Приложение № 3 к ООП ООО, утвержденной приказом и.о.директора МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр» от 30.08.2024 № 142

#### ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета протокол от 29.08.2024 № 5

### **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр» от 30.08.2024 № 142

## ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

# **Критерии и нормы оценивания** образовательных результатов по предмету Труд (технология)

Критериями оценки, определяющими подготовку учащегося на уроках труда (технологии), являются:

- общая подготовленность, организация рабочего места, научность, технологичность и логика изложения материала;
- уровень освоения теоретического материала, предусмотренного программой по предмету труда (технология);
- умение использовать теоретические знания при выполнении текущих заданий иупражнений, практических, самостоятельных, творческих и проектных работ;
- соблюдение этапов технологии изготовления, норм времени, качество выполнениятехнологических операций и приёмов;
  - соблюдение правил санитарии, гигиены, техники безопасности.

Система оценки достижений учащихся: пятибалльная, портфолио, проектная работа.

#### Критерии оценивания устных ответов обучающихся

Развёрнутый устный ответ ученика (индивидуальный опрос, фронтальный опрос, устный зачет) должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения и правила в конкретных случаях.

При оценке ответа ученика надо руководствоваться следующими критериями:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимание изученного материала;
- грамотность изложения ответа.

**Отметка** «5» ставится, если ученик полно излагает изученный материал, даёт правильное определение языковых понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать своисуждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно иправильно с точки зрения норм литературного языка.

*Отметка «4»* ставится, если ученик даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и грамотности изложения ответа.

**Отметка** «З» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности вопределении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в грамотности изложения ответа.

*Отметка «2»* ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Отметка «2» отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Отметка «5», «4», «3» может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки ученика отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных учеником на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе урока не только заслушивались его ответы, но и осуществлялась проверка умения применять знания на практике.

#### Критерии оценивания письменных ответов обучающихся

Тестирование, этот вид контроля может использоваться как на каждом занятии, так и периодически (по этапам, по разделам). Выполнение проверочных тестовых заданий целесообразно проводить после изучения темы, больших разделов, или по итогам года.

Тестовые задания предлагаются ученикам в нескольких вариантах из заданий разного вида, соответствующих требованиям к уровню подготовки выпускников:

- задания с выбором ответов
- задания со свободными краткими и развернутыми ответами
- задания на соответствие
- задания на установление взаимосвязей
- заполнение сравнительных таблиц
- задания на нахождение ошибок в приведенном тексте
- задания с использованием рисунков и схем

При использовании 100-балльной (тестовой) шкалы принята следующая системаперевода её в 5-балльную (шкалу аналогично можно использовать при определении процента выполненных заданий):

```
85 — 100 баллов (85—100%) — «5»
71 — 84 баллов (71—84%) — «4»
51 — 70 баллов (51—70%) — «3»
0 — 50 баллов (0—50%) — «2».
```

#### Критерии оценивания умений обучающихся находить дополнительную информацию

**Отметка** «5» Информация представлена в полном объёме, изложена логично. Использовано более двух ресурсов, источников информации разного вида. Правильный, полный отбористочников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике; самостоятельное выполнение иформулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформлениерезультатов работы.

*Отметка «4»* Информация достаточно полная. Допускаются неточности в использовании источников знаний, в оформлении результатов.

Работа содержит 1—2 неточности. Способ выполнения соответствует заданию. Задание выполнено с консультативной помощью учителя и др.

**Отметка** «З» Информация частично изложена, содержит 1-2 ошибки, существенно не искажающие содержание. В работе использован только один ресурс. В процессе выполнения работы допущены неточности. Задание выполнялось под руководством и с помощью учителя; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

*Отметка «2»* Способ выполнения работы учеником не определён или выбран неправильно; неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

#### Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся

**Отметка** «5». Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, материалы иинструменты, показывают необходимые для проведения самостоятельной работытеоретические знания, практические

умения и навыки.

Работа оформляется аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме.

*Отметка «4»*. Работа выполняется учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата

Работа показывает знание учащихся основного теоретического материала и овладение умениями,

необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

*Отметка «З»*. Работа выполняется и оформляется учащимися при помощи учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу

учащихся. На выполнение работы затрачивается много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе.

Отметка «2» выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны по причине плохой подготовки учащегося.

#### Критерии оценивания практических работ

При оценке практических работ по технологии учитываются:

- уровень знаний теоретических вопросов и умение применять их в практической работе;
- степень овладения рабочими приемами; продолжительность выполнения работы;
- соблюдение требований безопасности труда и санитарно-гигиенических норм;
- качество выполненной работы и др.

Критерии оценки знаний представлены в таблице

	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
	ставится,	ставится,	ставится,	ставится,	
	если учащийся:	если учащийся:	если учащийся:	если учащийся:	
Общие требования					
	Творчески плани-	Правильно плани-	Допускает ошибки	Не может пра-	
	рует выполнение ра-	рует выполнение ра-	при планировании	вильно спланиро-	
	боты;	боты;	выполнения ра-	вать выполнение	
	самостоятельно и	самостоятельно и	боты;	работы;	
	полностью исполь-	полностью исполь-	не может самостоя-	не может использо-	
	зует знания про-	зует знания про-	тельно использо-	вать знаний про-	
	граммного матери-	граммного матери-	вать значительную	граммного матери-	
	ала;	ала;	часть знаний про-	ала;	
	правильно и акку-	в основном пра-	граммного матери-		
	ратно выполняет за-	вильно и аккуратно		ошибки и не акку-	
	дания;	выполняет задания;	•	ратно выполняет	
	F .	ř	и не аккуратно вы-	задания;	
	-	справочной литера-		не может самостоя-	
	F	турой, наглядными	затрудняется само-		
	1	пособиями, маши-	стоятельно пользо-	_	
	1 · · · · ·	нами, приспособле-	_	литературой,	
		ниям и другими	1 1 1	наглядными посо-	
	гими средствами.	средствами.		биями, машинами,	
				приспособления ми	
			приспособлениями	и другими сред-	
			1	ствами.	
			ствами.		
	Te	хнологические требо	вания		
Качество вы-	I	Изделие выполнено		Изделие выпол-	
полненной ра-	точно по чертежу,	по чертежу, раз-	нено по чертежу с	нено с отступлени-	
боты	все размеры выдер-	меры выдержаны,	небольшими откло-	ями от чертежа;	
	жаны;	но качество от-	нениями;	качество изделия	
	отделка выполнена	делки ниже требуе-	качество отделки	не соответствует	
	в соответствии с	мого	удовлетворительно	ИК или образцу.	
	требованиями ИК			Дополнительная	
	или по образцу			доработка не мо-	
				жет восстановить	
				годность изделия	

	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
	ставится, если учащийся:	ставится, если учащийся:	ставится, если учащийся:	ставится, если учащийся:
нение работы	норму или затратил времени меньше, чем установлено по	На выполнение задания затрачено времени не более установленного по норме	дания затрачено	На выполнение задания превышение времени составляет более 25%
технологии при выполнении работы	технологией с со- блюдением последо- вательности опера- ций	в соответствии с технологией; отклонения от ука- занной последова-	лось с отклонениями от технологии, но эти отклонения не привели к окончательному браку изделия (детали)	клонениями от
Соблюдение правил техники безопасности и санитарно-ги-гиенических требований	СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВСЕГДА И ДЛЯ ВСЕХ УЧАЩИХСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ СОДЕРЖАНИЯ И ХАРАКТЕРА ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЫ. НАРУШЕНИЕ ЭТИХ ПРАВИЛ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!			

### Критерии оценивания творческих и проектных работ

ставится, если учащийся:	ставится, если учащийся:	Оценка «3» ставится, если учащийся:	Оценка «2» ставится, если учащийся:
Работа выполнена в соответствии с технологией. Правильность подбора технологических операций при проектировании	Работа выполнена в соответствии с технологией, отклонение от указанных инструкционных карт не имеют принципи-	Работа выполнена с отклонением от технологии, но изделие может быть использовано по назначению	Обработка изде- лий (детали) вы- полнена с грубыми отклонениями от
пие соответствует и может использо- ваться по назначе- нию, предусмотрен- ному при разработке проекта.	делие соответ- ствует и может использоваться по назначению и до- пущенные откло- нения в проекте не имеют принципи-	лие имеет отклонение от указанного назначения, предусмотренного в проекте, но может использоваться в другом практическом	Выполненное изделие не соответствует и не может использоваться по назначению.
Соответствие требованиям последова- тельности выполнения проекта.  Грамотное, полное изложение всех разцелов. Наличие и качество наглядных материанов (иллюстрации, варисовки, фотографии, схемы и т.д.). Соответствие технологических разрабогок современным гребованиям.	Соответствие тре- бованиям выпол- нения проекта. Грамотное, в ос- новном, полное изложение всех разделов. Качественное, не- полное количество наглядных матери- алов. Соответствие тех- нологических раз- работок современ-	Неполное соответствие требованиям проекта. Не совсем грамотное изложение разделов. Некачественные наглядные материалы. Неполное соответствие технологических разработок к современным требо-	Рукописный вариант. Не соответствие требованиям выполнения проекта. Неграмотное изложение всех разделов. Отсутствие наглядных материалов. Устаревшие технологии обработки.
	оответствии с техологией. Правильность подора технологичеких операций при проектировании выполненное издече соответствует и кожет использоваться по назначемо, предусмотренному при разработке пому при разработке пответствие требованиям последовачельности выполнемя проекта. Грамотное, полное зложение всех развелов. Наличие и качество аглядных материами, схемы и т.д.). Соответствие техногических разрабоюк современным ребованиям.	в соответствии с технологией. Правильность подора технологиче-ких операций при роектировании проектировании проектировании проектировании проектировании проекта. Выполненное изделие соответствует и может использоваться по назначению и допому при разработке роекта. Выполненное изделие соответствует и может использоваться по назначению и допому при разработке роекта. Печатный вариант. Соответствие требованиям последованельности выполнения проекта. Грамотное, полное зложение всех разделов. Качественное, нения проекта. Грамотное, полное изложение всех разделов. Качественное, неполное количество наглядных материалов. Соответствие технологических разработок современным требованиям.	в соответствии с технологией. Технологией, отклонение от указанных инструкционных карт не имеют принципиального значения выполненное изделие отклонение от указанного значения и домотренному при разработке роекта.  Выполненное изделие соответствует и имеют принципиального значения и домотренному при разработке роекта.  Выполненное изделие соответствует и может использоваться по назначению и домотренному при разработке роекта.  Печатный вариант. Соответствие требованиям последованиям последованельности выполнения проекта. Грамотное, полное зложение всех разделов. Качественное, неполное количество наглядных материалов. Соответствие технологических разработок современным ребованиям.  Встетичностьвыпол-

	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
	ставится,	ставится,	ставится,	ставится,
_	если учащийся:	если учащийся:	если учащийся:	если учащийся:
Защита про-	1 0	1.0	Обнаруживает не-	Обнаруживает не-
екта		основном, полное	полное соответствие	
			доклада и проделан-	
	проделанной работы.	_	ной проектной ра-	проектной работы.
	=	1	боты.	Не может пра-
	отвечает на все по-	Правильно и четко	Не может правильно	вильно и четко от-
	ставленные вопросы.	отвечает почти на	и четко ответить на	ветить на многие
	Умеет самостоя-	все поставленные	отдельные вопросы.	вопросы.
	тельно подтвердить	вопросы. Умеет, в	Затрудняется само-	Не может подтвер-
	теоретические поло-	основном, само-	стоятельно подтвер-	дить теоретиче-
	жения конкретными	стоятельно под-	дить теоретическое	ские положения
	примерами.	твердить теорети-	положение конкрет-	конкретными при-
		ческие положения	ными примерами.	мерами.
		конкретными при-		
		мерами		
Качество про-	Изделие выполнено	Изделие выпол-	Изделие выполнено	Изделие выпол-
ектного изде-	в соответствии эс-	нено в соответ-	по чертежу и эскизу	нено с отступлени-
лия	кизу чертежа.	ствии эскизу, чер-	с небольшими от-	ями от чертежа, не
	Размеры выдержаны.	тежу, размеры вы-	клонениями, каче-	соответствует эс-
	Отделка выполнена в	держаны, но каче-	ство отделки удовле-	кизу.
	соответствии с тре-	ство отделки ниже	творительно, ухуд-	Дополнительная
	бованиями, преду-	требуемого, в ос-	шился внешний вид	доработка не мо-
	смотренным и в про-	новном внешний	изделия, но может	жет привести к
	екте.	вид изделия не	быть использован	возможности ис-
	Эстетический внеш-	ухудшается	по назначению	пользования изде-
	ний вид изделия			лия

Результат творческой и проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

Так, результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- письменная работа (реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
  - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

# Критерии оценки знаний и умений, обучающихся 8 класса при изучении раздела «Черчение»

#### Нормы при устной проверке знаний.

#### *Отметка «5»* ставится, если ученик:

- а) полностью овладел программным материалом, ясно представляет форму предметов по их изображениям и твердо знает изученные правила и условности изображений;
- б) дает четкий и правильный ответ, выявляющий осознанное понимание учебного материала и характеризующий прочные знания, изложенные в логической последовательности с использованием принятой в курсе черчения терминологии;
- в) ошибок не делает, но допускает обмолвки и оговорки по невнимательности при чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.

#### *Отметка «4»* ставится, если ученик:

- а) полностью овладел программным материалом, но при чтении чертежей испытывает небольшие затруднения из-за недостаточно развитого еще пространственного представления; правила изображения и условные обозначения знает;
  - б) дает правильный ответ в определенной логической последовательности;
- в) при чтении чертежей допускает некоторую неполноту ответа и ошибки второстепенного характера, исправляет которые с небольшой помощью учителя.

#### *Отметка «3»* ставится, если ученик:

- а) основной программный материал знает нетвердо, но большинство, изученных условностей, изображений и обозначений усвоил;
  - б) ответ дает неполный, несвязанно выявляющий общее понимание вопроса;
- в) чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя (наводящих вопросов) ичастичного применения средств наглядности;

#### *Отметка «2»* ставится, если ученик:

- а) обнаруживается незнание или непонимание большей, или наиболее важной частиматериала;
- б) ответы строит несвязанно, допускает существенные ошибки, которые не может исправитьдаже с помощью учителя.

#### Нормы оценок при выполнении графических и практических работ

#### *Отметка «5»* ставится, если ученик:

- а) вполне самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические работы иаккуратно ведет рабочую тетрадь, чертежи читает свободно;
- б) при аккуратном, рациональном безошибочном выполнении графической работы с соблюдением всех правил и требований ЕСКД;
  - в) при наличии не более одного недостатка.
  - г) при необходимости умело пользуется справочными материалами;
  - д) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

#### *Отметка «4»* ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает самостоятельно, но с большим затруднением и сравнительноаккуратно ведет рабочую тетрадь;
- б) при наличии в графической работе 2-3 недостатков при условии выполнения полногообъема задания и отсутствия ошибок.
  - в) справочными материалами пользуется, но ориентируется в них с трудом;
- г) при выполнении чертежей и практических работ допускает ошибки второстепенного характера, которые исправляет после замечания учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений;

#### *Отметка «3»* ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила их оформления соблюдает, обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет, но несвоевременно, рабочую тетрадь ведет небрежно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет по указанию и с помощью учителя.
- в) при условии выполнения минимально допустимого объема задания и наличии не более 2 ошибок и 2-3 недостатков, сопутствующих этим ошибкам при условии отсутствия грубых ошибок;
  - г) или при отсутствии ошибок и наличии 3-5 недостатков.

#### *Отметка «2»* ставится, если ученик:

- а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведет рабочую тетрадь;
- б) чертежи читает и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.
- В) при наличии в графической работе 1-2 грубых ошибок; или при наличии более 2 ошибок; или при наличии более 5 недостатков; или в случае невыполнения минимально допустимого объема задания.