Приложение 13 к положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденном приказом МОАУСОШ № 4 им.А.И.Миргородского г.Новокубанска от 01.09.2024 № 156

# Нормы и критерии оценивания знаний обучающихся по предмету «Труд» в 5-9 классах.

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.

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:

- 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** «3» 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.

Оценивание теста учащихся производится по следующей системе

**Отметку** «5» - получают учащиеся, справившиеся с работой 100 - 90 %;

**Отметку** «4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 71 до 89 % от общего количества;

**Отметку** (3) - соответствует работе, содержащей 50 - 70 % правильных ответов.

**Отметку** «2» - соответствует работе, содержащей менее 50 % правильных ответов.

# 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 отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов 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** «3» 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 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 «3».** 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, если | ставится, если | ставится, если | ставится, если |
|             | учащийся:      | учащийся:      | учащийся:      | учащийся:      |
| Общие требо | Sporting .     |                |                |                |
| Оощие треос |                | П              | п              | TT             |
|             | Творчески      | Правильно      | Допускает      | Не может       |
|             | планирует      | планирует      | ошибки при     | правильно      |
|             | выполнение     | выполнение     | планировании   | спланировать   |
|             | работы;        | работы;        | выполнения     | выполнение     |
|             | самостоятельно | самостоятельно | работы;        | работы;        |
|             | и полностью    | и полностью    | не может       | не может       |
|             | использует     | использует     | самостоятельн  | использовать   |
|             | знания         | знания         | о использовать | знаний         |
|             | программного   | программного   | значительную   | программного   |
|             | материала;     | материала;     | часть знаний   | материала;     |
|             | правильно и    | в основном     | программного   | допускает      |
|             | аккуратно      | правильно и    | материала;     | грубые         |
|             | выполняет      | аккуратно      | допускает      | ошибки и не    |
|             | задания;       | выполняет      | ошибки и не    | аккуратно      |
|             | умеет          | задания;       | аккуратно      | выполняет      |
|             | пользоваться   | умеет          | выполняет      | задания;       |

|                              | справочной и литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлени ями и другими средствами.                            | пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлени ями и другими средствами. | задания;<br>затрудняется<br>самостоятельн<br>о пользоваться<br>справочной<br>литературой,<br>наглядными<br>пособиями,<br>машинами,<br>приспособлен<br>иями и<br>другими<br>средствами. | не может самостоятельн о пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлен иями и другими средствами.                              |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Технологиче                  | ские требования  |  |  |  |
| Качество выполненн ой работы | Изделие выполнено точно по чертежу, все размеры выдержаны; отделка выполнена в соответствии с требованиями ИК или по образцу | Изделие выполнено по чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого                         | Изделие выполнено по чертежу с небольшими отклонениями; качество отделки удовлетворительно   | Изделие выполнено с отступлениям и от чертежа; качество изделия не соответствует ИК или образцу. Дополнитель- ная доработка не может восстановить годность изделия |
| Затраты                      | Ученик   | На выполнение  | На   | На   |
| времени на                   | уложился в   | задания  | выполнение   | выполнение   |
| выполнени                    | норму или  | затрачено  | задания  | задания  |
| е работы                     | затратил<br>времени  | времени не<br>более  | затрачено<br>времени   | превышение времени   |
|                              | меньше, чем  | установленного   | больше чем   | составляет   |
|                              | установлено по   | по норме   | предусмотрен   | более 25 %   |
|                              | норме  |  | о по норме, но<br>не более 25 %  |  |
| Соблюдени                    | Работа   | Работа   | Задание  | Обработка  |
| e                            | выполнялась в  | выполнялась в  | выполнялось с  | изделия  |
| технологии                   | соответствии с технологией с   | соответствии с технологией;  | отклонениями от технологии,  | (детали) выполнялась с   |
| при выполнени                | соблюдением  | отклонения от  | но эти   | грубыми  |
| и работы                     | последовательн   | указанной  | отклонения не  | отклонениями   |
| 1                            | ости операций  | последовательн   | привели к  | от технологии,   |
|                              |  | ости не имели  | окончательно   | применялись  |

|   |   | принципиально го значения   | му браку<br>изделия       | не предусмот-<br>ренные             |
|---|---|---|---------------------------|-------------------------------------|
|   |   |   | (детали)                  | операции.                           |
|   |   |   |                           | Изделие                             |
|   |   |   |                           | вышло в брак                        |
| Соблюдени   |   |   |                           |                                     |
| е правил техники безопаснос ти и санитарногигиеничес ких требований | САНИТАРНО-ГІ<br>ОБЯЗАТЕЛЬНО<br>НЕЗАВИСИМО | ПРАВИЛ ТЕХ<br>ИГИЕНИЧЕСКИХ<br>ВСЕГДА И<br>ОТ СОДЕН<br>Й РАБОТЫ. НАІ | Х<br>ДЛЯ ВСЕХ<br>РЖАНИЯ И | ТРЕБОВАНИЙ<br>УЧАЩИХСЯ<br>ХАРАКТЕРА |

# Критерии оценивания творческих и проектных работ.

|           | Оценка «5»      | Оценка «4»     | Оценка «3»       | Оценка «2»     |
|-----------|-----------------|----------------|------------------|----------------|
|           | ставится, если  | ставится, если | ставится, если   | ставится, если |
|           | учащийся:       | учащийся:      | учащийся:        | учащийся:      |
|           |                 |                |                  |                |
|           |                 |                |                  |                |
| Соответст | Работа          | Работа         | Работа           | Обработка      |
| вие       | выполнена в     | выполнена в    | выполнена с      | изделий        |
| технологи | соответствии с  | соответствии   | отклонением от   | (детали)       |
| И         | технологией.    | с технологией, | технологии, но   | выполнена с    |
| выполнен  | Правильность    | отклонение от  | изделие может    | грубыми        |
| ия        | подбора         | указанных      | быть             | отклонениями   |
|           | технологически  | инструкционн   | использовано     | OT             |
|           | X               | ых карт не     | по назначению    | технологии,    |
|           | операций при    | имеют          |                  | применялись    |
|           | проектировании  | принципиальн   |                  | не             |
|           |                 | ого значения   |                  | предусмотрен   |
|           |                 |                |                  | ные операции,  |
|           |                 |                |                  | изделие        |
|           |                 |                |                  | бракуется      |
|           |                 |                |                  |                |
| Практичес | Выполненное     | Выполненное    | Выполненное      | Выполненное    |
| кая       | изделие         | изделие        | изделие имеет    | изделие не     |
| направлен | соответствует и | соответствует  | отклонение от    | соответствует  |
| ность     | может           | и может        | указанного       | и не может     |
|           | использоваться  | использоватьс  | назначения,      | использоватьс  |
|           | по назначению,  | я по           | предусмотренно   | я по           |
|           | предусмотренно  | назначению и   | го в проекте, но | назначению.    |
|           | му при          | допущенные     | может            |                |
|           | разработке      | отклонения в   | использоваться   |                |

|                     | проекта.   | проекте не имеют принципиальн ого значения.   | в другом практическом применении.   |  |
|---------------------|--|---|---|--|
| Оформлен ие проекта | Печатный вариант. Соответствие требованиям последовательн ости выполнения проекта. Грамотное, полное изложение всех разделов. Наличие и качество наглядных материалов (иллюстрации, зарисовки, фотографии, схемы и т.д.). Соответствие технологически х разработок современным требованиям. Эстетичность выполнения. | ого значения. Печатный вариант. Соответствие требованиям выполнения проекта. Грамотное, в основном, полное изложение всех разделов. Качественное, неполное количество наглядных материалов. Соответствие технологическ их разработок современным требованиям. | Печатный вариант. Неполное соответствие требованиям проекта. Не совсем грамотное изложение разделов. Некачественные наглядные материалы. Неполное соответствие технологически х разработок у современным требованиям. | Рукописный вариант. Не соответствие требованиям выполнения проекта. Неграмотное изложение всех разделов. Отсутствие наглядных материалов. Устаревшие технологии обработки. |
| Защита проекта      | Обнаруживает полное соответствие содержания доклада и проделанной работы. Правильно и четко отвечает на все поставленные вопросы. Умеет самостоятельно   | Обнаруживает, в основном, полное соответствие доклада и проделанной работы. Правильно и четко отвечает почти на все поставленные  | Обнаруживает неполное соответствие доклада и проделанной проектной работы. Не может правильно и четко ответить на отдельные вопросы. Затрудняется   | Обнаруживает незнание большей части проделанной проектной работы. Не может правильно и четко ответить на многие вопросы.   |

| F         |                 |               |                |               |
|-----------|-----------------|---------------|----------------|---------------|
|           | подтвердить     | вопросы.      | самостоятельно | Не может      |
|           | теоретические   | Умеет, в      | подтвердить    | подтвердить   |
|           | положения       | основном,     | теоретическое  | теоретические |
|           | конкретными     | самостоятельн | положение      | положения     |
|           | примерами.      | o             | конкретными    | конкретными   |
|           |                 | подтвердить   | примерами.     | примерами.    |
|           |                 | теоретические |                |               |
|           |                 | положения     |                |               |
|           |                 | конкретными   |                |               |
|           |                 | примерами     |                |               |
|           |                 |               |                |               |
| Качество  | Изделие         | Изделие       | Изделие        | Изделие       |
| проектног | выполнено в     | выполнено в   | выполнено по   | выполнено с   |
| O         | соответствии    | соответствии  | чертежу и      | отступлениям  |
| изделия   | эскизу чертежа. | эскизу,       | эскизу с       | и от чертежа, |
|           | Размеры         | чертежу,      | небольшими     | не            |
|           | выдержаны.      | размеры       | отклонениями,  | соответствует |
|           | Отделка         | выдержаны,    | качество       | эскизу.       |
|           | выполнена в     | но качество   | отделки        | Дополнительн  |
|           | соответствии с  | отделки ниже  | удовлетворител | ая доработка  |
|           | требованиями,   | требуемого, в | ьно, ухудшился | не может      |
|           | предусмотренн   | основном      | внешний вид    | привести к    |
|           | ыми в проекте.  | внешний вид   | изделия, но    | возможности   |
|           | Эстетический    | изделия не    | может быть     | использования |
|           | внешний вид     | ухудшается    | использован по | изделия       |
|           | изделия         |               | назначению     |               |
|           |                 |               |                |               |

Результат творческой и проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

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

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

# Критерии оценки знаний и умений, обучающихся 8-9 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) и частичного применения средств наглядности;

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

- а) обнаруживается незнание или непонимание большей, или наиболее важной части материала;
- б) ответы строит несвязанно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже 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 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.

Директор МОАУСОШ №4 им.А.И.Миргородского г.Новокубанска

Г.В.Лазирская