МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ШКОЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ МАЛЬЦЕВА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА» ГОРОДА БАХЧИСАРАЙ РК

ОТЯНИЯП педагогическим советом МБОУ УВК «Школьная академия им. Мальцева А.И.» (протокол от 29.08.2025 № 11)

УТВЕРЖДАЮ Лиректор МБОУ УВК ••жШкольная академия Школьная акапаши А. Алексанара 2008г. им. Мальцева А.И.»

Н.Н. Марынич

Контрольно-измерительные материалы к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)»

Классы 5-9 Всего часов 5, 6, 7 кл. по 68 ч.; 9 кл. - 34 ч.. Количество часов в неделю 5, 6, 7 кл. по 2 ч., 9 кл. – 1 ч.

Составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой основного общего образования по учебному предмету «Труд (технология)», с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 г. № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

Учебники Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство М: «Просвещение», 2023 г. - 271 с.

Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство М: «Просвещение», 2023 г. - 136 с.

Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство М: «Просвещение», 2023 г. - 169 с.

Технология, 8-9 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. - 4-е изд., перераб. - М: Просвещение, 2023 г. - 336 с.: ил.

> Учитель: Фамилия Славиковская Имя Светлана Отчество Владимировна Категория высшая Стаж работы 33

РАССМОТРЕНО школьным методическим объединением (протокол от 28:08.2025 № 4)

СОГЛАСОВАНО Заместителем директора по УВР МБОУ УВК «Школьная академия им. Мальцева А.И.» Вись /Косенко В.Е./

Паспорт фонда оценочных средств учебного предмета «Труд (технология)» 5 класс

№	Модули программы	Наименование	Страница
п/п		оценочного средства	
1	Контрольная работа по модулю: «Производство и технологии. Компьютерная графика и черчение. Технологии обработки конструкционных материалов»	Контрольная работа за 1 и 2 четверть	3
2	Контрольная работа по модулю: «Текстильные материалы и пищевые продукты»	Контрольная работа за 3 и 4 четверть	5
3	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 1 и 2 четверть	7
4	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 3 и 4 четверть	8

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)» за 5 класс на 2025-2026 учебный год, утверждённой решением педсовета МБОУ УВК «Школьная академия им. Мальцева А.И.» г. Бахчисарай РК (протокол от 29.08.2025 №11)

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 5 класс I-II четверть

Ф.И	класс
Модуль «Производство и технология 1. Выберите правильный ответ: Что тА) деятельность человека, направленн Б) обмен товарами; В) покупка товара. Ответ:	гакое производство? ая на создание продукта;
2. Выберите правильный ответ: Совр А) для воздействия на человека; Б) для создания благ; В) для охраны природы. Ответ:	ременное производство предназначено для:
«производство»? А) легальное производство;	
4. Выберите правильный ответ: Что А) совокупность методов и инструмен Б) изобретение машин и механизмов; В) переработка материалов. Ответ:	тов для достижения желаемого результата;
5. Выберите правильный ответ: Что А) продукты и услуги для удовлетворе Б) духовные ценности; В) развлечения. Ответ:	ения потребностей людей;
Модуль «Компьютерная графика и	черчение»
А). Когда деталь или изделие имеют мБ). Когда деталь или изделие имеют бо	ольшие размеры пишком малые или слишком большие размеры
7. Выберите правильный ответ: обмениваться даже, не зная иностра A). Потому что со временем во всем м	

Б). Потому что можно нанять переводчика.

В). Потому что для в правила, обязательные Ответ:	во всех странах	еской информации сущест	вуют специальные
	овные элементы графических изображений		
9. Перечислите профес Ответ:			
Модуль « Технологии (10. <i>Ответьте на вопро</i>	обработки констру c : Чем отличается	кционных материалов»	
11. Назовите очень пл Ответ:		л, основа для изделий в тех	нике «Оригами» —
12. Назовите слово из ценных металлов Ответ:		ционный материал, относя	ящийся к разряду
обработкой древесинь	ı? Б) кузнец;	нвается профессия рабочего В) токарь.	о, занятого ручной —
14. Назовите самый пог Ответ:	• 1		_
15. Найдите соответст	вие:		
А) продукт труда		1) материалы	
Б) средства труда		2) инструменты	
В) предмет труда		3) изделие	
Ответ:			

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 5 класс III – IV четверть

Ф.И		класс	
Модуль «Текстильні 1. Выберите из предла их переплетения, наз	эженных вариантов:	цевые продукты» Процесс получения тканей из ниток, путем	
	Б) ткачество;		
2. Выберите из предла А) для определения дл Б) для определения дл В) для определения ш Ответ:	пины пояса; пины изделия; ирины изделия.		
А). Когда деталь или вБ). Когда деталь или в	изделие имеют малые изделие имеют больш изделие имеют слишк	ие размеры ом малые или слишком большие размеры	
4. <i>Выберите правильн</i> A) – прочность; Б) – теплозащитность; Ответ:	(B) - воздух (C) - сминае		
5. По каким признак А) по кромке Б) по ворсу Г) по волокну Д) по блеску Е) по назначению Ё) по печатному рисун Ответ:		лицевую сторону ткани от изнаночной.	
6.Выберите правильна А) хранить иглу в иго. Б) брать иглу в рот; В) втыкать иглу в оде: Г) пользоваться напёр Д) не отвлекаться во в Ж) оставлять иглу на р	льнице; жду; стком во время работ время работы с иглой; рабочем столе без нит	; гки.	
организм человека? А) повышают сопроти	ивляемость организма ищают организм от п	оздействие оказывают витамины на к болезням; Б) регулируют обмен веществ в ереохлаждения; тояние кожи, волос, зрения.	

8. <i>Выберите правил</i> A) ложка Б) Ответ:	вилка В	3) дуршлаг		ся:
 Закончите фразу: Ответ: 	Искусство приг	готовления пи	ищи - это	
10. Установите соо				
1 - Всмятку	А - 5 минут;			
2 - "В мешочек"	Б - 10 минут;			
3 - Вкрутую Ответ:				
А) опустив яйцо в со Б) по звуку, издавае В) кручением яйца в Г) по внешнему вид	осуд с водой, он мому яйцом прина поверхности у.	но опустится и его встряхи стола;	на дно;	йцо свежим, можно:
12. <i>Выберите прави</i> А) открытый Б) закрытый В) закусочный Ответ:				
13. Выберите прави A) закрытый Б) закусочный В) горячий Г) холодный Ответ:				
14. Выберите прави	льные ответы:	: К горячим н	іапиткам относятся	•
A) чай;Б) ква		, .	Д) какао.	
Ответ:				
15 Vamayanyana asas				
15. Установите соот Название термина		Содержание	nafori i	
Стачать 1			с работы сь две детали с послед	пующим их
			ием на лицевую сторо	
Обтачать 2		Б) Проложит	гь строчку при налож	ении одной
П 2			угую для их соедине	
Притачать 3			ъ детали, примерно р	
		величине, ст намеченным	рочками постоянного пиниям	оназначения IIO
Настрочить 4			глиниям. гь строчку для закреп	іления
r ·		· •	края детали или изде	
		-	ъ мелкие детали с кр	
		строчками п	остоянного назначен	ия.

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 5 класс І-ІІ четверть

- **1.** *Назначение mecma*: Данный тест предназначен для промежуточной аттестации учебного предмета труд (технология) учащихся 5 класса (учебник под редакцией Глозман Е.С.).
- **2.** *Цель работы*: оценить уровень подготовки учащихся учебного предмета труд (технология) за 1 и 2 четверти 5 класса по модулям «Производство и технологии», «Компьютерная графика. Черчение», «Технологии обработки конструкционных материалов».

3. Характеристика структуры и содержания работы:

Работа рассчитана на 40 минут.

Тест состоит из 2 частей:

1 часть содержит 14 заданий (базового уровня сложности) с выбором одного правильного ответа.

2 часть включает 1 задания (высокого уровня) на соответствие.

Вопросы 1 части оцениваются 1 баллом.

Вопросы 2 части оцениваются от 0 до 3 баллов. За верное выполненное задание выставляется 3 балла, если допущена 1 ошибка- 1 балл; за неверный ответ, содержащий 2 и более ошибок выставляется 0 баллов. Максимальная сумма баллов за работу — 17 баллов.

«5» - если учащийся набрал 15-17 баллов (88%-100%).

«4» - если учащийся набрал 12-14 баллов (71%- 87%).

«3» -если учащийся набрал 8-11 баллов (44%-70%).

 $\langle 2 \rangle$ - если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

Ключи к тестам

KJIHUMI K ICCIAM		
1	A	
2	Б	
3	Б	
4	A	
5	A	
6	В	
7	В	
8	Точка, линия, контур, буквы и цифры,	
	условные знаки	
9	чертежник, картограф, архитектор,	
	дизайнер интерьера и др	
10	Дерево оно живое, древесина – материал	
	для работы	
11	Бумага	
12	Золото	
13	A	
14	Выжигание	
15	А-3 Б-2 В-1	
	i e	

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 5 класс III – IV четверть

1	Б
2	В
3	В
4	Б, В
5	Б, Д, Ё
6	А, Г, Д
7	А, Б, Г
8	В
9	кулинария
10	1-В, 2-А, 3-Б
11	A
12	Б
13	Б
14	А, Г,Д
15	1-В, 2-А, 3-Д, 4-Б

Паспорт фонда оценочных средств учебного предмета «Труд (технология)» 6 класс

№ п/п	Модули программы	Наименование оценочного средства	Страница
1	Контрольная работа по модулю: «Производство и технологии. Компьютерная графика и черчение»	Контрольная работа за 1 четверть	10
2	Контрольная работа по модулю: «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	Контрольная работа за 3 четверть	12
3	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 1 четверть	14
4	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 3 четверть	15

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)» за 6 класс на 2025-2026 учебный год, утверждённой решением педсовета МБОУ УВК «Школьная академия им. Мальцева А.И.» г. Бахчисарай РК (протокол от 29.08.2025 №11)

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 6 класс I четверть

Ф.И	КЛАСС
Модуль «Производство и технол 1. В зависимости от сфер количество его специализации, п Ответ:	ры работы инженера можно выделить огромно перечислите некоторые из них
2. Что требуется для того чт Ответ:	-
3. Кто облегчают нашу ж конструкций, как простых, так в Ответ:	кизнь путем упрощения каких-либо механизмов и сложных (из мира профессий)
4. Для графического опи кинематические схемы. Что так Ответ:	
инструментов, таких как линей Ответ:	
инструментов, таких как линейн Ответ: 6. Установите соответстви	ка, циркуль и карандаш называется e:
инструментов, таких как линей Ответ:	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и
инструментов, таких как линейн Ответ:	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов
инструментов, таких как линейн Ответ: 6. Установите соответстви	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных
инструментов, таких как линей Ответ: 6. Установите соответствие 1. Архитектор и строители 2. Инженеры и конструкторы	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах
инструментов, таких как линейн Ответ:	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных
инструментов, таких как линей Ответ: 6. Установите соответствие 1. Архитектор и строители 2. Инженеры и конструкторы	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и
инструментов, таких как линей Ответ: 6. Установите соответствие 1. Архитектор и строители 2. Инженеры и конструкторы 3. Дизайнеры 4. Художники Ответ:	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов
инструментов, таких как линейн Ответ:	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов
инструментов, таких как линей Ответ:	 ка, циркуль и карандаш называется е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов е: А). применяется для выносных и размерных линий
инструментов, таких как линейн Ответ:	 ка, циркуль и карандаш называется е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов е: А). применяется для выносных и размерных линий Б). используется для осевых линий и линий сгиба.
инструментов, таких как линейнответ: 6. Установите соответствие 1. Архитектор и строители 2. Инженеры и конструкторы 3. Дизайнеры 4. Художники Ответ: 7. Установите соответствие 1. Сплошная основная линия 2. Сплошная тонкая линия	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов е: А). применяется для выносных и размерных линий Б). используется для осевых линий и линий сгиба. Она состоит из чередующихся штрихов и точек
инструментов, таких как линей Ответ:	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов е: А). применяется для выносных и размерных линий Б). используется для осевых линий и линий сгиба. Она состоит из чередующихся штрихов и точек В). используется для обозначения видимых контуров
инструментов, таких как линейнответ: 6. Установите соответствие 1. Архитектор и строители 2. Инженеры и конструкторы 3. Дизайнеры 4. Художники Ответ: 7. Установите соответствие 1. Сплошная основная линия 2. Сплошная тонкая линия	 ка, циркуль и карандаш называется е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов е: А). применяется для выносных и размерных линий Б). используется для осевых линий и линий сгиба. Она состоит из чередующихся штрихов и точек В). используется для обозначения видимых контуров и границ объектов. Толщина линии должна быть от
инструментов, таких как линейнответ: 6. Установите соответствие 1. Архитектор и строители 2. Инженеры и конструкторы 3. Дизайнеры 4. Художники Ответ: 7. Установите соответствие 1. Сплошная основная линия 2. Сплошная тонкая линия	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов е: А). применяется для выносных и размерных линий Б). используется для осевых линий и линий сгиба. Она состоит из чередующихся штрихов и точек В). используется для обозначения видимых контуров
инструментов, таких как линейнответ: 6. Установите соответствие 1. Архитектор и строители 2. Инженеры и конструкторы 3. Дизайнеры 4. Художники Ответ: 7. Установите соответствие 1. Сплошная основная линия 2. Сплошная тонкая линия 3. Штриховая линия	е: А) рисуют эскизы и чертежи мебели, одежды и других предметов Б) используют чертежи для создания точных пропорций и перспективы в своих работах В) используют чертежи, чтобы спроектировать и построить здания Г) создают чертежи машин, механизмов и приборов е: А). применяется для выносных и размерных линий Б). используется для осевых линий и линий сгиба. Она состоит из чередующихся штрихов и точек В). используется для обозначения видимых контуров и границ объектов. Толщина линии должна быть от 0,5 до 1,4 мм в зависимости от размера чертежа.

A) Масштаб 1:1	тертеже в два раза обльше
Б). Масштаб 1:2	
В). Масштаб 2:1.	
Ответ:	
9.Правильно ли утверждение?	
Главная цель эскиза - передать основ Ответ:	ные идеи и композицию будущего изображения.
<u> </u>	атки и предназначенный для использования в рошюр и плакатов до визитных карточек и
11. Графический редактор предлагае создавать и редактировать изображен Ответ:	
12.Перечислите, какие машины относ Ответ:	
13. Перечислите, какие машины относ Ответ:	<u> </u>
14. Установите соответствие:	
1. Транспортные машины	А). эскалаторы, подъемные краны, конвейеры
2. Транспортирующие машины	Б). самолеты, локомотивы, автомобили
Ответ:	
15. Перечислите модели по способу пр	редставления информации
Ответ:	

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 6 класс III четверть Модуль: «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

Ф.И	класс
1.Выберите правильный ответ: Модел	ирование – это:
А) построение чертежа швейного издел	ия в натуральную величину
Б) соединение двух деталей между собо	ой стежками временного назначения
	ого изделия на основе базовой выкройки
Ответ:	
2. Восстановите пословицу, используя	слова: игла, а, шьёт, не, руки.
Ответ:	
	вность технологических операций при раскладке
выкройки на ткань:	
А) разложить мелк	ие детали
Б) разложить крупн	ные детали
В) приколоть мелк	
Г) приколоть крупн	
	евую сторону ткани
	уски на обработку
Ж) объести летапи	по контуру
3) определить нить	
() F	
	заправке нижней нити используется: Б) – маховое колесо;
В) – регулятор натяжения нижней нити	
Ответ:	
01201.	
± ±	гиеническим свойствам ткани относятся <u>:</u> геплозащитность;
B) – воздухопроницаемостьГ) –	
Ответ:	
7Выберите правильные ответы К сте	ежкам временного назначения относятся:
A) – смёточные; B – копировал	іьные;
B) – ручные стачные; Γ) – обмёточн	ые.
Ответ:	
8. Выберите правильное утверждение:	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рошок, изготавливаемый из картофеля, кукурузы,
пшеницы или риса.	
•	состоящая из половины муки, воды (или молока),
дрожжей и сахара.	
В) Опара состоит из равных частей пин	цевой соды и лимонной или винной кислоты.

9. Выберите правильные ответы: Что плохо влияет на процесс брожения при
приготовлении дрожжевого теста?
А). большое количество сахара Б). отсутствие соли
В). время суток Γ). низкая температура в помещении/сквозняк
Ответ:
10 P. E
10. Выберите правильный ответ. В предварительной подготовке не нуждаются.
А). Овощи Б). Макаронные изделия
В). КрупаГ). Бобовые
Ответ:
11. Какую крупу можно получить из зерна пшеницы? Выберите верные ответы.
А). Перловая крупа Б). Манная крупа
А). Перловая крупа Б). Манная крупа В). Ядрица Г). Пшеничная крупа Д). Булгур
Ответ:
12. Представьте, что вы находитесь на кухне. Какие правила безопасной работы Вы
будете соблюдать при приготовлении блюда показанного на фотографии?
(указать не менее двух правил)
Ответ:
O Internal
12 V
13. Укажите основной ингредиент, из которого готовят это блюдо (фотография из
предыдущего вопроса)?
Ответ:
14. Расскажите, что входит в состав молока? (дайте развёрнутый ответ)
Ответ:
Omocm
15. Укажите одну любую профессию в сфере пищевой промышленности:
Название профессии:
Название профессии:
Ответ:
- Какими личными и профессиональными качествами должны владеть представители
этой профессии?
Ответ:

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 6 класс I четверть

Вопросы с 1 по 5 и с 8 по 15 начисляется как 1 балл Вопрос 6 начисляется как 2 балла Вопрос 7 начисляется как 2 балла Всего вопросов 15 максимальное количество баллов 17.

«5» - если учащийся набрал 15-17 баллов (88%-100%).

«4» - если учащийся набрал 12-14 баллов (71%- 87%).

«3» -если учащийся набрал 8-11 баллов (44%-70%).

 $\langle 2 \rangle$ - если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

1	Физик, конструктор, технолог,
	программист и т.д.
2	Технический склад ума, любители что то
	конструировать, разбирать и собирать, а
	так же в приоритете изучение математики
	и физики
3	Инженер
4	это такая схема, на которой показана
	последовательность передачи движения от
	двигателя к рабочему органу машины
	посредством передаточного механизма
5	Черчение
6	1-В; 2-Г; 3-А; 4-Б
7	1-В; 2-А; 3-Г; 4- Б
8	В
9	Да, утверждение верное
10	Печатная продукция
11	Кисть, ластик, заливка, выделение, текст
12	Швейная машина, (токарный станок)
13	Калькулятор, (компьютер)
14	1-Б; 2-А.
15	Графические и текстовые

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 6 класс III четверть

Вопросы с 1 по 14 начисляется как 1 балл Вопрос 15 начисляется как 3 балла Всего вопросов 15, максимальное количество баллов 17.

- «5» если учащийся набрал 15-17 баллов (88%-100%).
- «4» если учащийся набрал 12-14 баллов (71%- 87%).
- «3» -если учащийся набрал 8-11 баллов (44%-70%).
- $\langle 2 \rangle$ если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

1	В
2	Не игла шьёт, а руки.
3	1-Д, 2-3, 3-Б, 4-А, 5-Г, 6-В, 7-Ж, 8-Е
4	Α, Β, Γ
5	Α, Β, Γ
6	Б, В
7	А, Б
8	Б
9	Α, Γ.
10	Б
11	Б). Манная крупа. Г). Пшеничная крупа. Д). Булгур
12	Пользоваться прихваткой; ставить горячую кастрюлю на огнеупорную подставку; не доливать до края кастрюли воду 5-6 см до верха; крышку снимать с кастрюли от себя, остерегаться пара.
13	Мука
14	В состав молока входят: белки, жиры, углеводы, молочный сахар, вода, витамины A, B, B2, PP (или никотиновая кислота), C, а также такие минеральные вещества, как кальций, фосфор и железо
15	- Название профессии: Ответ например: кондитер (повар, пекарь, технолог общественного питания) (любую названную профессию из области пищевой промышленности считать правильной) - В чём состоит деятельность представителей этой профессии?
	Ответ: специалист занимающийся изготовлением сладостей (профессиональное приготовление еды для людей) (специалист занимающий выпечкой хлебобулочных изделий) и т.д.
	- Какими качествами личности должны владеть представители этой профессии?
	Ответ: Помимо страсти к готовке, не помешает отличное чувство вкуса (в буквальном смысле, имеется в виду отменная работа вкусовых рецепторов), обоняние, способность к творчеству, хорошая память, и даже аналитические способности. Также будущему кондитеру нужна хорошая физическая форма, способность к концентрации, выносливость, стрессоустойчивость.

Паспорт фонда оценочных средств учебного предмета «Труд (технология)» 7 класс

№ п/п	Модули программы	Наименование оценочного средства	Страница
1	Контрольная работа по модулю: «Производство и технологии. Технологии обработки пищевых продуктов»	Контрольная работа за 1 четверть	17
2	Контрольная работа по модулю: «Технологии обработки материалов. Компьютерная графика. Черчение»	Контрольная работа за 3 четверть	19
3	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 1 четверть	21
4	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 3 четверть	22

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)» за 7 класс на 2025-2026 учебный год, утверждённой решением педсовета МБОУ УВК «Школьная академия им. Мальцева А.И.» г. Бахчисарай РК (протокол от 29.08.2025 №11)

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 7 класс I четверть Модуль: «Производство и технологии. Технологии обработки пищевых продуктов»

Ф.И класс
1. Напишите определение: Что такое технология? Ответ : Технология — это
2.Выберите правильный ответ: Какой этап производственного процесса идет после проектирования? А) Упаковка
В) Контроль качества
С) Изготовление
D) Подготовка производства
Ответ:
3. Выберите правильный ответ: Что такое технологическая карта? А) Карта местности
В) Документ, описывающий последовательность операций при изготовлении изделия
С) Карта погоды
D) Карта ресурсов Ответ:
4. Выберите правильный ответ: Что такое конвейерное производство? А) Производство на открытом воздухе В) Производство с использованием животных С) Метод организации производства с перемещением изделий по линии D) Производство с использованием ручных инструментов Ответ:
5. Выберите правильный ответ: Какие преимущества имеет автоматизированное производство?
А) Увеличение затрат на рабочую силу
В) Снижение производительности
С) Улучшение качества продукции
D) Увеличение количества ошибок Ответ:
6. Выберите правильный ответ: Что такое эргономика? А) Наука о здоровье
В) Изучение взаимодействия человека с окружающей средой
С) Изучение климата
D) Изучение растений
Other:
7. Что такое дизайн и перечислите некоторые виды дизайна (профессии) Ответ:

8. Какая общая цель у дизайнеров?

Ответ:
9. Выберите правильный ответ: Какие факторы влияют на выбор метода обработ
рыбы?
А) Вид рыбы и желаемый вкус
В) Время года и погода
С) Цвет рыбы и ее размер
D) Место ловли и время суток
Ответ:
10. Выберите правильный ответ: Какие виды мяса наиболее богаты железом?
А) Говядина и свинина
В) Курица и индейка
С) Баранина и кролик
D) Утка и гусь
Ответ:
11. Выберите правильный ответ: Какие методы консервирования мяса и рыбы
используются для длительного хранения?
А) Замораживание и соление
В) Копчение и вяление
С) Маринование и сушка
D) Все вышеперечисленные
Ответ:
12 Верно ли, что жирная рыба полезнее для здоровья, чем постная? Ответ:
13 Верно ли, что вяление мяса и рыбы происходит без использования соли? Ответ:
14 Какие правила безопасности необходимо соблюдать при работе с мясом? А) Хранить мясо при комнатной температуре
В) Использовать одни и те же ножи для мяса и овощей
С) Тщательно мыть руки и поверхности после контакта с сырым мясом
D) Не мыть мясо перед приготовлением
, 1
Ответ:
15. Какое блюдо считается традиционным русским блюдом, напишите его название и гехнологию приготовления этого блюда Ответ:

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 7 класс III четверть Модуль: «Технологии обработки материалов. Компьютерная графика. Черчение»

Ф.И	класс
1. Дайте определение: Чт Ответ: Чертеж —	о такое чертеж?
 Выберите правильный о А) Металл и стекло С) Древесина и фанера Ответ: 	ответ: Какие материалы используются в деревообработке? В) Пластик и резина D) Бетон и кирпич
соблюдать при работе с з А) Работать без перчаток В) Использовать неисправ С) Работать в защитных об D) Работать на мокром по	еные инструменты чках и перчатках
4.Расшифруйте, что такс	ре САПР и для чего он применяется
качества? А) Молоток и долото	ответ: Какие инструменты используются для контроля В) Штангенциркуль и микрометр D) Гаечный ключ и плоскогубцы
	ние в контексте швейного дела?
7. Выберите правильный о изделия на фигуре? А) Линии плеча Б) Линии талии В) Линии груди Г) Линии бедер Ответ:	ответ: Какой элемент выкройки отвечает за посадку
8. <i>Выберите правильный с</i> A) Приталенное платье Б) Свободная блузка В) Пиджак Г) Жакет	ответ: Какой тип плечевой одежды имеет свободный крой?

10. Объясните, как правильно выбрать тип плечевой одежды в зависимости от фигуры. Ответ: 11. Создайте эскиз плечевого изделия с обязательными элементами: подбор ткани в зависимости от фасона, отделка, фурнитура и дайте описание вашей модели 11.1 Эскиз модели				
11.2 Материал. Оп - Тип ткани				
- Свойства ткани				
 цвет ткани 			 	
11.3 Отделка				
- Фурнитура:				
 - Декоративные элемен - Швы и отделка краев 				
потделка красъ	•			
11.4 Описание мо	одели:			
- Название				
- Назначение изделия			 	
Описание силуэта:				
- Тип силуэта				
олисание леталеи:			 	

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 7 класс I четверть

Вопросы с 1 по 14 начисляется как 1 балл Вопрос 15 начисляется как 3 балла Всего вопросов 15, максимальное количество баллов 17.

- «5» если учащийся набрал 15-17 баллов (88%-100%).
- «4» если учащийся набрал 12-14 баллов (71%- 87%).
- «3» -если учащийся набрал 8-11 баллов (44%-70%).
- $\langle 2 \rangle$ если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

	·
1	это совокупность методов, процессов и инструментов, используемых для
	преобразования сырья в готовую продукцию.
2	D) Подготовка производства
3	В) Документ, описывающий последовательность операций при изготовлении
	изделия
4	С) Метод организации производства с перемещением изделий по линии
5	С) Улучшение качества продукции
6	В) Изучение взаимодействия человека с окружающей средой
7	это обширная область, включающая множество различных направлений и
	профессий. Графический дизайнер, дизайн интерьера, одежды, мебели,
	ландшафтный, индустриальный, веб-дизайн и т.д.
8	общая цель — создание красивых, функциональных и инновационных
	решений.
9	А) Вид рыбы и желаемый вкус
10	А) Говядина и свинина
11	D) Все вышеперечисленные
12	Верно
13	Неверно
14	С) Тщательно мыть руки и поверхности после контакта с сырым мясом
15	УХА: Очистить и нарезать рыбу.
	Нарезать овощи: картофель, морковь, лук.
	Вскипятить воду, добавить рыбу и овощи, варить до готовности.
	Добавить специи и зелень по вкусу.

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 7 класс III четверть

Вопросы с 1 по 8 начисляется как 1 балл

Вопросы 9 и 10 начисляются по 2 балла за полный ответ, если ответ не полный -1 балл Вопрос 11 начисляется как 5 баллов за полный ответ, если ответ не полный или с ошибкой, то баллы снимаются от 1 до 5

Всего вопросов 11, максимальное количество баллов 17.

- «5» если учащийся набрал 15-17 баллов (88%-100%).
- «4» если учащийся набрал 12-14 баллов (71%- 87%).
- «3» -если учащийся набрал 8-11 баллов (44%-70%).
- $\langle 2 \rangle$ если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

1	это графическое изображение, выполненное с помощью чертежных	
	инструментов и по установленным правилам, которое содержит	
	информацию о форме, размерах и других характеристиках изделия.	
2	С) Древесина и фанера	
3	С) Работать в защитных очках и перчатках	
4	Система автоматизированного проектирования, применяется для построения чертежей в программе КОМПАС и т.д.	
5	В) Штангенциркуль и микрометр	
6	это процесс изменения базовой выкройки для создания новых форм и	
	стилей одежды.	
7	А) Линии плеча	
8	Б) Свободная блузка	
9	Факторы, влияющие на выбор типа плечевой одежды, включают случай	
	(повседневный, вечерний, деловой), погодные условия, личные	
	предпочтения и стиль	
10	При выборе типа плечевой одежды необходимо учитывать тип фигуры (яблоко, груша, песочные часы), рост и личные предпочтения.	
11	Эскиз понятный, в цвете, с прорисованными элементами	
	Описание отделки	
	Фурнитура: Молнии, пуговицы, крючки, кнопки и т.д.	
	Декоративные элементы: Вышивка, аппликация, стразы, бисер и т.д.	
	Швы и отделка краев: Французский шов, оверлок, подгибка и т.д.	
	Название: Укажите название модели (например, "Платье "Весенний	
	бриз"").	
	Назначение: Опишите, для какого случая предназначено изделие	
	(повседневное, вечернее, деловое).	
	Прямой, приталенный, трапеция, А-силуэт и т.д.	
	Описание деталей: рукав (короткий, длинный и т.д.), воротник, карманы	
	ит.д.	
	Тип ткани: Хлопок, шелк, шерсть, синтетические материалы и т.д.	
	Свойства ткани: Плотность, драпируемость, эластичность, блеск и т.д.	
	Цвет и принт: Описание цвета и рисунка ткани (если есть).	

Паспорт фонда оценочных средств учебного предмета «Труд (технология)» 9 класс

№ п/п	Модули программы	Наименование оценочного средства	Страница
1	Контрольная работа по модулю: «Предпринимательство, САПР, аддитивные технологии»	Контрольная работа за 1 и 2 четверть	24
2	Контрольная работа по модулю: «Автоматизация, роботизация, 3D-моделирование»	Контрольная работа за 3 четверть	26
3	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 1 и 2 четверть	28
4	Ключи к контрольной работе	Контрольная работа за 3 четверть	30

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)» за 9 класс на 2025-2026 учебный год, утверждённой решением педсовета МБОУ УВК «Школьная академия им. Мальцева А.И.» г. Бахчисарай РК (протокол от 29.08.2025 №11)

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 9 класс I и II четверть

Модуль: «Предпринимательство, САПР, аддитивные технологии»

Ф.И	класс
1. Дайте определение: Что такое преди Ответ:	принимательство?
2. Выберите правильный ответ: Какие А) Планирование и организация. В) Управление и контроль. С) Всё вышеперечисленное. D) Только планирование. Ответ:	е основные функции выполняет предприниматель?
3. Опишите: Что такое бизнес-план и Ответ:	
4. Дайте ответ: Какие риски сущестних можно минимизировать? Ответ:	вуют в предпринимательской деятельности и как
5. <i>Напишите</i> , какие важные качества ведения бизнеса Ответ:	а должен иметь предприниматель для успешного
деятельности и как их можно миним A) Финансовые и рыночные риски. B) Правовые и операционные риски. C) Страхование и диверсификация. D) Всё вышеперечисленное.	сие риски существуют в предпринимательской изировать?
7. Правильно ли утверждение: Конкур Ответ:	енция на рынке не влияет на успех бизнеса.
8. Выберите правильный ответ: Что т : А) Система автоматизированного проев В) Система автоматического производс С) Система анализа и контроля D) Система автоматизированного управ Ответ:	ктирования ства вления

- 9. Выберите правильный ответ: Какая из перечисленных программ является системой САПР?
- A) Microsoft Word

B) AutoCAD	
C) Adobe Photoshop	
D) Excel	
Ответ:	
10. Выберите правильный ответ: Какой	метод производства относится к аддитивным
технологиям?	
А) Литьё	
В) Фрезерование	
С) 3D-печать	
D) Штамповка	
Ответ:	
11 R_{11} 6 n_{11} n_{12} n_{13} n_{14} n_{14} n_{15} $n_{$	какой области чаще всего применяются
аддитивные технологии?	какон области чаще всего применяются
7 9 1	
А) Медицина	
В) Текстильная промышленность	
С) Сельское хозяйство	
D) Транспорт	
Ответ:	
12. Соотнесите компоненты САПР с их	
1. Аппаратное обеспечение	А) Компьютеры, принтеры, сканеры
2. Программное обеспечение	В) Библиотеки стандартных элементов,
	справочные материалы
3. Информационные базы данных	С) САД-программы, САЕ-анализаторы
Ответ:	
13. Перечислите три преимущества исп	ользования САПР.
Ответ:	
14. Для чего используются системы мод	целирования в инженерии?
Ответ:	
15. Этапы аддитивного производства мо	ожно разделить на несколько ключевых шагов,
	процесс печати и постобработку. Опишите
основные этапы:	
Ответ:	
	

Контрольно-измерительный материал учебного предмета «Труд (технология)» 9 класс III четверть Модуль: «Автоматизация, роботизация, 3D-моделирование»

Ответ:
3. Что такое промышленная автоматизация? Приведите примеры Ответ: 4. Какие преимущества дает автоматизация? Ответ: 5. Какие существуют риски, связанные с автоматизацией? Ответ: 6. Выберите правильный ответ: Какие основные компоненты системы автоматизаци А) Датчики, контроллеры, исполнительные механизмы. В) Только датчики и контроллеры. С) Только контроллеры и исполнительные механизмы. D) Только датчики и исполнительные механизмы. Ответ: 7. Что такое программируемый логический контроллер (ПЛК)?
 Ответ:
Ответ:
А) Датчики, контроллеры, исполнительные механизмы. В) Только датчики и контроллеры. С) Только контроллеры и исполнительные механизмы. D) Только датчики и исполнительные механизмы. Ответ: 7. Что такое программируемый логический контроллер (ПЛК)?
 А) Специализированный компьютер для управления промышленными процессами. В) Устройство для измерения температуры. С) Устройство для управления освещением. D) Устройство для управления роботами. Ответ:
 8. Как автоматизация влияет на окружающую среду? А) Снижение потребления ресурсов и уменьшение отходов. В) Увеличение энергопотребления и выбросы вредных веществ. С) Оба варианта верны. D) Ни один из вариантов не верен. Ответ:
9. Какие устройства можно подключить к системе "умный дом"? Перечислите некоторые из них: Ответ:

10. Выберите правильный ответ: Что такое робототехника?

- А) Наука о создании роботов
- В) Искусство управления роботами
- С) Процесс 3D-печати
- D) Разработка программного обеспечения

11. Выберите правильный ответ: Какие основные компоненты робота?

- А) Механическая часть, сенсоры, контроллер, источник питания
- В) Камера, микрофон, динамик
- С) Память, процессор, жесткий диск
- D) Экран, клавиатура, мышь

12. Выберите правильный ответ: Что такое 3D-печать?

- А) Процесс создания двухмерных изображений
- В) Процесс создания трехмерных объектов из цифрового файла
- С) Процесс сканирования объектов
- D) Процесс проектирования роботов

13. Выберите правильный ответ: Какие преимущества у 3D-печати?

- А) Быстрое прототипирование, индивидуализация, снижение затрат на производство
- В) Увеличение затрат на производство, сложность в использовании
- С) Ограниченные возможности по созданию сложных форм
- D) Невозможность создания уникальных изделий

14. Выберите правильный ответ: Какие материалы используются в 3D-печати?

- А) Пластик, металл, керамика, резина
- В) Дерево, бумага, стекло
- С) Вода, воздух, земля
- D) Только пластик

15. Выберите правильный ответ: **Каковы основные области применения робототехники?**

- А) Промышленность, медицина, исследования и разведка
- В) Только в домашнем хозяйстве
- С) Только в образовании и развлечениях
- D) Только в военной сфере

16. Выберите правильный ответ: Какие профессии связаны с робототехникой и 3D-технологиями?

- А) Инженер-робототехник, специалист по 3D-моделированию, оператор 3D-принтера
- В) Водитель, продавец, кассир
- С) Повар, официант, бармен
- D) Только программист

17. Какие техн	ологии используі	ются в системах	: "умный дом"?	
Ответ:	-			

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 9 класс II четверть

Вопросы с 1 по 14 начисляется как 1 балл

Вопрос 15 начисляется как 3 балла за полный ответ, если ответ не полный или с ошибкой, то баллы снимаются от 1 до 3

Всего вопросов 15, максимальное количество баллов 17.

- «5» если учащийся набрал 15-17 баллов (88%-100%).
- «4» если учащийся набрал 12-14 баллов (71%- 87%).
- «3» -если учащийся набрал 8-11 баллов (44%-70%).
- $\langle 2 \rangle$ если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

1	это деятельность, направленная на получение прибыли путем создания и
	реализации товаров или услуг
2	С) Всё вышеперечисленное.
3	это документ, описывающий цели бизнеса, стратегии их достижения и
	финансовые прогнозы. Он нужен для привлечения инвестиций,
	планирования деятельности и оценки рисков.
4	Риски в предпринимательстве включают: финансовые, рыночные, правовые
	и операционные риски. Их можно минимизировать путем тщательного
	планирования, диверсификации, страхования и постоянного мониторинга
	рынка.
5	Инициативность, решительность, организаторские способности,
	коммуникабельность, стрессоустойчивость, ответственность, финансовая
	грамотность и т.д.
6	D) Всё вышеперечисленное
7	Утверждение не верное
8	А). Система автоматизированного проектирования
9	B). AutoCAD
10	С). 3D-печать
11	А). Медицина
12	1-A, 2-C, 3-B
13	Повышение точности проектирования;
	Сокращение сроков разработки;
	Снижение затрат на производство.
14	Моделирование позволяет инженерам проверять конструкции виртуально,
	выявлять слабые места, оптимизировать проекты и снизить затраты на
	изготовление прототипов.
15	1. Подготовка к печати
	1.1 Проектирование модели:
	- Создание 3D-модели в CAD-программе (например, SolidWorks, AutoCAD).
	- Проверка модели на наличие ошибок и оптимизация для аддитивного
	производства.
	1.2 Подготовка файла:
	- Экспорт модели в формат STL (стандартный формат для 3D-печати).
	- Разделение модели на слои с помощью специального программного
	обеспечения (слайсера).
	1.3 Настройка параметров печати:
	- Выбор материала для печати.

- Настройка толщины слоя, скорости печати, температуры и других параметров.

2. Процесс печати

- 2.1 Подготовка оборудования:
- Калибровка 3D-принтера.
- Установка и настройка материала (например, загрузка филамента).
- 2.2 Печать:
- Программное обеспечение управляет процессом печати, послойно создавая объект.
- В зависимости от технологии (FDM, SLA, SLS и т.д.) материал наносится или спекается слоями.
- 2.3 Мониторинг процесса:
- Контроль за ходом печати, чтобы избежать ошибок и дефектов.
- 3. Постобработка

Ключи контрольно-измерительного материала учебного предмета «Труд (технология)» 9 класс III четверть

Вопросы с 1 по 17 начисляется как 1 балл Всего вопросов 17, максимальное количество баллов 17.

- «5» если учащийся набрал 15-17 баллов (88%-100%).
- «4» если учащийся набрал 12-14 баллов (71%- 87%).
- «3» -если учащийся набрал 8-11 баллов (44%-70%).
- $\langle 2 \rangle$ если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

1	это процесс, при котором выполнение определенных задач или операций
	осуществляется машинами или программами без прямого участия человека.
2	Стиральные машины с автоматическим управлением.
	Системы умного дома, которые регулируют освещение и температуру.
	Роботы-пылесосы.
3	Промышленная автоматизация — это использование автоматизированных
	систем для управления производственными процессами и оборудованием на
	промышленных предприятиях. Это включает в себя использование роботов,
	программируемых логических контроллеров (ПЛК) и других технологий для
	повышения эффективности и точности производства.
4	Повышение производительности и эффективности.
	Снижение затрат на рабочую силу.
	Улучшение качества продукции за счет уменьшения ошибок.
	Повышение безопасности труда.
5	Потеря рабочих мест из-за замены людей машинами.
	Зависимость от технологий и возможные сбои в работе систем.
	Высокие первоначальные затраты на внедрение автоматизированных систем.
6	А) Датчики, контроллеры, исполнительные механизмы.
7	А) Специализированный компьютер для управления промышленными
	процессами
8	С) Оба варианта верны.
9	Освещение, климат-контроль, система безопасности, бытовая техника,
	мультимедиа
10	А) Наука о создании роботов
11	А) Механическая часть, сенсоры, контроллер, источник питания
12	В) Процесс создания трехмерных объектов из цифрового файла
13	А) Быстрое прототипирование, индивидуализация, снижение затрат на
	производство
14	А) Пластик, металл, керамика, резина
15	А) Промышленность, медицина, исследования и разведка
16	А) Инженер-робототехник, специалист по 3D-моделированию, оператор 3D-
	принтера
17	Интернет вещей, Беспроводные протоколы (Wi-Fi, Bluetooth), Голосовые
	помощники, Искусственный интеллект