

Технология

8 класс

Итоговая контрольная работа по курсу за 8 класс

Спецификация

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры итоговой диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Технология» в 8 классе.

Объект оценивания: повторение изученного в 8 классе.

Вид работы: задания с выбором ответа, с кратким открытым ответом и с развёрнутым открытым ответом

2. Проверяемые планируемые результаты.

В контрольной работе проверяется учебный материал по технологии для 8 класса по следующим разделам:

План (спецификация) контрольной работы

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		Дополнительно: Водоснабжение и канализация в доме
2	Базовый	1		Дополнительно: Бюджет семьи
3	Базовый	1		Дополнительно: Инженерные коммуникации
4	Базовый	1		Дополнительно: Технологии ведения бизнеса
5	Базовый	1		Дополнительно: Технологии в энергетике
6	Базовый	1		Дополнительно: Сферы производства и разделения труда
7	Базовый	3		Дополнительно: Электротехника
8	Базовый	3		Дополнительно: Электротехника
9	Базовый	3		Дополнительно: Типы профессий
10	Базовый	3		Дополнительно: Классификация профессий
11	Базовый	6		Дополнительно: Профессиональное образование и профессиональная карьера

3. Перевод отметки в балльную оценку осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения программы	Уровень достижений	Отметка в балльной шкале
90-100%	оптимальный	«5»
70-89%	достаточный	«4»
50-69%	критический	«3»
менее 50%	недопустимый	«2»

Итоговая оценка за контрольную работу выставляется в соответствии со следующей шкалой перевода:

Суммарный балл за работу	% выполнения	Отметка по 5-бальной шкале
0-12	0-49	«2»
13-16	50-69	«3»
17-21	70-89	«4»
22-24	90-100	«5»

Критерии оценки знаний учащихся по технологии по 3-х балльной системе

Баллы	Критерии оценки знаний
3	ответ полный и правильный (раскрыто содержание материала в объёме, предусмотренном программой), материал изложен в определенной логической последовательности
2	ответ полный и правильный; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 недочёта существенно не искажившие основного содержания ответа,
1	ответ неполный или недостаточно раскрыто содержание материала, при этом допущена существенная ошибка, ответ неполный, несвязный или имелись затруднения в определении понятий
0	обнаружено незнание учебного материала, обучающийся не может раскрыть ни одного понятия.

Критерии оценки знаний учащихся по технологии по 6-ти балльной системе

Баллы	Критерии оценки знаний
6	ответ полный и правильный (раскрыто содержание материала в объёме, предусмотренном программой), материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком
5	ответ полный и правильный; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 1-2 недочёта при освещении не искажившие основного содержания ответа
4	ответ в основном правильный, учебный материал усвоен и изложен, но допущены незначительные ошибки при его изложении существенно не искажившие основного содержания ответа
3	ответ недостаточно полный или недостаточно полно раскрыто содержание материала, или при этом допущена существенная ошибка
2	ответ неполный или недостаточно раскрыто содержание материала, при этом допущена существенная ошибка, ответ неполный, несвязный или имелись затруднения в определении понятий
1	при ответе не раскрыто обучающимся основное содержание учебного материала, обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала или допущены существенные ошибки
0	обнаружено незнание учебного материала, обучающийся не может раскрыть ни одного понятия

Демонстрационный вариант итоговой контрольной работы по технологии 8 класс

Инструкция по выполнению работы

Контрольная работа состоит из трёх частей, включающих 11 заданий. На выполнение заданий отводится 40 минут. Задания необходимо выполнять на отдельных бланках для ответов.

Часть 1 включает 6 заданий. К каждому заданию даётся 3 варианта ответа, только один из них правильный.

А 1 Водоснабжение - это?

- 1 движение воды по трубам;
- 2 система мер по обеспечению населения и предприятия водой;
- 3 канализация в жилом помещении;

А 2 Как называется бюджет, если доходы больше расходов

1. избыточный
2. сбалансированный
3. дефицитный

А 3 В многоквартирном доме газоснабжение обычно

1. автономное
2. центральное
3. круговое

А 4 Какие организационно-правовые формы предпринимательской деятельности сегодня существуют в РФ?

1. собрание
2. товарищество
3. профсоюзный комитет

А 5 Какая из нижеперечисленных типов ламп на сегодняшний день является наименее эффективным осветительным электроприбором?

1. лампа накаливания
2. светодиодная лампа
3. галогенная лампа

А 6 Должность – это:

1. профессия;
2. специальность;
3. служебная обязанность.

Часть 2 состоит из 4 заданий. Ответы к этим заданиям необходимо сформулировать самостоятельно, в виде слов, сочетания букв или цифр и т.д., и вписать в прямоугольник.

В 1 Рассчитайте расход и оплату за электроэнергию за месяц

Предыдущие показания счетчика	Текущие показания счетчика	Расход	Стоимость 1 кВт	Оплатить
11320	11430		3,14	

В 2 Закончите предложение:

Счетчик электрической энергии измеряет _____

В 3 Ответьте на вопрос:

К какому типу профессии относится профессия **бухгалтер**

В 4 На основе различий в содержании деятельности распределите предложенные названия специальностей и профессий швейного производства по двум столбцам таблицы:

контролёр; модельер-конструктор; инженер – механик; портной; раскройщик;
дизайнер одежды; обмеловщица; технолог швейного производства.

<i>Рабочая профессия</i>	<i>Специальность</i>

***Часть 3** включает 1 задание с развёрнутым открытым ответом. Это задание требует полного ответа на поставленные вопросы в виде связного рассказа.*

С 1 Назовите психические процессы, имеющие важное значение при профессиональном самоопределении. Дайте определение восприятия и перечислите виды восприятия.