полотна, украшение			
	изделия декоративным			
	материалом.			
105	Соблюдение	Уметь выполнять технологические операции по		
	последовательности действий	ремонту одежды.		
	при изготовлении пояска:	Уметь стачивать место разрыва или		
	выбор инструментов и	распоровшийся шов.		
	материалов в соответствии со	Проутюжить место ремонта.		
	схемой изделия, натягивание			
	нити основы, наматывание			
	пряжи на челноки, плетение			
	полотна по схеме, снятие			
	готового полотна, украшение			
	изделия декоративным			
	материалом.			
	1	"Деревообработка".		
106	Узнавание (различение)	Знать: принципы организации рабочего места и		
	материалов (древесный	основные правила техники безопасности;		
	(сырье), крепежный,	,		
	покрасочный).	Уметь: рационально организовывать рабочее		
	,	место. Соблюдать правила Техники		
		безопасности;		
107	Узнавание (различение)	Знать: основные понятия графики, графического		
	инструментов для разметки	изображения (чертёж, эскиз, технический		
	(для обработки дерева, для	рисунок);		
	соединения деталей).	Уметь: уметь читать и выполнять чертежи,		
		эскизы, технические рисунки;		
		Total total projiki,		



108	Подготовка рабочего места.	Знать: физико-механические, технологические, энергетические, экологические свойства материалов; Уметь: определять породу и пороки древесины по её внешнему виду;		
109	Уборка рабочего места.	Знать: способы разметки по шаблону и чертежу; Уметь: производить разметку заготовки по шаблону и чертежу;		
110	Подготовительная работа с заготовкой.	Знать: принцип подбора столярного инструмента - по назначению, по виду деятельности, по свойствам материалов; Уметь: применять столярный инструмент по назначению. Производить его наладку;		
111	Разметка заготовки.	Уметь: использовать станочное оборудование в процессе изготовления изделия;		
112	Распиливание заготовки.	Уметь: выполнять простейшие столярные операции;		
113	Сверление отверстия в заготовке.	Уметь: производить отделку столярных изделий с учётом дизайна;		
114	Шлифовка заготовки наждачной бумагой.	Уметь: самостоятельно разрабатывать композиции для выжигания, резьбы и выполнять их;		
115	Нанесение покрытия на заготовку.	Знать: назначение и устройство станков и электрооборудования (электровыжигателя, электродрели, токарного станка по обработке древесины, сверлильного станка, электролобзика, электрофрезера); Уметь: экономно расходовать материалы и электроэнергию		



116	Склеивание деревянных деталей.	Уметь: выполнять контурную, плоскорельефную резьбу и мозаику по дереву;		
117	Соединение деревянных деталей гвоздями (шурупами).	Уметь: затачивать и править необходимый инструмент для резьбы;		
118	Соблюдение последовательности действий при изготовлении деревянной подставки под горячее	Уметь: выполнять простейшие расчёты стоимости изделия;		
119	Соблюдение последовательности действий при изготовлении деревянной подставки под горячее: разметка заготовок, выпиливание заготовок, шлифовка заготовок, склеивание деталей, нанесение покрытия на изделие.	Уметь: выполнять элементы и мотивы орнаментов в технике выжигания, различных видов резьбы;		
		Переплетно-картонажное дело. "Полиграфия".	,	
120	Фотографирование.	Развитие съёмочной фототехники. Камера- обскура как прототип фотоаппарата. Мастера Изучение истории фотографии с помощью иллюстративного материала (книги, слайды, Тематическая работа 6 фотографии. Фотография в России. Советские фотомастера		
121	Различение составных частей цифрового фотоаппарата.	Особенности устройства и правил работы с различными типами фотоаппаратов. Классификация объективов: нормальные, широкоугольные, телеобъективы, зумы.		
122	Пользование кнопками, расположенными на панелях цифрового фотоаппарата.	Достоинства цифровой фотографии. Цифровой фотоаппарат. Формирование изображения на матрицу. Основное устройство цифровых камер		
123	Различение качества фотографий.	Чувствительность — взаимозаменяемость экспопар, приоритет диафрагмы или выдержки, измерение.		



124	Настройка изображения.	Проведение фотосъёмки с использованием разных диафрагм и режимов выдержки Проведение фотосъёмки в разных сочетаниях света и тени. Сравнение полученных снимков Уметь: выбирать цветовую палитру и корректировать цвета для печати;		
125	Соблюдение последовательности действий при работе с фотоаппаратом: выбор объекта, включение фотоаппарата, настройка изображения	Выполнение основных правил построения кадра в пейзаже. Выделение в снимке главного, акцентирование на нём внимания зрителя.		
126	Соблюдение последовательности действий при работе с фотоаппаратом: фотографирование, удаление некачественных снимков, выключение фотоаппарата	Подбор предметов для съёмки натюрморта, практическое композиционное построение для съёмки. Индивидуальное составление композиции 7 каждым обучающимся.		
127	Ламинирование.	Знать последовательность работы на ламинаторе. Соблюдать правила ТБ. Находить среди других инструменты и материалы для данного раздела		
128	Различение составных частей ламинатора.	Умение выполнять отдельные и комплексные элементы трудовых операций, несложные виды работ, применяемые в сферах производства и обслуживания. Умение использовать в трудовой деятельности различные инструменты, материалы; соблюдать необходимые правила техники безопасности.		
129	Вставление листа бумаги в конверт.	Умение соблюдать технологические процессы. Умение выполнять работу качественно, в установленный промежуток времени, оценивать результаты своего труда. Потребность активно участвовать в совместной с другими деятельности, направленной на свое жизнеобеспечение, социальное развитие и		



	помощь близким.			
Соблюдение	Общее понятие организация полиграфического			
включение ламинатора,	предъявляемые к ним требования			
вставление листа бумаги в				
конверт, вставление конверта				
во входное отверстие,				
вынимание конверта из				
выпускного отверстия.				
Выполнение копировальных	Уметь: осуществлять поиск, анализ и оценку			
работ.	· ·			
	* *			
Различение составных частей				
копировального аппарата.	1 1			
1				
	<u> </u>			
Размешение листа бумаги на				
· ·	<u> </u>			
	± ±			
	1 1			
	Знать: послеловательность лействий при работе			
* 1	1 1			
	<u> </u>			
-				
±				
± ±				
-				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•				
= =				
аппарата, нажимание кнопки				
ппввкввер — Рк — Респискокрек	оследовательности действий ри работе на ламинатора; ключение ламинатора, ставление листа бумаги в онверт, вставление конверта о входное отверстие, ынимание конверта из ыпускного отверстия. Выполнение копировальных абот.  азличение составных частей опировального аппарата.  азмещение листа бумаги на текле планшета. Соблюдение оследовательности действий ри работе на копировальном ппарате соблюдение оследовательности действий ри работе на копировальном ппарате: включение опировальном ппарате: включение опировального аппарата, ткрывание крышки опировального аппарата, азмещение листа бумаги на текле планшета, опускание рышки копировального	производства. Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью и предъявляемые к ним требования  производства. Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью и предъявляемые к ним требования  производства. Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью и предъявляемые к ним требования  производства. Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью и предъявляемые к ним требования  Профобрание копировальных задач, профессионального для постановки и решения профессионального и личностного развития.  Уметь: осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессионального и личностного развития.  Уметь: использовать информационнокоммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.  Уметь: правильно размещать лист бумаги на стекле планшета.  Знать: последовательность действий при работе на копировальном аппарате.  Включение копировального аппарата, открывание крышки копировального	производства. Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью и предъявляемые к ним требования  рыпускного отверстие, выпимание копировальных абот.  уметь: осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  уметь: использовать информационно-комуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.  уметь: правильно размещать лист бумаги на текле планшета.  облюдение  оследовательности действий ри работе на копировальном интарате  облюдение  оследовательности действий ри работе на копировальном ппарата, ткрывание крышки копировального аппарата, ткрывание крышки копировального аппарата, азмещение листа бумаги на стекле планшета, опускание  крышки копировального  производства. Изделия, выпускаемые полиграфической промышленность и предъявляемые к ним требования  уметь: осуществлять поиск, анализ и оценку информационно-комуникационные технологиного развития.  Уметь: использовать информационно-комуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.  уметь: использовать информационно-комуникационные технологии для совершенствования профессиональной для постановки и решения профессиональной для постановки и предъявляемые и информационно-комуникационные технологии для совершенствования профессиональной для постановки и решения профессионального и для совершения профессиональной для постановки и предъяматия.  Уметь: использовать информационно-комуникационные технологии для совершенствования профессиональной для постановки и решения профессионального развития.  Уметь: последоватьного развития.  Уметь: использовать информационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-комуникационно-ко	оследовательности действий ри работе на ламинаторе: ключение листа бумаги в онверт, вставление конверта о входное отверстия. Выпожного отверстия. Выпожного отверстия. Выпожноги сотверстия. Выпожноги отверстия. Выпожноги отверстия. Выпожноги отверстия информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  Вазмещение листа бумаги на текле планинета.  Облюдение оследовательности действий ри работе на копировальном ппарате, соблюдение оследовательности действий ри работе на копировальном впларате: включение опировального аппарата, ткрывание крышки копировального аппарата, азмещение листа бумаги на текле планиета.  Валючение конвиром и профессиональной для постановки и решения постановки и оспановки и



			T	T	ı
	копировального аппарата,				
	вынимание листов (оригинал,				
	копия), опускание крышки				
	копировального аппарата,				
	выключение копировального				
	аппарата.				
136	Резка.	Нарезка корешков, окантовки, оклейки и			
		выклейки изделия с учетом направления волокон			
		и фактуры материалов			
137	Различение составных частей	Выклейка корешков. Оклейка альбомных листов			
	резака.	с двух сторон бумагой.			
138	Размещение листа на панели	Знать: правила разметки и раскроя, безопасной			
	корпуса.	работы с режущим инструментом. Уметь:			
		выполнить нарезку стоп бумаги для блока			
139	Соблюдение	Знать: назначение перфорации, правила			
	последовательности действий	безопасности при выполнении перфорации			
	при работе на резаке	Уметь: выполнить перфорацию листов			
140	Соблюдение	Знать: правила разметки и раскрой деталей,			
	последовательности действий	безопасной работы с режущим инструментом			
	при работе на резаке:	Уметь: выполнить расчет и раскрой деталей			
	поднимание ножа, помещение	переплетной крышки			
	листа на панель корпуса,				
	опускание ножа, убирание				
	листа и обрезков.				
141	Брошюрование.	Знать: технологию обрезки блоков. Уметь:			
1	Брешіорованію.	выполнять обрезку блоков, контролировать			
		качество обрезков блоков.			
142	Различение составных частей	Уметь: пользоваться основными издательско-			
1 .2	брошюровщика.	полиграфическими единицами измерения;			
	орошторовщика.	позитрафи тескими одиницами измерения,			
143	Установка пружины на	Уметь; составлять общие схемы			
	гребень.	технологического процесса изготовления			
	•	конкретной издательской продукции;			
144	Вставление листа в	Уметь: выполнять элементарные расчеты			
	перфорационное отверстие	параметров книжно-журнальных изданий;			
	брошюровщика.				
L	1 -L -=>L -==			l	l



145	Нанизывание листа на пружину.	Знать технику нанизывания листа на пружину.		
146	Соблюдение последовательности действий при работе на брошюровщике: установка пружины на гребень, подъем рычага, подъем ручки, вставление листа, опускание и поднимание ручки, вынимание листа, нанизывание листа на пружину, опускание рычага, снятие изделия с гребня, чистка съемного поддона.	Знать: последовательности действий при работе на брошюровщике. Уметь: устанавливать пружину на гребень, выполнять подъем рычага, подъем ручки, вставление листа, опускание и поднимание ручки, вынимание листа, нанизывание листа на пружину, опускание рычага, снятие изделия с гребня, чистка съемного поддона.		
147	Выполнение операций на компьютере.	Уметь: использовать программное обеспечение для верстки текстов; подготовка текста на компьютере.		
148	Различение составных частей компьютера.	Уметь: использовать персональный компьютер, периферийные устройства в издательской деятельности		
149	Соблюдение последовательности действий при работе на компьютере	Знать: последовательность действий при работе на компьютере		
150	Соблюдение последовательности действий при работе на компьютере: включение компьютера, выполнение заданий (упражнений), выключение компьютера.	Знать: последовательность действий при работе на компьютере: включение компьютера, выполнение заданий (упражнений), выключение компьютера.		
151	Нахождение заданных клавиш на клавиатуре (пробел, ввод).	Уметь: применять методические разработки использования компьютерных технологий к условиям реального учебного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования;		



152	Набор текста с печатного	Знать: основные способы обмена информацией в		
132	образца.	вычислительных системах, физические принципы		
	ооризци.	работы и основные технические характеристики		
		современных периферийных устройств,		
		организацию контроллеров внешних устройств;		
153	Выделение текста.	Уметь: применять методы математического		
133	Выделение текста.	анализа для решения исследовательских задач;		
154	Выполнение операций по			
134	-	Уметь: использовать вычислительную технику и		
	изменению текста с	компьютерные технологии для международных		
	использованием панели	обменов научно-методическими и		
155	инструментов	организационными достижениями;		
155	Вырезание текста,	Уметь выполнять действия по вырезанию текста,		
	копирование текста,	копированию текста, изменению размера		
	изменение размера	(гарнитуры, начертания, цвета) шрифта,		
	(гарнитуры, начертания,	сохранению текста, вставлению текста,		
	цвета) шрифта, сохранение	выравниванию текста.		
	текста, вставление текста,			
1.7.6	выравнивание текста.	1 1		
156	Создание текстового файла	Уметь: создавать текстовые файлы		
1.57	(папки).			
157	Соблюдение	Знать: последовательность действий при работе в		
	последовательности действий	программе		
	при работе в программе			
158	Выбор программы, вход в	Знать: основные способы обмена информацией в		
	программу, выполнение	вычислительных системах, физические принципы		
	заданий программы, выход из	работы и основные технические характеристики		
	программы.	современных периферийных устройств,		
		организацию контроллеров внешних устройств;		
159	Печать на принтере.	Основы компьютерной обработки текстовой		
		информации для полиграфического		
		воспроизведения.		
160	Различение составных частей	Правила вырезание текста, копирование текста,		
	принтера.	изменение размера (гарнитуры, начертания,		
		цвета) шрифта, сохранение текста, вставление		
		текста, выравнивание текста.		
161	Соблюдение	Знать: последовательность действий при работе		



	T				
	последовательности действий	на принтере			
	при работе на принтере				
162	Включение принтера,	Включение принтера, заправление бумаги в			
	заправление бумаги в лоток,	лоток, запуск программы печать, вынимание			
	запуск программы печать,	распечатанных листов, выключение принтера.			
	вынимание распечатанных				
	листов, выключение принтера.				
163	Соблюдение	Знать последовательность действий при			
	последовательности действий	изготовлении блокнота			
	при изготовлении блокнота				
164	Изготовление обложки	Знать технику изготовления обложки			
165	Ламинирование обложки	Знать технику ламинирования обложки			
166	Нарезка листов, сборка	Техника нарезки листов бумаги и сборки			
	блокнота	блакнота			
167	Соблюдение	Знать: последовательность действий при			
	последовательности действий	изготовлении календаря			
	при изготовлении календаря	1			
168	Вставление рисунка в сетку-	Вставление рисунка в сетку-разметку, вставление			
	разметку, вставление	календарной сетки в сетку-разметку			
	календарной сетки в сетку-				
	разметку				
169	Распечатка на принтере,	Знать: технику распечатки на принтере,			
	ламинирование заготовки,	ламинирование заготовки, нарезка календарей,			
	нарезка календарей, обрезка	обрезка углов.			
	углов.				
	, ,	Цветаводство и декаротивное садоводство. "Рас	тениеводство"	<u>'</u>	
170	Выращивание комнатных	Знать: названия культурных, садовых и			
	растений.	комнатных растений. Уметь выращивать			
		комнатные растения.			
171	Определение необходимости	Знать: названия инвентаря и его устройство			
	полива растения.				
172	Определение количества воды	Знать: количества воды для полива.			
	для полива.				
173	Полив растения. Рыхление	Уметь: сравнивать садовые растения по внешним			
	почвы.				
173	*	Уметь: сравнивать садовые растения по внешним признакам Знать: названия культурных, садовых и			



		MONOTONIA WAR OFFICIALLY		
174	П	комнатных растений		
174	Пересадка растения.	Знать: состав почвенных смесей		
		Уметь: показывать на таблице садовый инвентарь		
		и работать с ним		
175	Мытье растения.	Уметь: составлять почвенные смеси		
		Знать: приёмы пересадки комнатных растений		
176	Опрыскивание растений.	Знать признаки культурных и дикорастущих		
		растений, уметь различать их.		
177	Удаление сухих листьев с	Знать признаки культурных и дикорастущих		
	растений.	растений, уметь различать их.		
178	Мытье горшков и поддонов.	Научить проводить срезку подсохших плодов с		
		семенами.		
179	Рыхление почвы.	Знать приёмы и правила сбора семян. Уметь		
	Перекапывание почвы.	проводить сбор подсохших плодов с семенами.		
180	Внесение органических	Уметь проводить укладку плодов в коробки для		
	удобрений в почву.	просушки.		
181	Приготовление компоста.	Знать причину удаления отцветающих		
	_	однолетников в цветнике		
182	Оформление грядки и	Знать виды земляных смесей для комнатных		
	междурядья.	растений и их характеристику. Знать требования		
		к качеству земляных смесей и их состав. Уметь		
		различать составные части земляных смесей.		
		Знать приёмы составления земляных смесей и		
		условия их хранения. Уметь составлять земляные		
		смеси.		
183	Изготовление бороздки	Уметь проводить выбор места для заготовки		
	(лунки) на грядке.	огородной земли. Уметь проводить вскапывание		
	-	и разрыхление заготавливаемой почвы.		
184	Выкапывание ямы.	Уметь проводить смешивание перегноя с землёй.		
	Подготовка семян к посадке.			
185	Посев семян. Высаживание	Знать назначение бумажных пакетов для семян.		
	рассады в открытый грунт.	Знать способы соединения деталей пакета. Уметь		
		проводить соединения деталей пакета.		
186	Полив растений. Удаление	Знать значение и приёмы обмолота семян. Уметь		
	сорняков.	различать приёмы очистки семян.		
187	Обрезка веток. Выкапывание	Знать потребности комнатного растения в		



	V	v 2 7 7		<u> </u>	
	овощей.	питательной среде и свете Знать потребности			
		комнатного растения в тепле и определённой			
		влажности почвы и воздуха.			
188	Срезание овощей. Подготовка	Уметь определять влажность почвы в горшке и			
	овощей к хранению	кадке. Уметь проводить полив комнатных			
	(очищение от земли, обрезка	растений.			
	ботвы, просушивание).				
189	Чистка и мытье садового	Знать инструменты и приспособления для работы			
	инвентаря.	в цветнике.			
		"Швейное дело"	,		
190	Ручное шитье.	Иметь представление и сведения о фасонах			
		отрезного платья по линии талии и по линии			
		бедер. Уметь выбрать и описать фасон платья			
191	Различение инструментов и	Умение правильно использовать выкройку			
	материалов для ручного	основу платья для изготовления выкройки			
	шитья.	отрезного платья			
192	Подготовка рабочего места.	Умение использовать выкройки прямого рукава			
	_	для изготовления выкроек рукава			
193	Отрезание нити определенной	Умение разрезания выкройки основы платья по			
	длины.	линии талии			
194	Вдевание нити в иголку.	Знание тканей, которые можно использовать для			
	Завязывание узелка.	пошива платья. Фактура, расцветка, свойства			
	·	тканей			
195	Пришивание пуговицы с	Умение правильно соединить лиф с юбкой			
	двумя отверстиями (с	притачным швом			
	четырьмя отверстиями, на	1			
	ножке).				
196	Выполнение шва "вперед	Знание особенностей готовой выкройки. Знание			
	иголкой".	названий деталей и контурных срезов выкройки			
197	Закрепление нити на ткани.	Умение описывать фасон изделия. Умение			
	Выполнение шва "через край".	анализировать выкройку и чертеж изделия			
198	Шитье на электрической	Умение и знание раскладки выкройки на ткани.			
	машинке.	Умение экономно расходовать ткань при			
		раскладки			
199	Различение основных частей	Умение чисто вытачать вытачки, совмещать			
	электрической швейной	контрольные точки			
L	STERIPH TOOKOH INDONION	ROTTPONDIDE TO INT	l		



	машинки.			
200	Подготовка рабочего места.	Умение контролировать ширину шва.		
	Tropical photo rote inverter	Выполнение накладного шва		
201	Наматывание нити на	Умение подбирать и выполнить		
	шпульку.	соответствующий способ обработки среза		
		изделия.		
202	Вставление шпульки с ниткой	Универсальные и специальные швейные машины.		
	в шпульный колпачок.	Рабочие механизмы швейных машин		
203	Вставление шпульного	Назначение прямострочных игольных швейных		
	колпачка в челнок.	машин челночного стежка		
204	Заправка верхней нити.	Различие одноигольной шв. машины от		
		двуигольной.		
		Знание специальных швейных машин их		
		характеристик и назначения видов		
205	Вывод нижней нити на	Знание швейных машин автоматов и		
	платформу машины.	полуавтоматов		
206	Соблюдение	Назначение приспособлений к промышленным		
	последовательности действий	швейным машинам		
	при подготовке швейной			
	машины к работе			
207	Установка педали, включение	Общее представление о разработке моделей и		
	в сеть, наматывание нити на	конструировании изделий для массового		
200	шпульку	производства.		
208	Вставление шпульки с ниткой	Общее представление о цехах швейной фабрики.		
	в шпульный колпачок,	Уметь вставлять шпульки с ниткой в шпульный		
	вставление шпульного	колпачок, и вставлять шпульный колпачка в		
209	колпачка в челнок.	челнок		
209	Заправка верхней нити, вывод нижней нити наверх.	Уметь: заправлять верхнюю нить, и вывод нижней нити наверх.		
210	Подведение ткани под лапку.	Технология изготовления одежды на швейной		
210	Подведение ткани под лапку.	фабрике.		
211	Опускание иголки в ткань.	Основные рабочие профессии швейного		
211	Опускание иголки в ткань.	производства		
212	Соблюдение	Бригадная и пооперационная формы организации		
212	последовательности действий	труда.		
	при подготовке к шитью	труда.		
	при подготовке к шитью		1	



213	Поднимание лапки,	Виды тканей, технологические свойства тканей.		
	подведение ткани под лапку.			
	Опускание иголки, опускание			
	лапки.			
214	Соблюдение	Знать: последовательности действий при		
	последовательности действий	выполнении строчки		
	при выполнении строчки			
215	Нажатие на педаль,	Межоперационный контроль. Умение		
	регулировка ткани во время	качественно выполнять машинные швы		
	строчки, отпускание педали.			
216	Соблюдение	Выполнение стачного шва. Умение обрабатывать		
	последовательности действий	стачной шов. Умение работать в коллективе.		
	по окончании шитья			
217	Поднятие лапки, поднятие	Умение работать на производственной машине.		
	иголки, вынимание ткани из-			
	под лапки, обрезание нити.			
218	Кройка и сборка изделия.	Выполнение шва вподгибку. Кройка и сборка		
	Уборка рабочего места.	изделия.		
219	Соблюдение	Уметь: обрабатывать срез сидения. Обработка		
	последовательности кройки	верхнего и нижних срезов изделия.		
	деталей изделия			
220	Раскладывание ткани,	Знать соблюдение последовательности кройки		
	накладывание выкройки на	деталей изделия		
	ткани			
221	Закрепление выкройки на	Знать технику закрепления выкройки на ткани,		
	ткани, обведение выкройки	обведение выкройки мелом		
	мелом			
222	Выполнение припуска на шов,	Умение правильно использовать выкройку		
	снятие выкройки с ткани	основу платья для изготовления выкройки		
		отрезного платья		
223	Вырезание детали изделия.	Знать технику вырезания детали изделия.		
224	Соединение деталей изделия.	Уметь распознавать шелковые ткани, знание их		
		особенностей.		
225	Соблюдение	Знать последовательность действий при пошиве		
	последовательности действий	изделия		
	при пошиве изделия			



226	Выбор ткани и подбор	Уметь выбирать ткани и подбирать	
220	соответствующих ниток	соответствующие нитки	
227	-		
227	Кройка изделия, сборка	Уметь выполнять кройку изделия, и сборку	
	изделия	изделия	
228	Строчка швов основы и	Уметь работать по технологической карте.	
	деталей изделия		
229	Удаление наметочного шва,	Уметь удалять наметочный шов, утюжка швов.	
	утюжка швов. Обработка	Уметь обрабатывать верхний край изделия	
	верхнего края изделия		
230	Приметывание деталей,	Знать какие особенности фигуры надо учитывать	
	строчка на швейной машине	при выборе фасона изделия. Уметь различать	
	1	фигуры в зависимости от осанки	
231	Удаление наметочного шва,	Знать, в каких случаях можно применять воланы.	
231	утюжка готового изделия	Уметь выкраивать и обрабатывать воланы рюши.	
	y Hokka ToTobol o Hisgoshix	7 Meth binkpundath ir copacatindath bostanti piomir.	
232	Пришивание элементов	Уметь пришивать элементы декора. Соблюдение	
232	декора. Соблюдение	последовательности действий при изготовлении	
	последовательности действий	декоративных изделий	
		декоративных изделии	
	при изготовлении		
222	декоративных изделий		
233	Изготовление элементов	Знать понятие условные линии	
	изделия	Уметь находить на фигуре расположение	
		основных ориентирных точек	
234	Приметывание деталей к	Уметь пользоваться инструкционной картой и	
	основе	строить чертеж	
235	Пристрачивание деталей на	Уметь выполнять расчеты по своим меркам и	
233	основу	строить чертеж в натуральную величину	
236	Удаление наметочного шва	<del></del>	
230	у даление наметочного шва	Научиться правильно, планировать выполнение	
227	П	работы	
237	Пришивание пуговиц или	Уметь пришивать пуговицы или элементы декора	
	элементов декора к основе	к основе	
238	Обработка краев изделия	Уметь выполнять обработку краев изделия	
239	Закрепление выкройки на	Уметь: закреплять выкройки на ткани, и	
	ткани, обведение выкройки	обводить выкройки мелом	
	мелом		



240       Выполнение припуска на шов, снятие выкройки с ткани       Уметь: выполнять припуск на шов, и снимать выкройки с ткани.         241       Вырезание детали изделия.       Уметь: вырезать детали изделия.         242       Соединение деталей изделия.       Знать технику соединения деталей изделия.         243       Соблюдение последовательности действий при посмедовательности действий при пошиве изделия       пошиве изделия         244       Выбор ткани и подбор соответствующих ниток       Уметь: выбирать ткани и подбирать соответствующие нитки         245       Кройка изделия, сборка изделия       Знать технику кройки изделия и выполнение сборки изделия         246       Строчка швов основы и деталей изделия       Уметь: выполнять строчный шов. Уметь работать в коллективе.         247       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
241       Вырезание детали изделия.       Уметь: вырезать детали изделия.         242       Соединение деталей изделия.       Знать технику соединения деталей изделия.         243       Соблюдение последовательности действий при последовательности действий при пошиве изделия       пошиве изделия         244       Выбор ткани и подбор соответствующих ниток       Уметь: выбирать ткани и подбирать соответствующие нитки         245       Кройка изделия, сборка изделия       Знать технику кройки изделия и выполнение сборки изделия         246       Строчка швов основы и деталей изделия       Уметь: выполнять строчный шов. Уметь работать в коллективе.         247       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
242       Соединение деталей изделия.       Знать технику соединения деталей изделия.         243       Соблюдение последовательности действий при пошиве изделия       Соблюдение последовательности действий при пошиве изделия         244       Выбор ткани и подбор соответствующих ниток       Уметь: выбирать ткани и подбирать соответствующие нитки         245       Кройка изделия, сборка изделия       Знать технику кройки изделия и выполнение сборки изделия         246       Строчка швов основы и деталей изделия       Уметь: выполнять строчный шов. Уметь работать в коллективе.         247       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
243         Соблюдение последовательности действий при последовательности действий при пошиве изделия         Пошиве изделия           244         Выбор ткани и подбор соответствующих ниток         Уметь: выбирать ткани и подбирать соответствующие нитки           245         Кройка изделия, сборка изделия         Знать технику кройки изделия и выполнение сборки изделия           246         Строчка швов основы и деталей изделия         Уметь: выполнять строчный шов. Уметь обрабатывать стачной шов. Уметь работать в коллективе.           247         Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия         Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
последовательности действий при пошиве изделия  244 Выбор ткани и подбор соответствующих ниток соответствующие нитки  245 Кройка изделия, сборка Знать технику кройки изделия и выполнение сборки изделия  246 Строчка швов основы и деталей изделия обрабатывать стачной шов. Уметь деталей изделия обрабатывать стачной шов. Уметь работать в коллективе.  247 Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия  Обработка верхнего края изделия	
При пошиве изделия   Уметь: выбирать ткани и подбирать   Соответствующих ниток   Соответствующие нитки   Соответствующих ниток   Соответствующие нитки   Соответствующие ни	
244       Выбор ткани и подбор соответствующих ниток       Уметь: выбирать ткани и подбирать соответствующие нитки         245       Кройка изделия, сборка изделия       Знать технику кройки изделия и выполнение сборки изделия         246       Строчка швов основы и деталей изделия       Уметь: выполнять строчный шов. Уметь обрабатывать стачной шов. Уметь работать в коллективе.         247       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
Соответствующих ниток   Соответствующие нитки   245   Кройка изделия, сборка   Знать технику кройки изделия и выполнение   сборки изделия   246   Строчка швов основы и   деталей изделия   Обрабатывать стачной шов. Уметь работать в   коллективе.   247   Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка   Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия   Обработка верхнего края изделия   Обработка верхнего края изделия   Строчка швов.   Обработка швов.   Обра	
245       Кройка изделия, сборка изделия       Знать технику кройки изделия и выполнение сборки изделия         246       Строчка швов основы и деталей изделия       Уметь: выполнять строчный шов. Уметь работать в коллективе.         247       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
246       Строчка швов основы и деталей изделия       Уметь: выполнять строчный шов. Уметь работать в коллективе.         247       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия       Удаление наметочного шва, утюжка швов.         248       Обработка верхнего края изделия	
246       Строчка швов основы и деталей изделия       Уметь: выполнять строчный шов. Уметь работать в коллективе.         247       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия       Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
деталей изделия обрабатывать стачной шов. Уметь работать в коллективе.  247 Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия  Верхнего края изделия	
коллективе.  247 Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия  коллективе.  Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия	
<ul> <li>Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия</li> <li>Удаление наметочного шва, утюжка швов. Обработка верхнего края изделия</li> </ul>	
утюжка швов. Обработка верхнего края изделия верхнего края изделия	
верхнего края изделия	
248 Приметывание деталей, Приметывание деталей, строчка на швейной	
строчка на швейной машине машине	
249 Удаление наметочного шва, Удаление наметочного шва, утюжка швов.	
утюжка готового изделия Обработка верхнего края изделия	
250 Пришивание элементов Знать технику пришиваня элементов декора.	
декора. Соблюдение Соблюдение последовательности действий при	
последовательности действий изготовлении декоративных изделий	
при изготовлении	
декоративных изделий	
251 Изготовление элементов Изготовление элементов изделия	
изделия	
252 Приметывание деталей к Приметывание деталей к основе.	
основе.	



### Критерии и нормы оценок ЗУН обучающихся

#### Оценка устных ответов:

- -правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изучаемого материала:
- -полнота ответа;
- -умения практически применять все знания;
- -последовательность изложения и речевого оформления ответа.

Оценка «5» -понимание материала; с помощью учителя умеет обосновать и сформировать ответ.

Оценка «4»- при ответе допускает неточности ;ошибки в речи; ошибки исправляет только при помощи учителя.

**Оценка** «3»- материал излагает недостаточно полно и последовательно; допускает ряд ошибок в речи; ошибкиисправляет при постоянной помощи учителя и учащихся.

Оценка «2» - незнание большей части изучаемого материала, не использует помощь учителя и учащихся

#### Оценка практических работ:

Оценка «5» - за работу без ошибок, но допускается исправления самим учеником;

Оценка «4» - за работу с 1-2 ошибками;

Оценка «3» - за работу с 3-5 ошибками;

Оценка «2» -за работу с 6-8 ошибками;

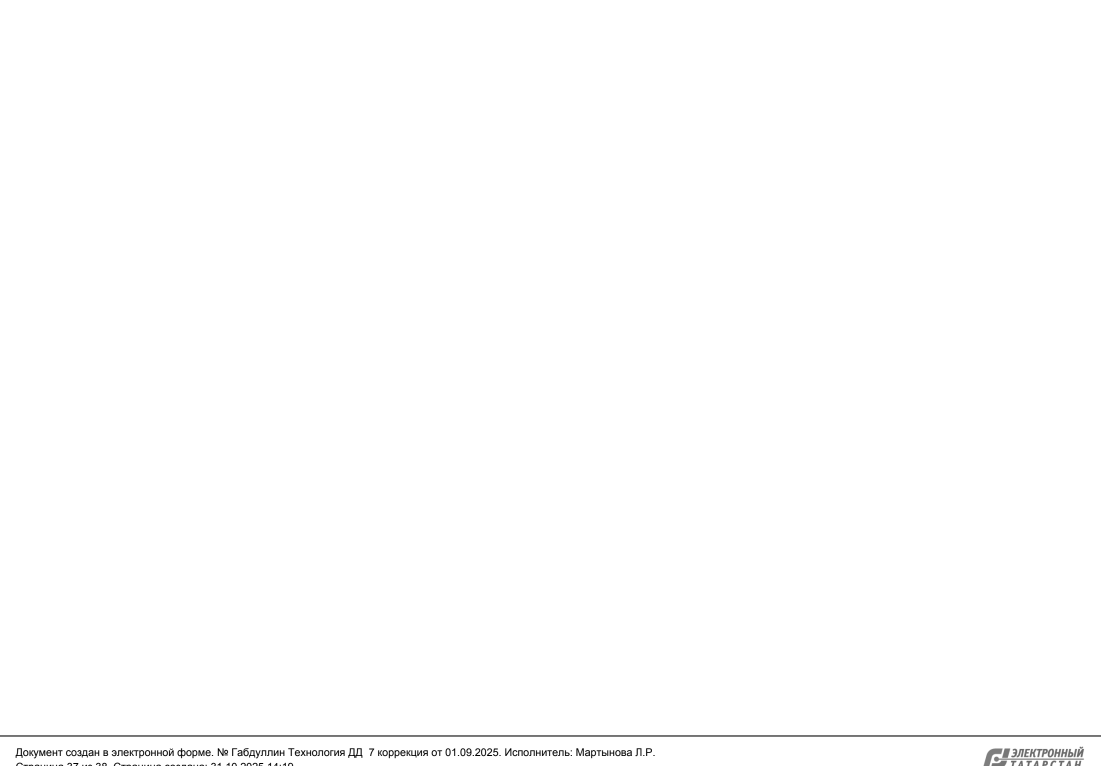
При небрежном выполнении работ, в большом коичестве исправлений, искажений напечатании букв, оценка снижается на один балл.

При выставлении итоговой оценки учитывается как уровень знаний ученика, так и овладение им практическими умениями.

### Лист корректировки рабочей программы



Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту





Лист согласования к документу № Габдуллин Технология ДД 7 коррекция от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 31.10.2025 14:19

Тист	согласования		Тип согласования: <b>пос</b>	ледовательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 31.10.2025 - 14:19	-