

СПЕЦИФИКАЦИЯ
контрольно-измерительных материалов для проведения
годового творческого проекта за курс 6 класса
по предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»

Назначение

Контрольно-измерительные материалы предназначены для диагностики достижения планируемых результатов – предметных умений.

Содержание контрольной работы соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, определяется содержанием рабочей программы по технологии для 6 класса.

Характеристика структуры и содержания работы

Годовой краткосрочный творческий проект направлен на проверку практического освоения основных технологических знаний, формирование умений решать учебно-познавательные и учебно-практические творческие задачи средствами предмета.

Работа включает основные этапы проекта с обязательным представлением законченного продукта. Такая структура обеспечивает возможность получить информацию о результатах усвоения учебного материала, выявить уровень технологических знаний по предмету и уровень сформированности предметных умений.

В творческом проекте обязательна последовательность выполнения всех этапов.

Конструкторская и графическая документация выполняется чертежными инструментами. Технологическая документация оформляется в виде таблиц.

Защита проекта 5 минут.

Темы творческих проектов (индустриальные технологии) 6 класс:

- по технологической документации изготовить изделие из древесины с соединением брусков внакладку;
- изготовление цилиндрической или конической детали ручным инструментом;
- разработать изделие с учетом назначения и эстетических свойств, содержащих художественную резьбу, по эскизам и чертежам;
- разработать документацию на изготовление изделия из сортового проката;
- ремонтно-отделочные работы. Разработать эскиз оформления стен декоративными элементами.

Время выполнения проекта – 2 урока, 90 минут.

Дополнительное оборудование:

Оборудованная мастерская по «Индустриальным технологиям».

Система оценивания годового творческого проекта по технологии

Отмет-ка	«5»	«4»	«3»	«2»
Критерии оценивания	Работа четко спланирована; материалы, оборудование, инструменты подобраны с учетом требований технологии; операционная карта работ выполнена грамотно, технологические операции выполнены грамотно, последовательно, с соблюдением установленных норм; в описании пре-	Работа спланирована; материалы, оборудование и инструменты подобраны с учетом требований технологии; незначительные ошибки в выполнении операционной карты, не ведущие к дефектам в готовом изделии; технологические операции выполнены с незначитель-	Нет четкого плана работы; материалы оборудование и инструменты подобраны с учетом требований технологии; операционная карта работ выполнена с ошибками, не ведущими к значительным дефектам в готовом изделии;	Работа выполнена без предварительного планирования, без выполнения технологической карты; материалы, оборудование и инструменты не соответствуют выбранному виду работы; нет владения специальными терминами и понятиями; необходимые чер-

	<p>зентации используются специальные термины и понятия, соответствующие предложенным видам работ;</p> <p>необходимые чертежи, технические рисунки, эскизы выполнены аккуратно в соответствии с установленными правилами;</p> <p>в процессе работы соблюдены правила безопасного труда, пожарной безопасности, санитарии и гигиены;</p> <p>материалы используются экономно;</p> <p>работа выполнена аккуратно, полностью и эстетически оформлена;</p> <p>презентация изделия логически выстроена.</p>	<p>ными отклонениями от установленных норм;</p> <p>незначительные ошибки в использовании специальных терминов и понятий в описании технологии изготовления и презентации работы;</p> <p>необходимые чертежи, технические рисунки, эскизы выполнены аккуратно;</p> <p>в процессе работы не нарушались правила безопасного труда, пожарной безопасности, санитарии и гигиены;</p> <p>материалы использованы экономично;</p> <p>работа оформлена и выполнена полностью;</p> <p>презентация изделия логически выстроена.</p>	<p>не технологические операции выполнены с незначительным отклонением от установленных норм;</p> <p>ошибки в использовании специальных терминов и понятий;</p> <p>необходимые чертежи, технические рисунки, эскизы выполнены;</p> <p>незначительные ошибки в соблюдении правил безопасного труда, пожарной безопасности, санитарии и гигиены;</p> <p>не рациональное использование материалов;</p> <p>работа выполнена полностью.</p>	<p>тежи, технические рисунки, эскизы отсутствуют;</p> <p>в процессе работы не соблюдены правила безопасного труда, пожарной безопасности, санитарии и гигиены;</p> <p>не экономное использование материалов;</p> <p>работа выполнена не полностью.</p>
--	--	--	---	--