## Оценочные средства по технологии (Индустриальные технологии)

#### 5-е классы.

Одной из форм проверки знаний учащихся являются контрольные работы в виде проверочных-тестовых заданий.

Каждый из тестов содержит задания различной степени сложности. По каждому заданию дается три варианта ответа, один из которых— верный. (Правильные ответы на все тестовые задания приведены).

В содержание предлагаемых тестов заложен системный подход к обучению технологии: контролируются те ведущие понятия, содержание которых расширяется и углубляется из класса в класс, начиная с 5 класса. Тестовые задания подобраны по темам и расположены в основном в том порядке, в котором эти темы изучаются на уроках технологии. Для учителя это позволяет организовать регулярное итоговое тематическое тестирование. Система тестирования позволяет учащимся подготовиться к проектной деятельности, опросу, учитель же имеет возможность получить срез знаний, установить картину овладения темами, выявить типичные ошибки. Эта система предлагает творческий подход к выполнению заданий, учитывая уровень грамотности учащихся, их общую технологическую подготовку.

Нужно отметить, что наибольшее количество ошибок учащиеся делают из-за элементарной невнимательности. Вопрос следует прочитать минимум дважды, чтобы точно понять его формулировку, уяснить, что именно спрашивается в задании. Для успешного выполнения контрольной работы в тестовой форме, помимо всегда желательного прочного и глубокого знания предмета, нужны внимательность, хладнокровие и умение выстраивать логические цепочки рассуждений.

# Проверочная работа по технологии для 5 класса. По теме металлообработка.

- 1. Какие металлы называются черными, а какие цветными? (перечислить на примерах)
- 2. Какой из материалов полупрозрачный? А) гетинакс, б) оргстекло, в) пенопласт, г) желтая пленка
- 3. Что является в слесарной мастерской рабочим местом?
- 4. Как называется карандаш по металлу?
- 5. Если изделие имеет объемную форму, как называется графическое изображение?
- 6. Перечислите слесарные операции? ( не менее 5)
- 7. Назовите самый тонкий листовой металл?
- 8. Чем производят резание:
  - А)тонколистового металла?
  - Б) проволоки?
- 9. Если на заготовке изделия есть следы ржавчины что необходимо сделать?
- 10. Для чего нужна правильная плита?

#### Ответы:

- 1. черные металлы чугун, сталь; цветные металлы- медь, свинец, алюминий, олово......
- 2. Б) оргстекло
- 3. слесарный верстак и тиски
- 4. чертилка
- 5.развертка
- 6. резание, опиливания, зачистка, рубка, гибка, отделка, разметка и т.д
- 7. фольга, станиоль.
- 8. А) ножницы по металлу
- Б) кусачки
- 9. зачистить изделие
- 10. правильная доска нужна для правки заготовок.

Критерии	За каждый правильный ответ - 1 балл			
оценивания	5 (отлично) – 9-10 баллов			
	4 (хорошо) – 7-8 баллов			
	3 (удовлетворительно) – 5-6 баллов			
	2 (неудовлетворительно) - 4 и менее баллов			

# Спецификация к итоговому творческому проекту по предмету «Технология» для 5 классов

#### Пояснительная записка

Программа по предмету «Технология» предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Одна из перспективных форм итоговой аттестации обучающихся - метод проекта, являющийся базовой образовательной технологией, поддерживающей компетентностноориентированый подход к образованию.

**Целью** проектной деятельности является понимание и применение обучающимися знаний, умений и навыков, приобретенных при изучении различных предметов.

#### Задачи проектной деятельности:

- 1. Обучение планированию (определить цель, основные этапы, достижение цели);
- 2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов;
- 3. Умение анализировать и делать выводы (креативность и критическое мышление);
- 4. Умение составлять письменный отчет (составлять план работы, презентовать информацию и пр.)
- 5. Формирование позитивного отношения к работе

## Выполнение творческого проекта предусматривает следующие этапы:

1.Подготовительный этап:

- Выбор темы проекта, постановка цели работы.
- Обоснование необходимости изготовления изделия.
- Историческая (технологическая) справка
  - 2. Основной этап:
- Разработка конструкции и технологии изготовления изделия.
- Создание технологической карты изделия
- Изготовление изделия
  - 3.Заключительный этап:
- Подсчет затрат на изготовление.
- Окончательный контроль и оценка готового изделия.
- Экологическая оценка.
- Анализ свой работы.
- Защита проекта.

По окончанию работы над проектом выставляются две оценки:

- 1. За выполненный проект;
- 2. За защиту проекта.

## Уровни сформированности навыков проектной деятельности

## Базовый уровень:

- 1. Самостоятельно е приобретение знаний и решение проблем
- Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.
  - 2. Знание предмета
- Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.
  - 3. Регулятивные действия
- Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося
  - 4. Коммуникация
- Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы

#### Повышенный уровень:

- 1.Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем
- Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы
  - 2. Знание предмета
- Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.

- 3. Регулятивные действия
- Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно
- 3. Коммуникация
- Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.

Итоговая оценка творческого проекта не только подводит итог труда учащегося, но и как оценка творческой работы имеет большое воспитательное значение.

## Критерии оценивания проектной работы

Требования	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
	ставится, если учащийся:	ставится, если учащийся:	ставится, если учащийся:	ставится, если учащийся:
Защита проекта	Обнаруживает полное соответствие содержания доклада им проделанной работы. Правильно и четко отвечает на все поставленные вопросы. Умеет самостоятельно Подтвердить теоретические положения конкретными примерами.	Обнаруживает, в основном, полное соответствие доклада и проделанной работы. Правильно и четко отвечает почти на все поставленные вопросы. Умеет, в основном, самостоятельно подтвердить теоретические положения конкретными примерами	Обнаруживает неполное соответствие доклада и проделанной проектной работы. Не может правильно и четко ответить на отдельные вопросы. Затрудняется Самостоятельно подтвердить теоретическое положение конкретными примерами.	Обнаруживае т незнание большей части проделанной проектной работы. Не может правильно и четко ответить на многие вопросы. Не может подтвердить теоретические положения конкретными примерами.
Оформление про екта	Печатный вариант. Соответствие	Печатный вариант.	Печатный вариант. Неполное	Рукописный вариант.

	требованиям последовательност и выполнения проекта. Грамотное, полное изложение всех разделов. Наличие и качество наглядных Материалов (иллюстрации, зарисовки, фотографии, схемы и т.д.). Соответствие технологических разработок современным требованиям. Эстетичность выполнения.	Соответствие требованиям выполнения проекта.  Грамотное, в основном, полное изложение всех разделов.  Качественное, неполное количество наглядных материалов.  Соответствие технологически х разработок современным требованиям.	соответствие требованиям проекта. Не совсем грамотное изложение разделов. Некачественные наглядные материалы. Неполное соответствие технологических разработок у современным требованиям.	Не соответствии требованиям Выполнения проекта. Неграмотное изложение всех разделов. Отсутствие наглядных материалов. Устаревшие технологии обработки.
Практическая на правленность	Выполненное изделие соответствует и может использоваться по назначению, предусмотренному при разработке проекта.	Выполненное изделие соответствует и может использоваться по назначению и допущенные отклонения в проекте не имеют принципиальног о значения.	Выполненное изделие имеет отклонение от указанного назначения, предусмотренног о в проекте, но может использоваться в другом практическом применении.	Выполненное изделие не соответствует и не может использоватьс я по назначению.
Соответствие технологи выполнения	Работа выполнена в соответствии с технологией. Правильность подбора технологических операций при	Работа выполнена в соответствии с технологией, отклонение от указанных инструкционны х карт не имеют принципиальног о значения	Работа выполнена с отклонением от технологии, но изделие может быть использовано по назначению	Обработка изделий (детали) выполнена с грубыми отклонениями от технологии, применялись не

	проектировании			предусмотрен ные операции, изделие бракуется
Качество	Изделие выполнено	Изделие	Изделие	Изделие
проектного изделия	в соответствии эскизу чертежа. Размеры выдержаны. Отделка выполнена в соответствии с требованиями предусмотренными в проекте. Эстетический внешний вид изделия	выполнено в соответствии эскизу, чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого, в основном внешний вид изделия не ухудшается	выполнено по чертежу и эскизу с небольшими отклонениями, качество отделки удовлетворитель но, ухудшился внешний вид изделия, но может быть использован по назначению	выполнено с отступлениям и от чертежа, не соответствует эскизу. Дополнительн ая доработка не может привести к возможности использовани я изделия