Приложение 14 к Положению о системе оценивания образовательных достижений обучающихся в МОБУСОШ № 1 им. М.М. Бограда г. Новокубанска

### Оценивание предмета «Технология»

Критериями оценки, определяющими подготовку учащегося на уроках технологии, являются:

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

### 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:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимание изученного материала;
- 3) грамотность изложения ответа.

Отметка «5» ставится, если ученик полно излагает изученный материал, даёт правильное определение языковых понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно 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 в определении 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.

- 1. Задания с выбором ответов.
- 2. Задания со свободными краткими и развернутыми ответами.
- 3. Задания на соответствие.
- 4. Задания на установление взаимосвязей.
- 5. Заполнение сравнительных таблиц.
- 6. Задания на нахождение ошибок в приведенном тексте.
- 7. Задания с использованием рисунков и схем.

## Нормы оценки знаний за выполнение теста:

% выполнения задания	оценка
100%-90%	«5»
89%-70%	«4»
69%-50%	«3»
49% и ниже	«2»

## Критерии оценки лабораторно-практической, практической работы учащихся

**Отметка** «5» - работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, качественно и творчески;

Отметка «4» - работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности, при выполнении отдельных операций допущены небольшие отклонения; общий вид изделия

### аккуратный;

Отметка «3» - работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, отдельные операции выполнены с отклонением от образца (если не было на то установки); изделие оформлено небрежно или не закончено в срок;

Отметка «2» - ученик не справился с работой, технологическая последовательность нарушена, при выполнении операций допущены большие отклонения, изделие оформлено

небрежно и имеет незавершенный вид; если учащийся не выполнил работу *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:

	1		I	
Технологиче				
c	«5»	«4»	«3»	«2»
кие	(3)	\\ <b>\</b> \ <b>\</b>	(37)	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
требования				
Качество	Изделие	Изделие	Изделие	Изделие
выполненной	выполнено точно	выполнено по	выполнено по	выполнено с
работы	по чертежу, все	чертежу, размеры	чертежу с	отступлениям
	размеры	выдержаны, но	небольшими	и от чертежа;
	выдержаны;	качество отделки	отклонениями;	качество
	отделка	ниже требуемого	качество	изделия не
	выполнена в		отделки	соответствует
	соответствии с		удовлетвори-	ИК или
	требованиями ИК		тельно	образцу.
	или по образцу			Дополнитель-
				ная доработка
				не может
				восстановить
				годность
				изделия
Затраты	Ученик уложился	На выполнение	На	На
времени на	в норму или	задания затрачено	выполнение	выполнение
выполнение	затратил времени	времени не более	задания	задания
работы	меньше, чем	установленного по	затрачено	превышение
	установлено по	норме	времени	времени
	норме		больше чем	составляет
			предусмотрено	более 25 %
			по норме, но	
			не более 25 %	
Соблюдение	Работа	Работа	Задание	Обработка
технологии	выполнялась в	выполнялась в	выполнялось с	изделия
при	соответствии с	соответствии с	отклонениями	(детали)

	U	U		
выполнении	технологией с	технологией;	от технологии,	выполнялась
работы	соблюдением	отклонения от	но эти	с грубыми
	последовательнос	указанной	отклонения не	отклонениям
	ти операций	последовательнос	привели к	и от
		ти не имели	окончательном	технологии,
		принципиального	у браку	применялись
		значения	изделия	не
			(детали)	предусмот-
				ренные
				операции.
				Изделие
				вышло в брак
Соблюдение				
правил	Собилонания провин	техники безопаснос		FHOULHIOORIN
техники	_		-	
безопасности	требований обязательно всегда и для всех учащихся независимо от содержания и характера выполняемой работы. Нарушение этих правил не допускается!			
и санитарно-				
гигиенически	пс допускается!			
х требований				

Критерии и нормы оценивания работы на уроке

От	Знание учебного	Качество	Норма	Правильн	Организац	Соблюдени
ме	материала	изделий	времени	ость	ия рабочего	е правил
тка		(работы)	выполне	выполнен	времени	дисциплин
			ния	ия		ы и т/б
				трудовых		
				приемов		
1	2	3	4	5	6	7
«5»	Ответы	Изделие	Задание	Абсолютн	Учащийся	Нарушений
	отличаются	выполнено	выполне	ая	показал	дисциплин
	глубокими	точно по	но в	правильно	грамотное	ы и правил
	знанием	чертежу; все	полном	сть	соблюдени	т/б в
	учебного	размеры	объеме и	выполнен	е правил	процессе
	материала,	выдержаны;	В	ия	организаци	занятия
	свидетельствуют	отделка	установл	трудовых	и рабочего	учителем
	о способности	выполнена в	енный	операций	места	замечено
	самостоятельно	соответствии	срок			не было
	находить	c				
	причинно-	требованиями				
	следственные	инструкцион				
	зависимости и	ной карты				
	связь с	или по				
	практикой	образцу.				

	-					
«4»	В ответах допускаются незначительные неточности, учащиеся почти самостоятельно находят причинно-следственные зависимости в учебном материале, связи его с практикой	Изделие выпо лнено по чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого	Норма времени превыша ет установл енного на 10-15 %	Имеют место отдельные случаи неправиль ного выполнен ия трудовых приемов, которые после замечания учителя не повторяю тся	Имели место отдельные случаи нарушения правил организаци и рабочего места, которое после замечания учителя не повторяются	Имели место отдельные случаи нарушения дисциплины и т/б, которые после замечания учителя не повторяются
«3»	В ответах допускаются неточности, исправляемые только с помощью учителя, учащиеся не могут сами выделить в учебном материале причинноследственные связи, связать его с практикой	Изделие выпо лнено по чертежу с небольшими отклонениям и; качество отделки удовлетворит ельное	Норма времени превыша ет установл енную на 20% и более	Имеют место случаи неправиль ного выполнен ия трудовых приемов, часть из которых после замечания учителя повторяю тся снова	Имели место случаи неправильн ой организаци и рабочего места, которые после замечания учителя повторяются снова	Имели место нарушения дисциплины и правил т/б, которые после замечания учителя повторялись снова
«2»	Учащийся абсолютно не знает учебный материал, отказывается от ответа	Изделие выпо лнено с отступлениям и от чертежа, не соответствует образцу. Дополнитель ная доработка не может привести к возможности использовани я изделия.	Учащийс я не справилс я с заданием в течении урока / Учащийс я отказалс я от выполне ния так и не смог к нему приступи ть	Почти все трудовые приемы выполняю тся не верно и не исправля ются после замечания / Учащийся совершен но не владеет трудовым и приемами	Почти весь урок наблюдали сь нарушения правил организаци и рабочего места / Полное незнание правил организаци и рабочего места	Имели место многократн ые случаи нарушения правил т/б и дисциплин ы

**Отметка** «5». Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, материалы И инструменты, показывают необходимые для проведения самостоятельной работы теоретические 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 творческих и проектных работ.

	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
Соответст	Работа выполнена	Работа	Работа выполнена	Обработка
вие	в соответствии с	выполнена в	с отклонением от	изделий
технологии	технологией.	соответствии с	технологии, но	(детали)
выполнени	Правильность	технологией,	изделие может	выполнена с
Я	подбора	отклонение от	быть	грубыми
	технологических	указанных	использовано по	отклонениями
	операций при	инструкционны	назначению	от технологии,
	проектировании	х карт не имеют		применялись не
		принципиально		предусмотренн
		го значения		ые операции,
				изделие
				бракуется
Практичес	Выполненное	Выполненное	Выполненное	Выполненное
	изделие	изделие	изделие имеет	изделие не

кая	соответствует и	соответствует и	отклонение от	соответствует и
направлен	может	может	указанного	не может
ность	использоваться по	использоваться	назначения,	использоваться
	назначению,	по назначению	предусмотренног	по назначению.
	предусмотренном	и допущенные	о в проекте, но	
	у при разработке	отклонения в	может	
	проекта.	проекте не	использоваться в	
		имеют	другом	
		принципиально	практическом	
		го значения.	применении.	_
Оформлени	Печатный	Печатный	Печатный	Рукописный
е проекта	вариант.	вариант.	вариант.	вариант.
	Соответствие	Соответствие	Неполное	Не соответствие
	требованиям	требованиям	соответствие	требованиям
	последовательнос	выполнения	требованиям	выполнения
	ТИ	проекта.	проекта. Не	проекта.
	выполнения	Грамотное, в	совсем грамотное	Неграмотное
	проекта.	основном,	изложение	изложение всех
	Грамотное,	полное	разделов.	разделов.
	полное	изложение всех	Некачественные	Отсутствие
	изложение всех	разделов.	наглядные	наглядных
	разделов.	Качественное,	материалы.	материалов.
	Наличие и	неполное	Неполное	Устаревшие
	качество	количество	соответствие	технологии
	наглядных	наглядных	технологических	обработки.
	материалов	материалов.	разработок v	_
	(иллюстрации,	Соответствие	современным	
	зарисовки,	технологически	требованиям.	
	фотографии,	X		
	схемы и т.д.).	разработок		
	Соответствие	современным		
	технологических	требованиям.		
	разработок	1		
	современным			
	требованиям.			
	Эстетичность			
	выполнения.			
Защита	Обнаруживает	Обнаруживает,	Обнаруживает	Обнаруживает
проекта	полное	В	неполное	незнание
1	соответствие	основном,	соответствие	большей части
	содержания	полное	доклада и	проделанной
	доклада и	соответствие	проделанной	проектной
	проделанной	доклада и	проектной	работы.
	работы.	проделанной	работы.	Не может
	Правильно и четко	работы.	Не может	правильно и
	отвечает на все	Правильно	правильно и четко	четко ответить
	поставленные	и четко отвечает	ответить на	на многие
	вопросы. Умеет	почти на все	отдельные	вопросы.
	самостоятельно	поставленные	вопросы.	Не может
	подтвердить	вопросы. Умеет,	Затрудняется	подтвердить
	теоретические	в основном,	самостоятельно	теоретические
	положения	самостоятельно	подтвердить	положения
	110710/MCIIII/I	Cambelloniciblio	подтвордить	HOMOTHIA

	KOTHEDOTHI IMI	поливоринити	таоротинаская	ROTHWOOTH IMIL
	конкретными	подтвердить	теоретическое	конкретными
	примерами.	теоретические	положение	примерами.
		положения	конкретными	
		конкретными	примерами.	
		примерами		
Качество	Изделие	Изделие	Изделие	Изделие
проектного	выполнено в	выполнено в	выполнено по	выполнено с
изделия	соответствии	соответствии	чертежу и эскизу	отступлениями
	эскизу чертежа.	эскизу, чертежу,	с небольшими	от чертежа, не
	Размеры	размеры	отклонениями,	соответствует
	выдержаны.	выдержаны, но	качество отделки	эскизу.
	Отделка	качество	удовлетворительн	Дополнительна
	выполнена в	отделки ниже	о, ухудшился	я доработка не
	соответствии с	требуемого, в	внешний вид	может привести
	требованиями,	основном	изделия, но может	к возможности
	предусмотренным	внешний вид	быть использован	использования
	и в проекте.	изделия не	по назначению	изделия
	Эстетический	ухудшается		
	внешний вид			
	изделия			

Результат творческой и проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

# Нормы оценок при выполнении графических и практических работ *Отметка «5»* ставится, если ученик:

- а) вполне самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические работы и аккуратно 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 сравнительно аккуратно ведет рабочую тетрадь;
- б) при наличии в графической работе 2-3 недостатков при условии выполнения полного объема 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.