

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2023/24 гг.

ВС{О}Ш

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

7-8 КЛАСС

ШИФР УЧАСТНИКА T-8 -1-1

Задания для участников

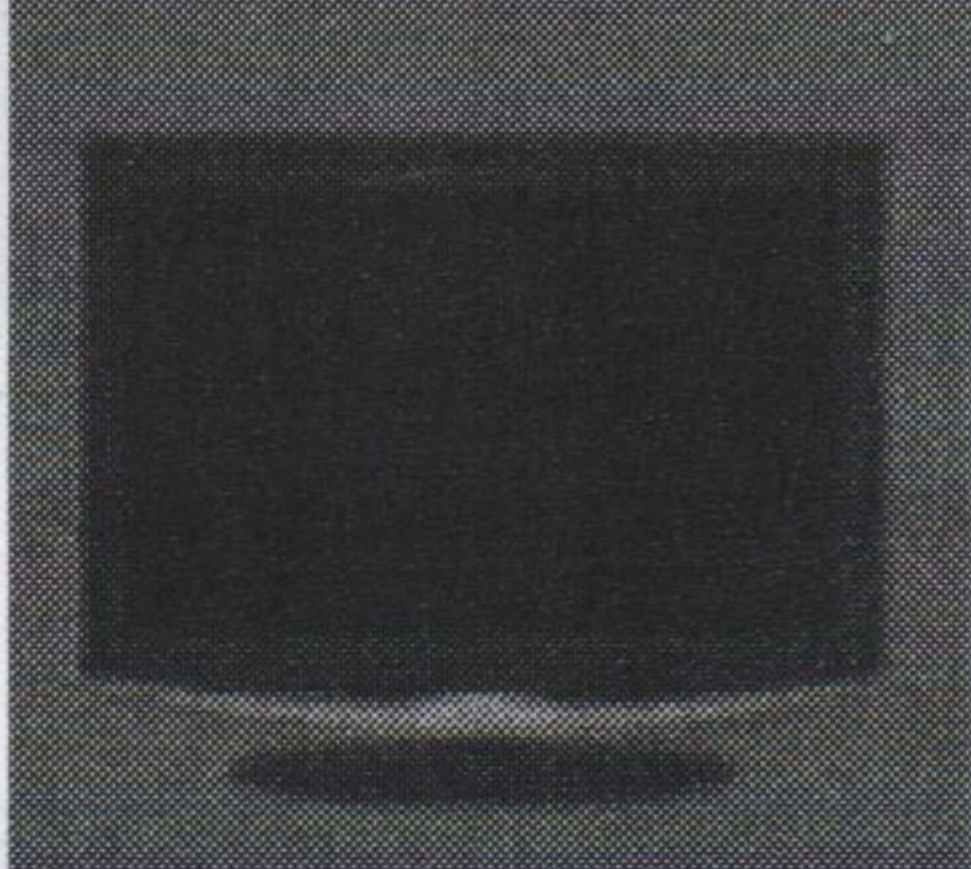
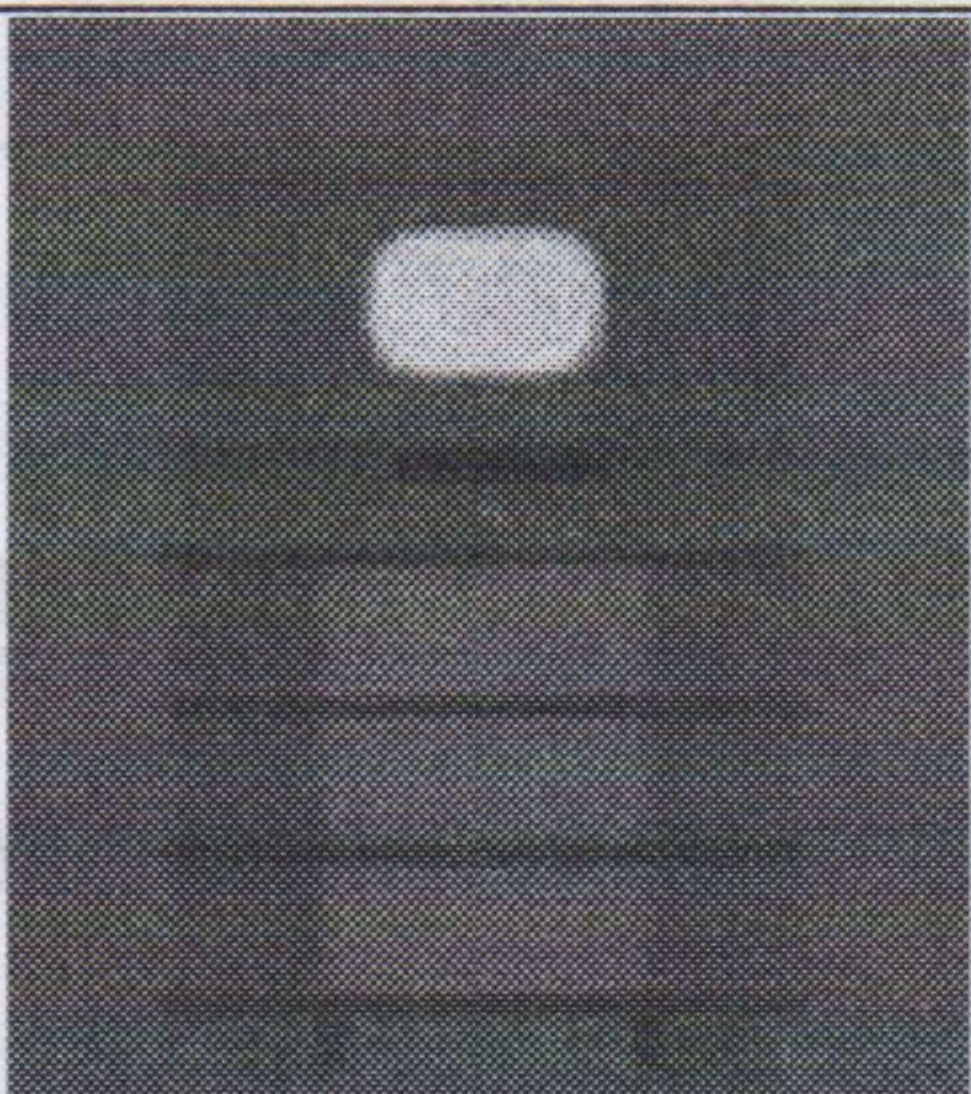
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

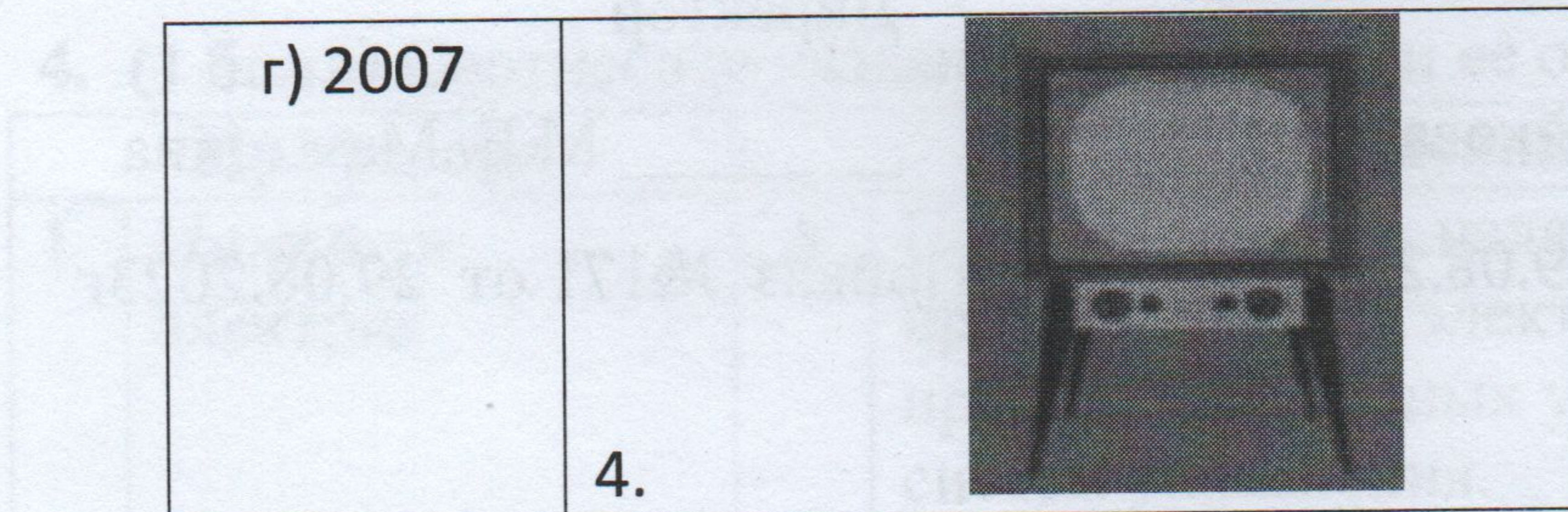
Продолжительность выполнения заданий - 45 минут

Максимальное количество баллов - 25 баллов

Общая часть

1. (1 балл) Жизнь современного человека невозможно представить без технических устройств. Одним из них является телевизор. Под телевизором мы понимаем устройство, на котором происходит отображение динамических картинок с определенным качеством. И обязательно наличие синхронизированного с видеорядом акустического сигнала. А еще он может принимать сигналы от телевизионных антенн или видеовоспроизводящей техники и переводить их в звуко-визуальный формат. Существует еще множество опций, которые могут быть реализованы в современном телевизоре, но в ранних моделях их было минимальное количество. Соотнесите год создания модели телевизора с его изображением.

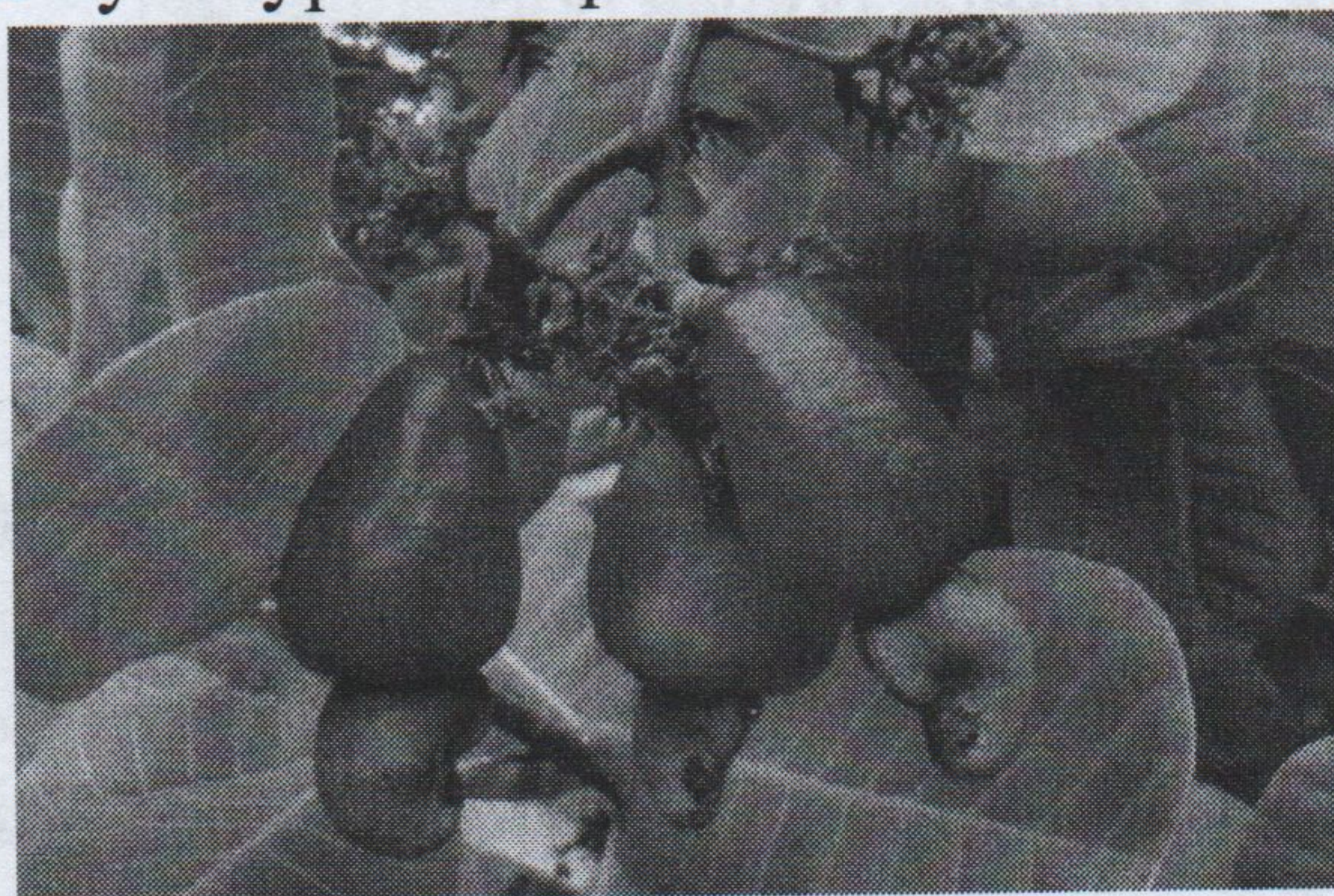
a) 1928	1.	
b) 1948	2.	
c) 1957	3.	

ШИФР УЧАСТНИКА T-8-1-1**Ответ:**

A	Б	В	Г
3	2	1	4

1

2. (1 балл) Рассмотрите приведённый рисунок. Определите, какая сельскохозяйственная культура изображена на нём.



- A) груша;
Б) айва;
В) кешью;
Г) слива.

1**Ответ:** б

3. (1 балл) Потребитель не всегда может разобраться с качеством товара. Производитель путем нанесения специальных значков сообщает о предназначении продукции, как обращаться с ним, чтобы не рисковать здоровьем. Экологические знаки дают информацию о чистоте, безопасности для природы, способах использования товара, как лучше его утилизировать. Что означает экологический знак, приведенный ниже?

**Ответ:** упаковка от товара перерабатывается1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2023/24 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7-8 КЛАСС

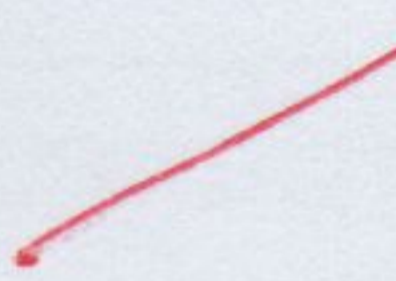
ШИФР УЧАСТНИКА T-8-1-1

4. (1 балл) Соотнесите название профессии и её описание.

Профессия	Описание профессии	
1 Инженер-электрик	A	Проектирование, наладка, монтаж и эксплуатация промышленного электрооборудования, силовых преобразовательных устройств и электронных систем управления.
2 Электромонтер	Б	Установка и обслуживание электрические сети, наблюдение за работоспособностью электрических сетей и электроустановок.
3 Электрослесарь	В	Демонтаж, ремонт, испытание и обслуживание механических и электрических машин и механизмов, средств освещения и установленной сигнализации. Установка и проверка телефонных и кабельных сетей, установка заземления.

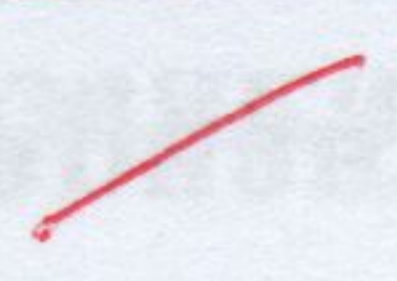
Ответ:

1	2	3
A	б	Б



5. (1 балл) Как необходимо подключить три гальванических элемента питания с выходным напряжением 1,5В каждый, чтобы получить на выходе напряжение 4,5В?

- параллельно, подключая плюсовую клемму одного элемента к плюсовой клемме второго и третьего;
- последовательно, подключая плюсовую клемму одного элемента к минусовой второго, а плюсовую клемму второго элемента к минусовой третьего;
- любым из вышеперечисленных способов.

Ответ: а

2

Специальная часть

1. (1 балл) В предмете «Технология» изучаются:

- технологии производства автомобилей;
- технологии создания медицинских инструментов;
- технологии создания самолетов;
- технологии преобразования материалов, энергии, информации.

Ответ: Г

1

ШИФР УЧАСТНИКА Т-8-11

2. (1 балл) Для изображения видимого контура детали применяют:

- а) сплошную тонкую линию;
- б) сплошную толстую основную линию;
- в) штриховую линию.

Ответ: а

3. (1 балл) Пиломатериалы – это:

- а) древесные материалы, которые подвергают пилению;
- б) материалы, которые изготавливают из опилок;
- в) древесные материалы, которые получаются при распиливании ствола дерева вдоль.

Ответ: в

1

4. (1 балл) Изготовление детали из древесины начинается

- а) с разметки заготовки;
- б) с выбора заготовки;
- в) обработки заготовки.

1

Ответ: а

5. (1 балл) Сколько слоев древесины имеет строганный шпон:

- а) три; б) два; в) один.

1

Ответ: в

6. (1 балл) Для настройки рубанка с металлической колодкой

применяют:

- а) рулетку;
- б) киянку;
- в) отвертку;
- г) пилу.

1

Ответ: б

7. (1 балл) Способом создания мозаики по дереву является:

- а) полирование;
- б) резьба;
- в) выполнение инкрустации;
- г) выжигание.

1

Ответ: в

8. (1 балл) С помощью, какой передачи в сверлильном станке осуществляется вращение сверла:

- а) ремённой;
- б) реечной;

ШИФР УЧАСТИКА T-8-1-1

- в) цепной;
г) зубчатой.

Ответ: 2

9. (1 балл) Для чего применяются накладные уголки на тисках:

- а) чтобы хорошо сгибать заготовку;
б) чтобы прочно закрепить заготовку;
в) чтобы не помять заготовку.

Ответ: 1

10. (1 балл) Сталь — это сплав:

- а) железа с азотом;
б) железа с кремнием;
в) железа с чугуном;
г) железа с углеродом.

Ответ: 2

11. (1 балл) Переработка отходов позволяет:

- а) уменьшить стоимость исходной продукции;
б) уменьшить загрязнения гидросферы;
в) увеличить выпуск исходной продукции;
г) сохранить ресурсы.

Ответ: 2

12. (1 балл) Безопасным является электрическое напряжение:

- а) 380 В; б) 220 В; в) 127 В; г) 36 В; д) 12 В.

Ответ: g

13. (1 балл) Тепловое действие электрического тока используется в:

- а) генераторах;
б) электродвигателях;
в) электроутюгах;
г) трансформаторах

Ответ: b

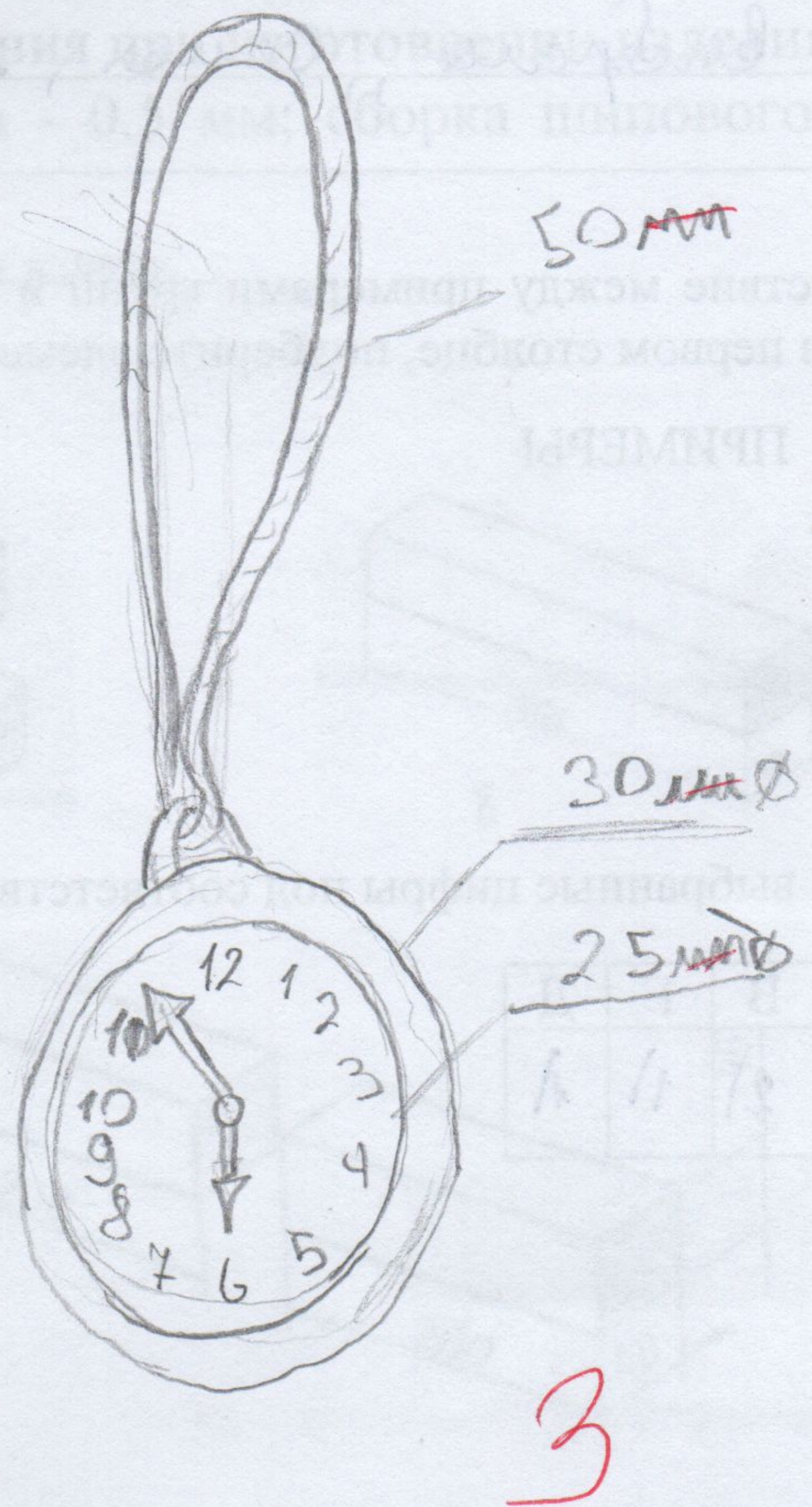
14. (1 балл) Что такое «флейц»:

- а) линия на чертеже;
б) обрабатываемая поверхность;
в) малярная кисть;
г) разметочный инструмент.

Ответ: 2

ШИФР УЧАСТИКА T-8-1-1**15. Кейс-задание (творческое задание) (6 баллов)**

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.



Критерии оценивания:
оригинальность конструкции-2балла;
качество графики-2балла;
оригинальность оформления-2балла

ШИФР УЧАСТНИКА T-8-1-1

Задание к практической работе.

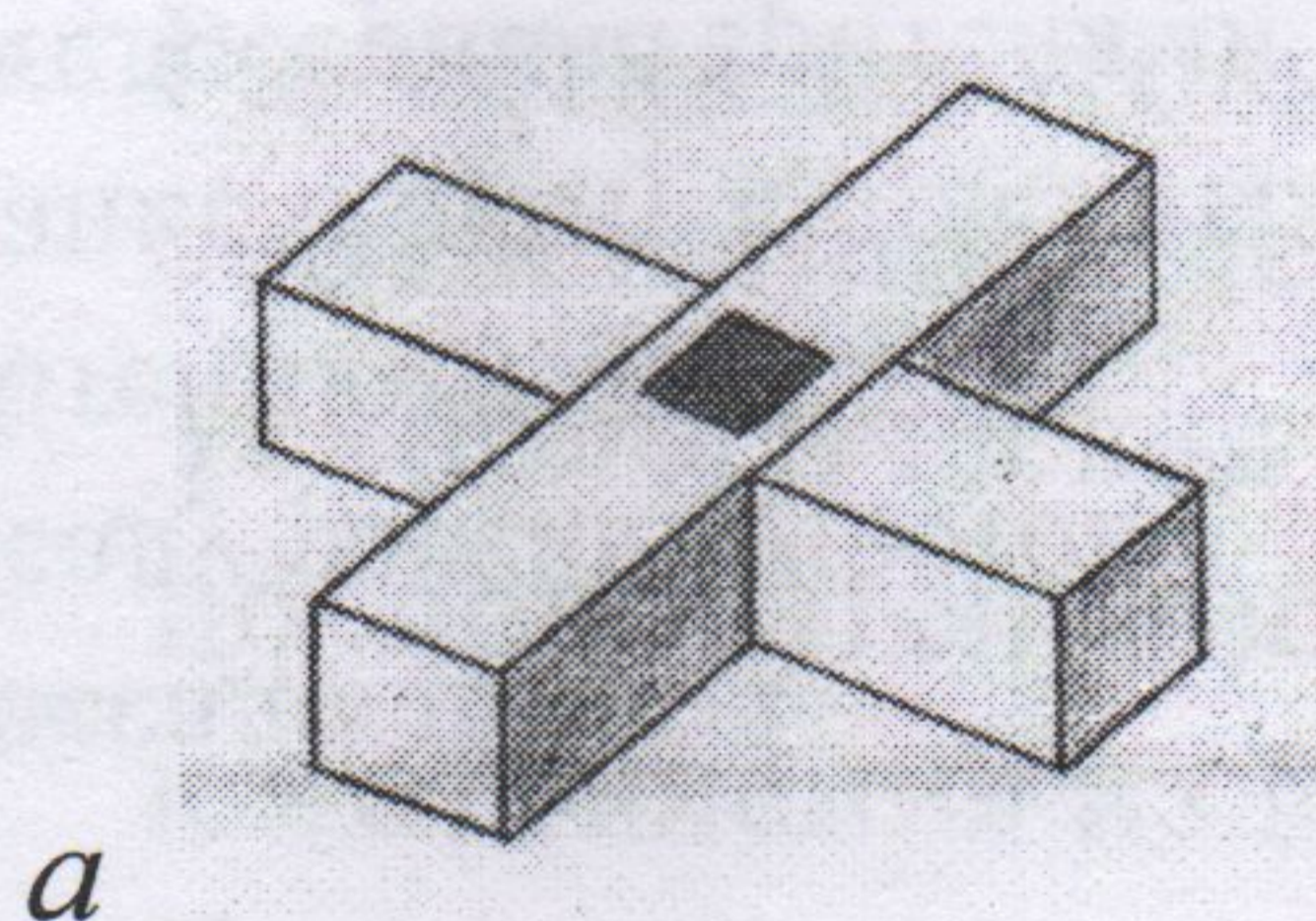
Время выполнения заданий – 90 мин.

Максимальное количество баллов - 35

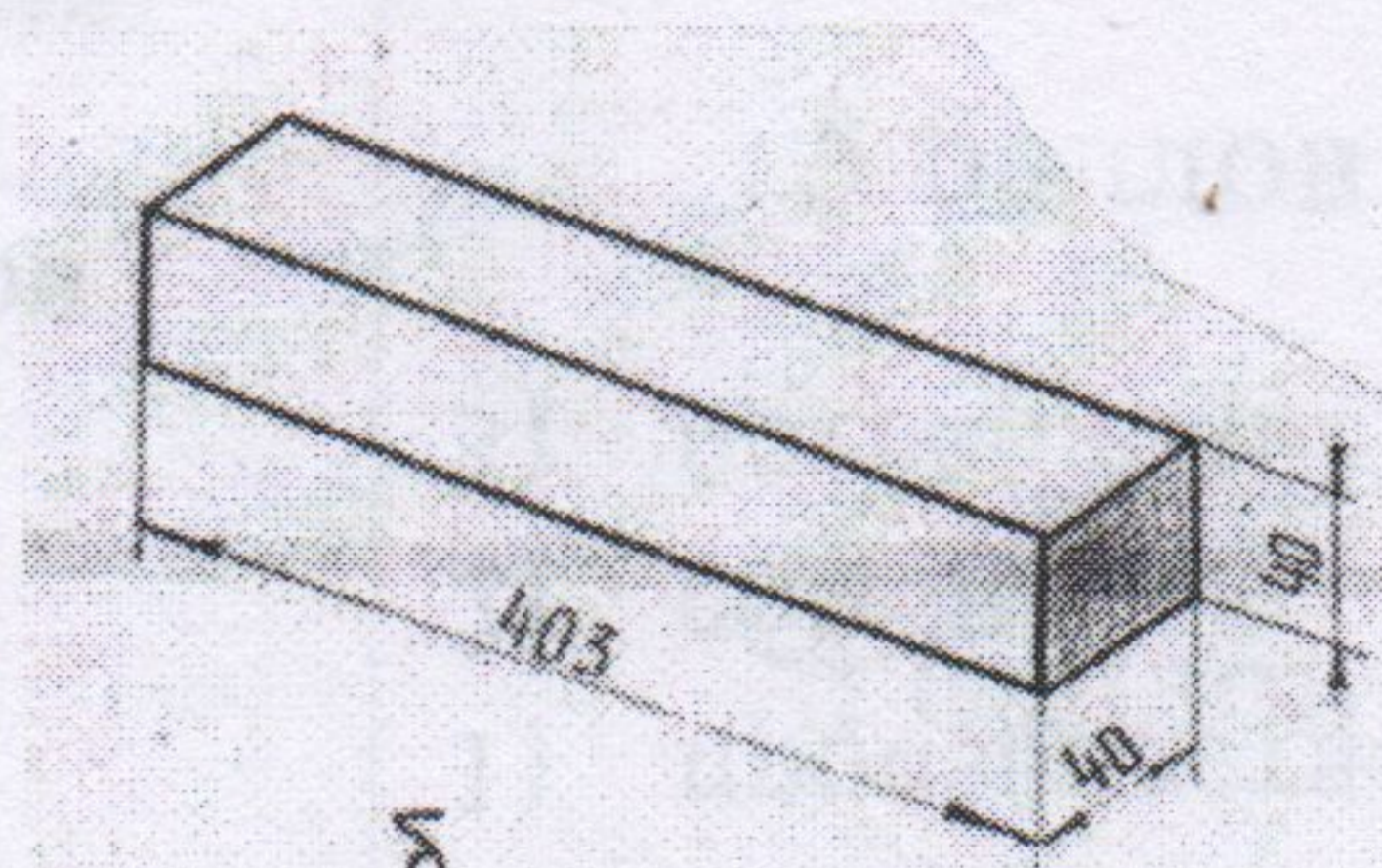
Обработка древесины «ПОДСТАВКА ДЛЯ ЕЛКИ»

Технические условия:

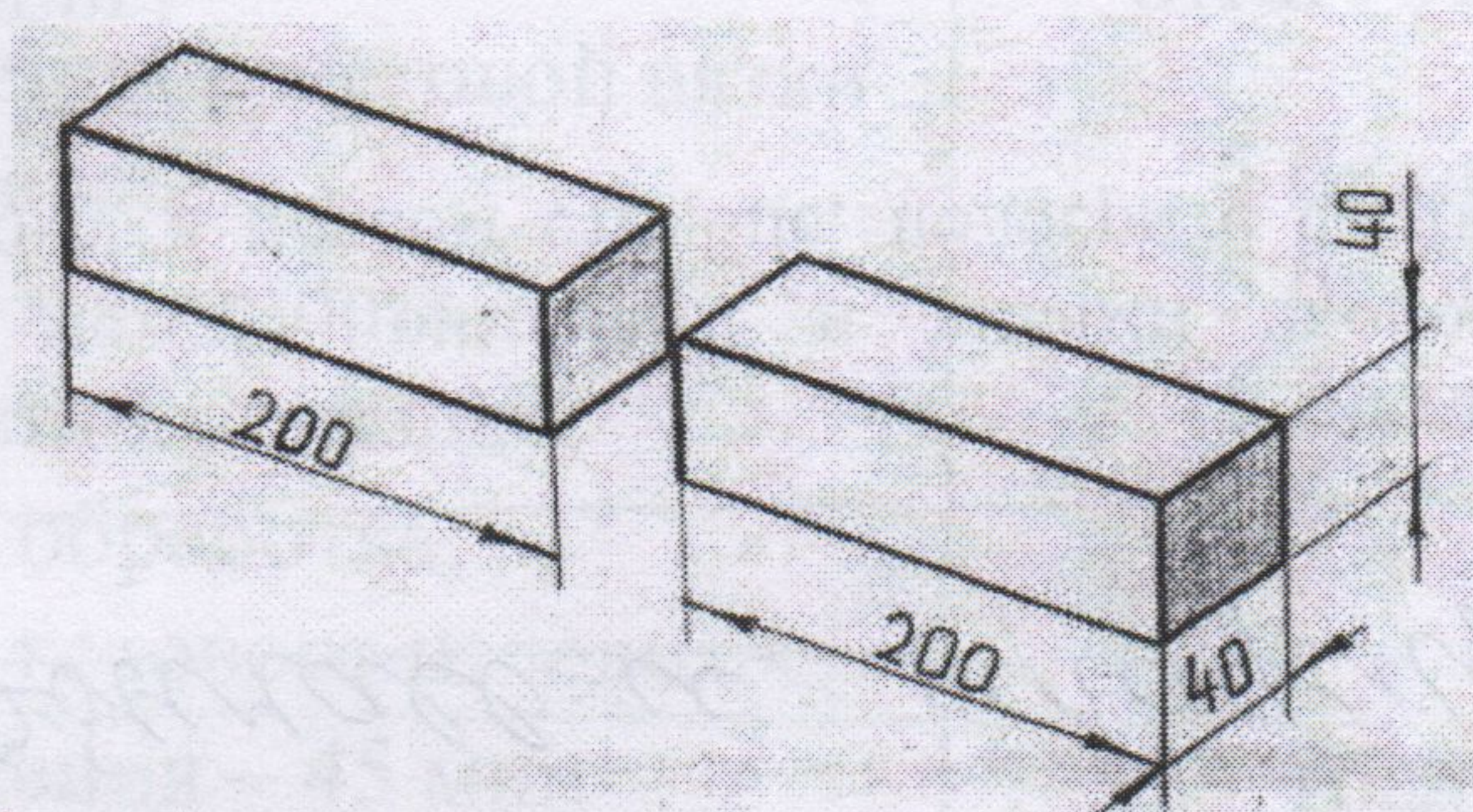
1. Материал изготовления: сосна, ель.
2. Допустимые отклонения при изготовлении изделия: по длине - 1 мм, по ширине и толщине бруска - 0,5 мм; сборка шипового соединения 0,2 мм; гнезда 0,5 мм.
3. Сборку выполнить на клею.



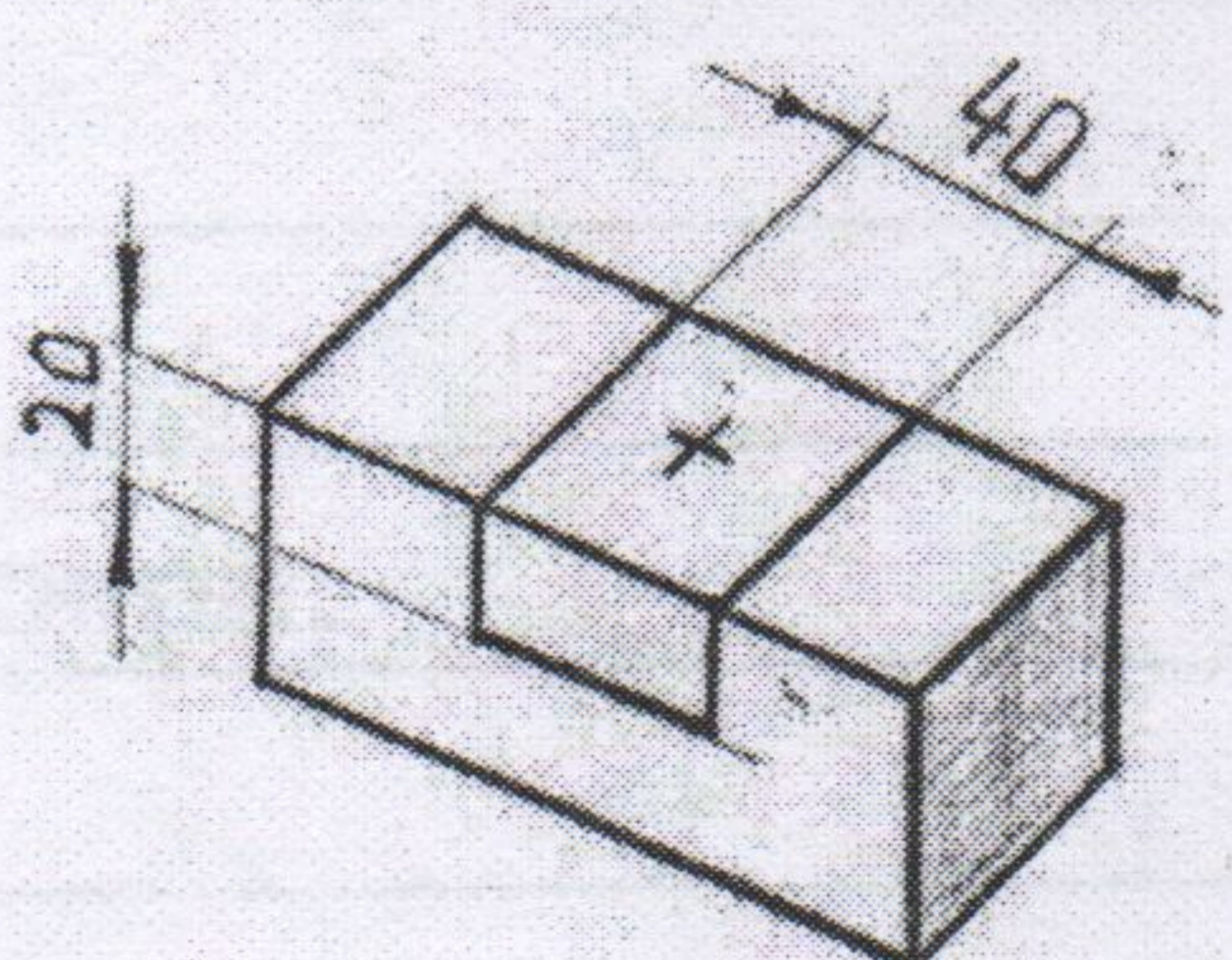
a



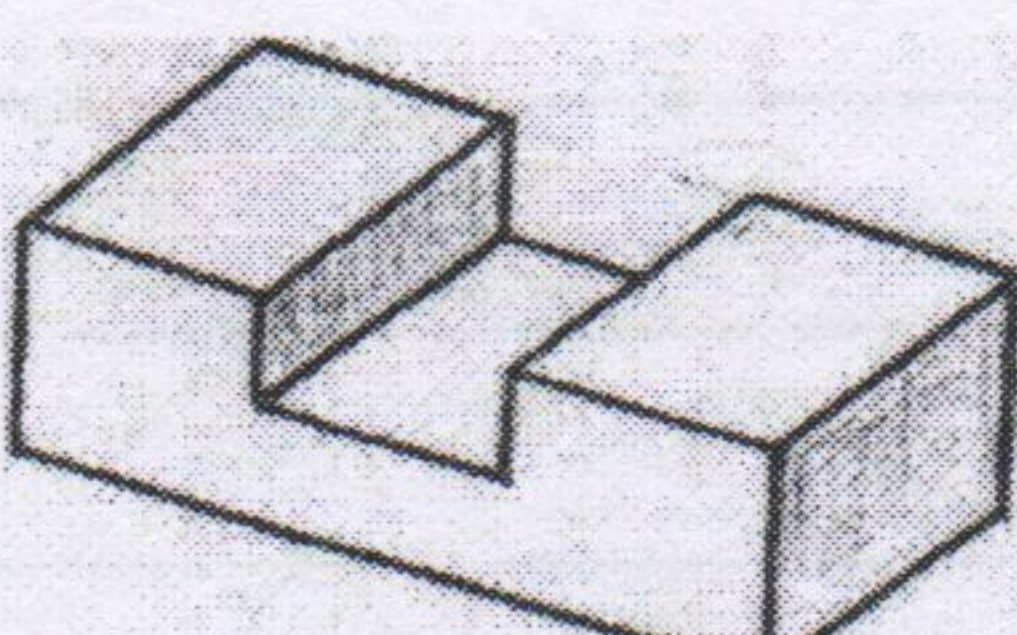
d



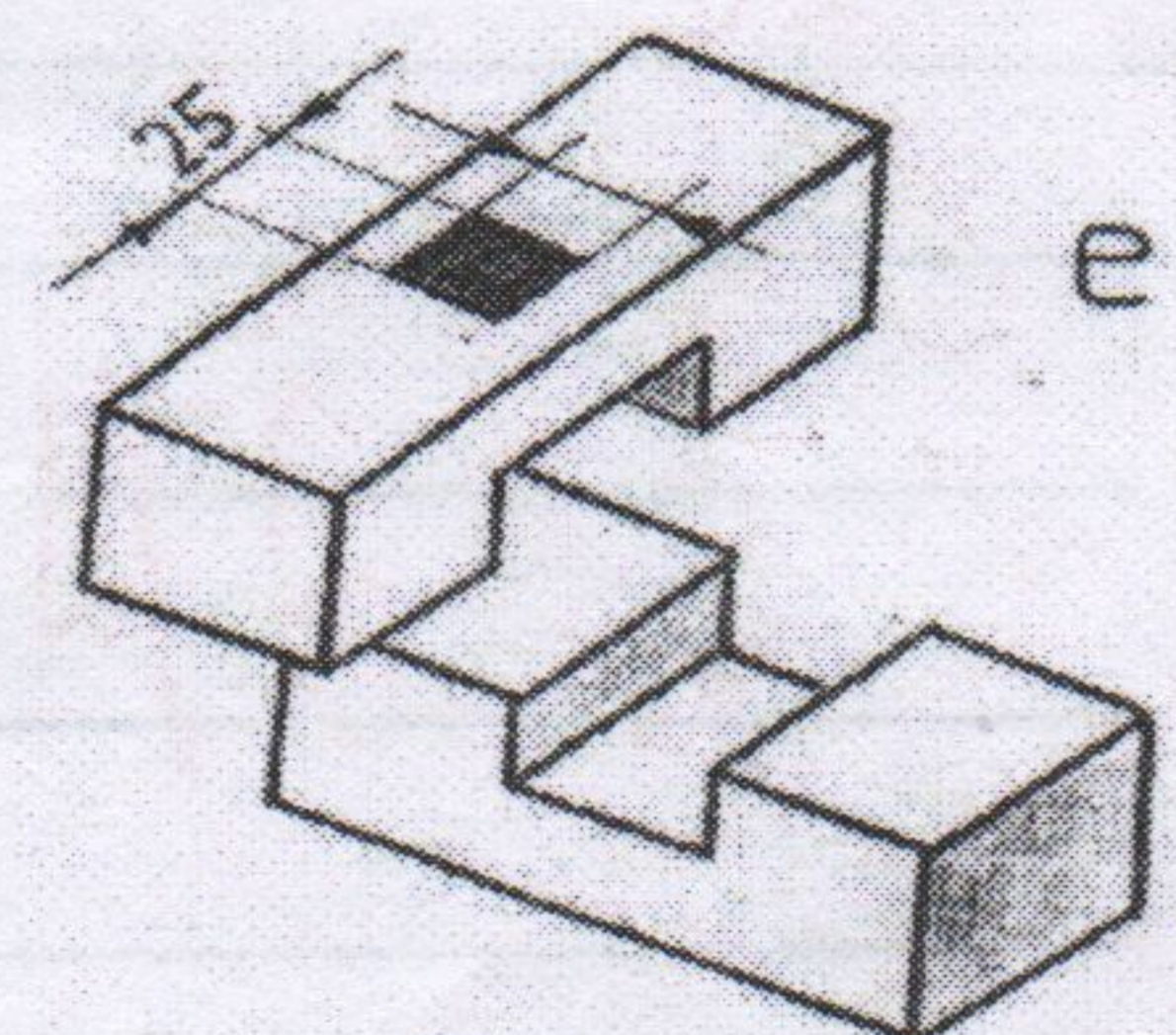
b



c



d



e

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2023/24 гг.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ВСОШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

ТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

7-8 КЛАСС

ШИФР УЧАСТНИКА Т8-1-1

Карта пооперационного контроля

№	Критерий оценки	Количество баллов	Баллы участника
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1балл	1
2.	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда.	2 балла	2
4.	Технология изготовления изделия: <ul style="list-style-type: none"> • Разметка заготовки в соответствии с чертежом; • Технологическая последовательность изготовления изделия; • Качество и точность изготовления крестовой вязки «вполдерева»; • Качество и точность изготовления «гнезда»; • Чистовая обработка; • Качество готового изделия 	5 баллов 5 баллов 5 баллов 5 баллов 5 баллов 5 баллов	5 4 4 4 4 4
5.	Время изготовления – 45 мин	1балл	1
	Итого	35 баллов	34

15

Члены жюри:

46

Председатель: