

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа
«Лесколовский центр образования»

**Контрольно-измерительные материалы для проведения
промежуточной аттестации по технологии для
обучающихся 7 классов (мальчики)**

На основе рабочей программы по учебнику: Технология,
7 кл./ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.

Составил:
учитель технологии
Шубарева Ольга Петровна

Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по технологии для обучающихся 7 классов (мальчики)

Итоговая комплексная работа состоит из 2 частей.

Первая часть заключается в ответах на тестовые вопросы. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний учащихся по образовательной области «Технология».

Во второй части предлагается решение творческой задачи.

Предлагаемые задания имеют цель контроля знаний учащихся по пройденным темам и разделам курса «Технология».

В первой части предусматривается выполнение предложенных заданий и выборе правильных ответов. Она содержит 14 заданий .

Каждое задание оценивается 1 баллом.

Вторая часть состоит из 1 задания, практического содержания и оценивается 10 баллами. Максимальное количество баллов, которое может набрать учащийся - 35 баллов .

Работа рассчитана: на теорию-40 минут, практика-40 минут ;

Исправления не допускаются.

21-25 баллов-"отлично"

15-20 баллов-"хорошо"

11-14 баллов- "удовлетворительно"

0-10 баллов-"неудовлетворительно"

**Контрольно-измерительные материалы для проведения
промежуточной аттестации по технологии для обучающихся**

7 классов (мальчики)

ФИО _____ **класс 7** _____

Выполните предложенные задания. Из приведённых тестовых заданий, выберите один правильный ответ.

1. Технология – это:

(1 балл)

- наука о преобразованиях материалов, энергии, информации; наука о химических процессах;
 наука о физических процессах; наука о социальных процессах.

2. Перечислите механические свойства древесины. От чего они зависят?

(1 балл)

3. В данной цепочке слов вычеркни лишнее понятие . Обоснуй свой ответ.

(1 балл)

Сучки, трещины, гниль, годовые кольца, червоточины, рак, грибные поражения

4. Для изготовления посуды и кухонных принадлежностей используют древесину:

(1 балл)

- лиственных пород; хвойных пород; любых пород

5. Протяжённые ровные, гладкие поверхности детали из древесины получают с помощью:

(1 балл)

- лучковой пилы; ножовки; стамески; рубанка.

6. Перемещение патрона со сверлом в сверлильном станке осуществляется с помощью:

(1 балл)

- ременной передачи; ременной передачи; цепной передачи

7. Установите соответствие между терминами и обозначенным им понятие

(3 балла)

1	Зона трудовой деятельности человека, оснащённая техническими средствами и вспомогательным оборудованием, необходимым для управления каким-то процессом или выполнением работ	А	Техника безопасности
2	Чёткое соблюдение всех предписаний технологии, правил и действий, а также требований к качеству продукта труда	В	Рабочее место
3	Система организационно-технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на человека опасных производственных факторов.	С	Технологическая дисциплина

8. Способом обработки металла резанием является:

(1 балл)

- клёпка; прокатка; гибка; сверление

9. В задней бабке ТВ-6 используется :

(1 балл)

- ременная передача; червячная передача; винтовая передача; зубчатая передача;

10. Самое низкое содержание углерода в :

(1 балл)

- чугуна; стали; алюминия; олове.

12. Из приведённого списка выберите изоляторы :

(1 балл)

- стекло; железо; резина; алюминий.

13. Какой вид электростанции занимает ведущее место в нашей стране:

(1 балл)

- АЭС; ТЭС; ВЭС; ГЭС; ПЭС

14. Сведения о процессе изготовления детали или изделия содержится:

(1 балл)

в чертежах; в рисунках; в технологических картах

Творческое задание.

Брелок - украшение в виде маленькой подвески на цепочке карманных часов, на браслете, на кольце для ключей и других предметов. Разработайте, применяя методы активизации творческого мышления конструкцию брелока. Предложите эскиз оформления поверхности брелока одним из видов художественной обработки материалов.

(10 баллов)

