

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

по технологии для проведения промежуточной аттестации

Контрольная работа 6 класс

Спецификация

1. Назначение КИМ

КИМ для проведения годового творческого проекта позволяют осуществлять оценку качества освоения обучающимися программы по технологии. КИМ предназначены для диагностики достижения планируемых результатов – предметных умений.

2. Документы определяющие содержание КИМ

КИМ годового творческого проекта разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта общего образования» (в редакции приказов от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12. №1060, от 29.12.2014 № 1643, от 31.12.2015 №1576.

3. 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.

Задачи годового творческого проекта: проверить сформированность у учащихся основ технологических знаний - способов ручной и машинной обработки материалов, умений наблюдать, сравнивать, анализировать, классифицировать, обобщать, самостоятельно искать и решать доступные творческие и технико-технологические задачи, умение планировать и использовать приобретенные знания в собственной творческой деятельности.

Работа включает в себя 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.

Работа представлена разделами, входящими в программу «Технология: 5-8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица», «Индустриальные технологии».

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

1. По технологической документации изготовить изделие из древесины с соединением брусков внакладку.

2. Изготовление цилиндрической или конической детали ручным инструментом.

3. Разработать изделие с учетом назначения и эстетических свойств, содержащих художественную резьбу, по эскизам и чертежам.

4. Разработать документацию на изготовление изделия из сортового проката.

5. Ремонтно-отделочные работы. Разработать эскиз оформления стен декоративными элементами.

Время выполнения проекта – 2 урока, 90 минут.

Дополнительное оборудование:

Оборудованная мастерская по «Индустриальным технологиям»

4. Система оценивания годового творческого проекта по технологии

Отметка	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	Работа спланирована; материалы, оборудование и инструменты подобраны учетом требований технологии; незначительные ошибки в выполнении операционной карты, не ведущие к дефектам в	Нет четкого плана работы; материалы оборудование и инструменты подобраны учетом требований технологии; операционная карта работ выполнена с ошибками, не ведущими к значительными	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

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