

Рабочая тетрадь



Соглашения

Конкурентные преимущества

Преимущества для меня

Кто Я?

Что Я продаю?

Какая у меня цель?

Какие у меня задачи?

Лигатура

Проба

Интересный факты о золоте

Интересные факты о серебре

Интересные факты о бриллианте

Интересные факты о корундах

Интересные факты об изумруде

ПРИЁМ ПРЕЗЕНТАЦИИ ТОВАРА (ХПРК)

1. _____

Пример _____

2. _____

Пример _____

3. _____

Пример _____

4. _____

Пример _____

ВАЖНО!!!

Приучите себя говорить языком преимуществ и выгод,
голые характеристики не интересны клиенту

Необходимо **ВЕРИТЬ** в то, что ваш товар самый лучший

Золото

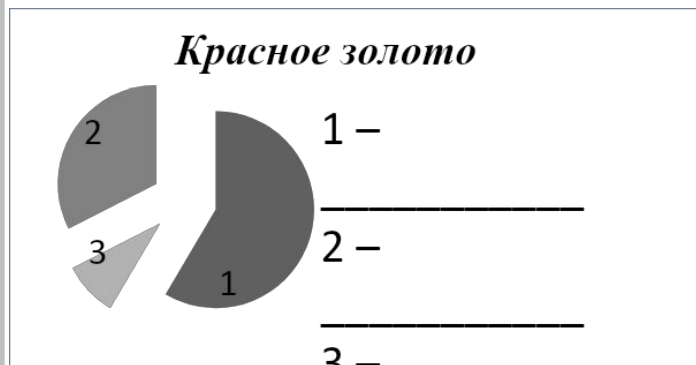
Химический элемент – Au

Атомная масса – 196,9665 а.е.

Плотность – 19,3 г/см²

Температура кипения – 2808 °С

Сплав золота 585⁰



— Золото



— Серебро



— Медь

Преимущества красного оттенка

Золото

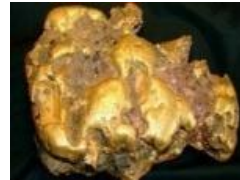
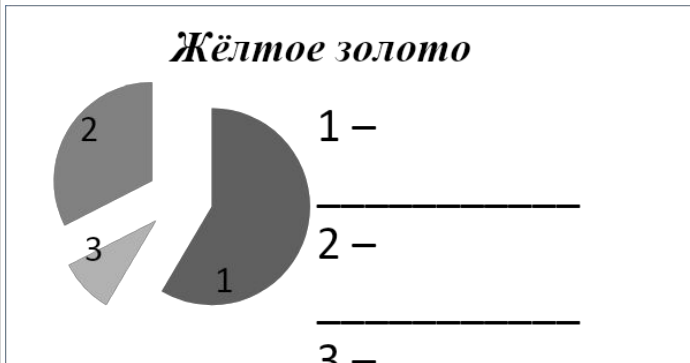
Химический элемент – Au

Атомная масса – 196,9665 а.е.

Плотность – 19,3 г/см²

Температура кипения – 2808 °С

Сплав золота 585⁰



— Золото



— Серебро



— Медь

Преимущества жёлтого оттенка

Золото

Химический элемент – Au

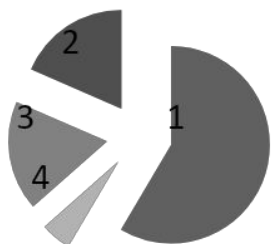
Атомная масса – 196,9665 а.е.

Плотность – 19,3 г/см²

Температура кипения – 2808 °С

Сплав золота 585⁰

Белое золото



1 –

2 –

3 –



Золото



Серебро



Палладий



Никель

Преимущества белого оттенка

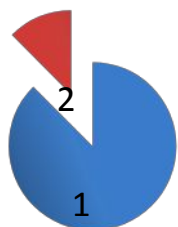
Серебро

Химический элемент – Ag
Атомная масса – 107,868 а.е.
Плотность – 10,5 г/см²
Температура кипения – 960 °С



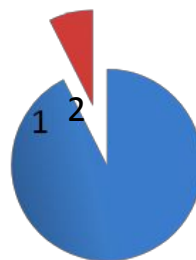
Сплавы серебра

875 0



1 – _____
2 – _____

9250



1 – _____
2 – _____

Серебро

Преимущества украшений из серебра

Способы защиты серебряных украшений от потемнения

1. _____
ПРЕИМУЩЕСТВО _____

2. _____
ПРЕИМУЩЕСТВО _____

3. _____
ПРЕИМУЩЕСТВО _____

Металлы платиновой группы

Химический элемент – Pt
Атомная масса – 195,08 а.е.
Температура кипения – 3825 °С

Родий



Химический элемент – Pd
Атомная масса – 106,42 а.е.
Плотность – 12,02 г/см²
Температура кипения – 2940 °С

Палладий



Апробирование и клеймение ювелирных изделий

Система проб

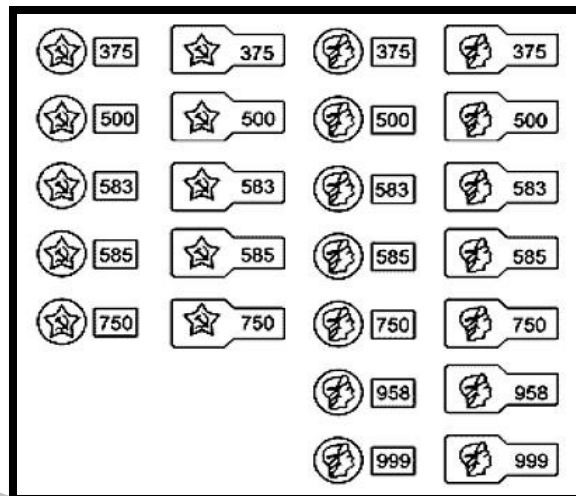


- 9K _____
14K _____
18K _____
24K _____

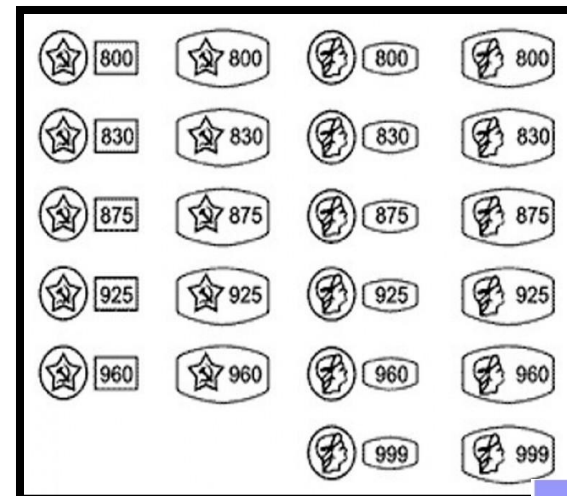


Эскизы проб

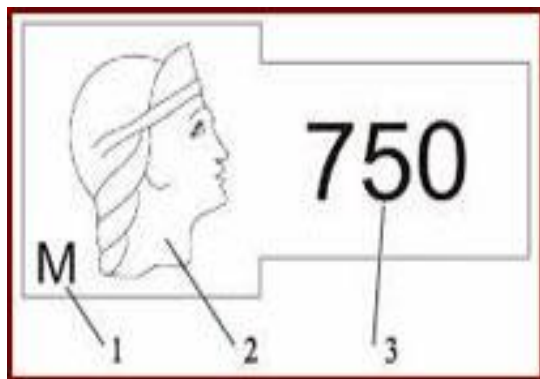
Золото



Серебро



Структура пробирного клейма



1. _____
2. _____
3. _____

Именник



- 1 - _____
- 2 - _____
- 3, 4 - _____

Важно! _____

Декоративные обработки ювелирных изделий

Эмалирование - _____

Матирование - _____

Алмазная грань - _____

Чернение - _____

Филигрань - _____

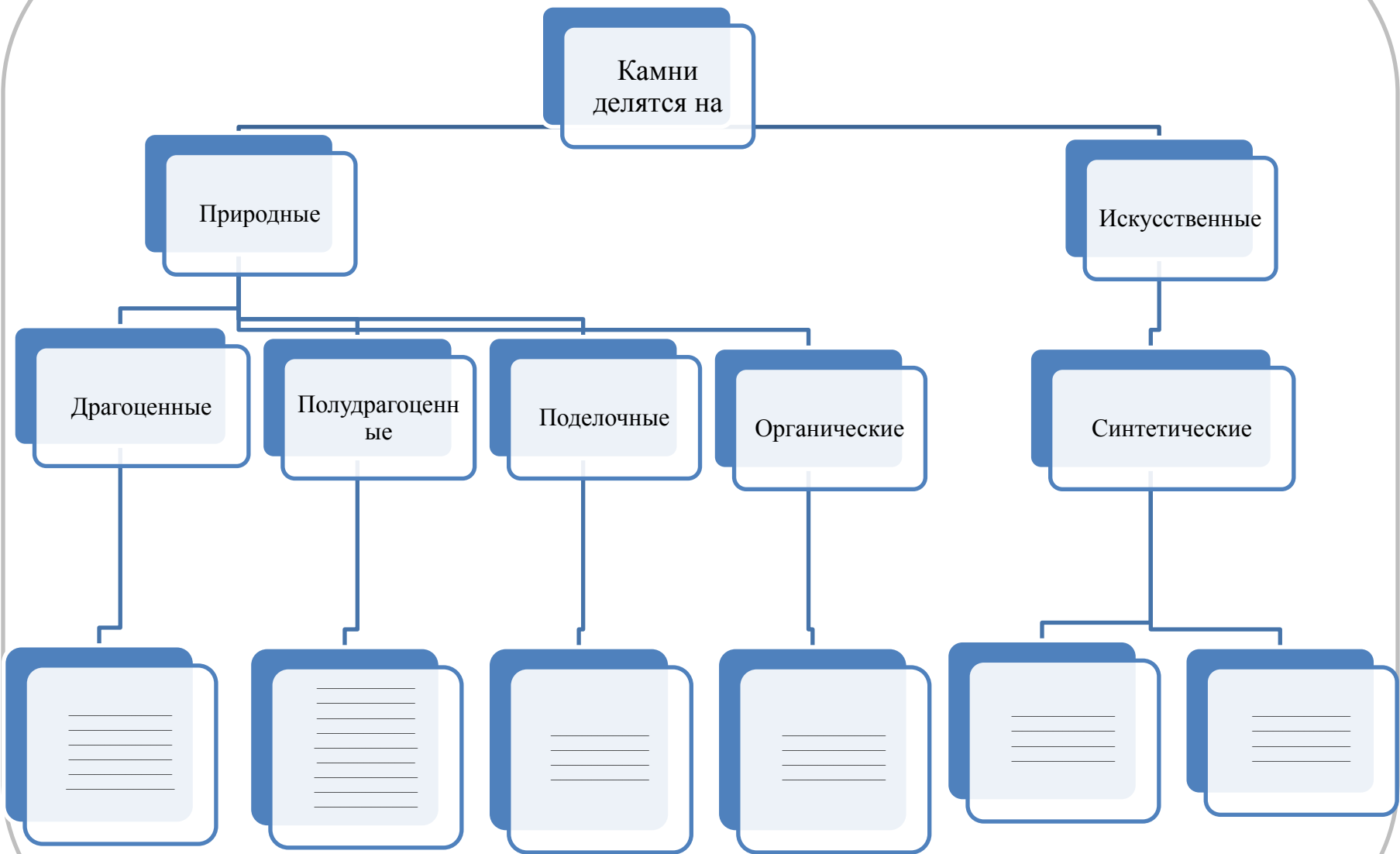
Гравирование - _____

Родирование - _____

Драгоценные камни и минералы

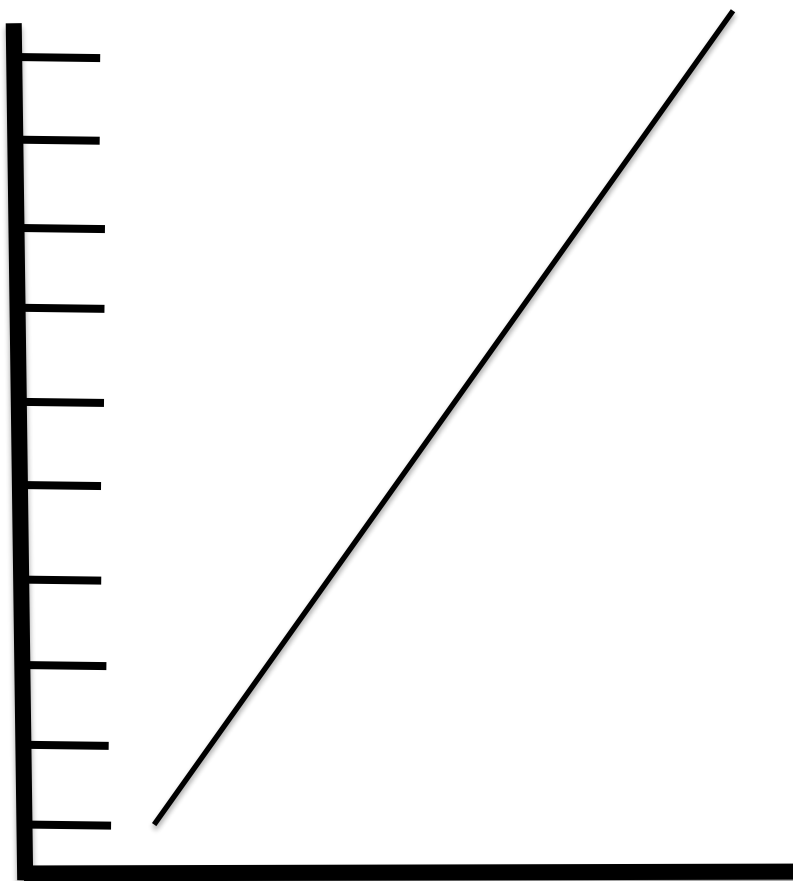


Геммология - _____



Твердость – _____

10. Алмаз
9. Карунд
8. Топаз
7. Кварц
6. Артаклас
5. Флюарит
4. Апатид
3. Кальцид
2. Гипс
1. Тальк

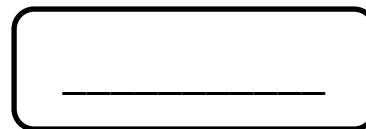
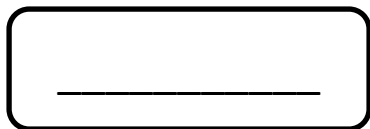


Принципы оценки камней(4С)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Огранка камней

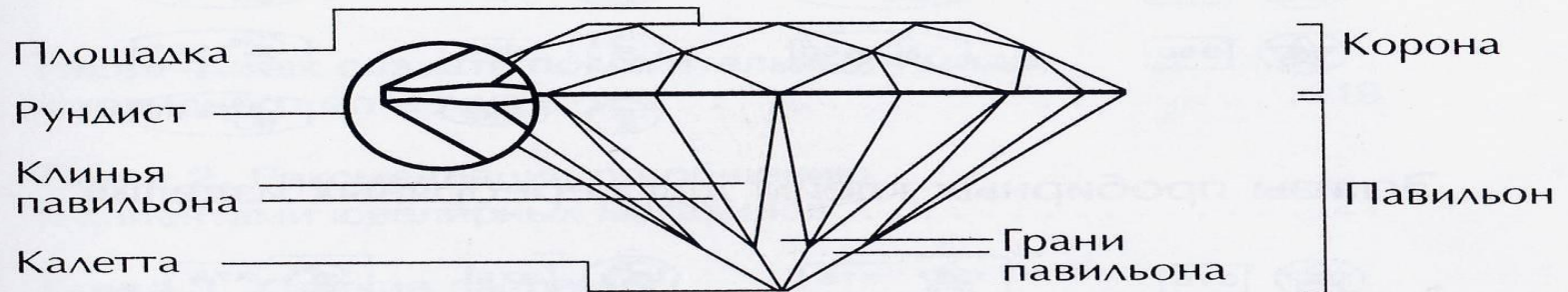
Виды огранки



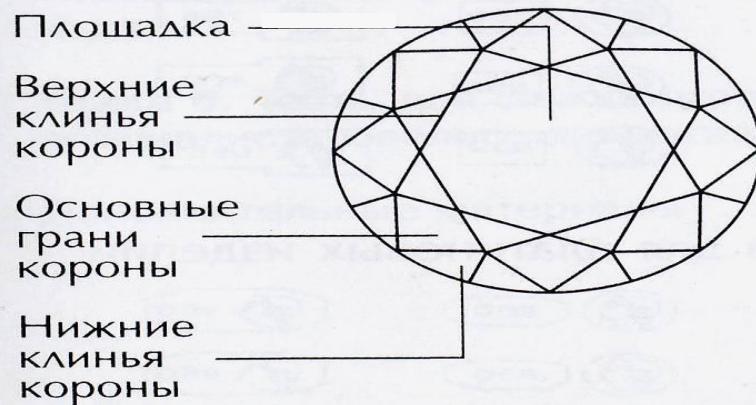
Формы огранки



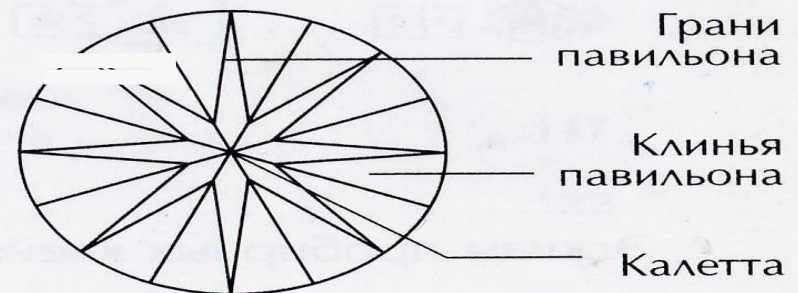
Элементы ограненного камня



Вид сверху



Вид снизу



Фантазийные огранки

1. _____



5. _____



2. _____



6. _____



3. _____



7. _____



4. _____



8. _____



9. _____

Качество огранки камней

А – _____

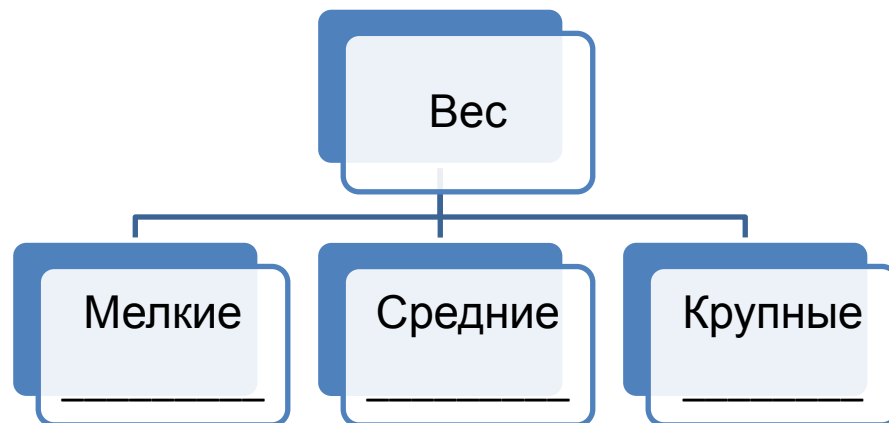
Б – _____

В – _____

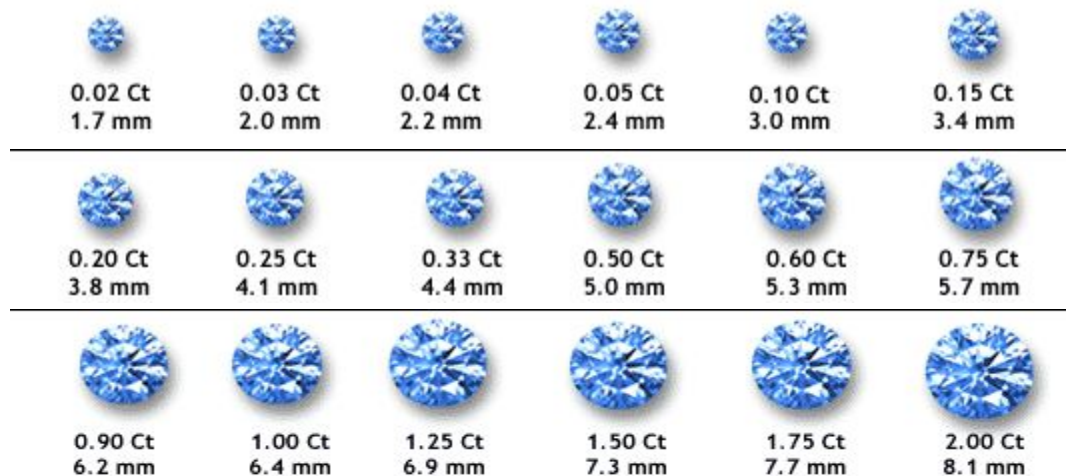
Г – _____

Драгоценные камни

Алмаз – _____







Визуальное соотношение веса к диаметру камня (в мм)



Цвет



Кр-57 (до 0.29 ct)	1		2	3	4	5	6	7	
Кр-57 (от 0.30 ct)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цвет	бесцветные		С незначительным оттенком		С видимым оттенком			Коричневый надцвет	
									

Чистота

Характеристика групп дефектности	КР-57	
	<0,29	>0,30
	Без дефектов	1
Имеющие дефекты: в центральной зоне одну светлую точку, различимую только при просмотре бриллианта с нижней части.	2	2
Имеющие дефекты: в любой зоне не более 3 незначительных светлых точек или в средней и периферийной зонах не более.	3	3
Имеющие дефекты: в центральной зоне не более 2-х незначительных темных точек, или в любом зоне не более 4 небольших светлых точек или не более 2 полосок.		4
Имеющие дефекты: в центральной зоне одно небольшое свежлое облачко или одну небольшую трещинку или не более 3 небольших темных точек.	4	5
Имеющие дефекты: в любых зонах не более 9-ми мелких рассеянных светлых дефектов: точек, полосок, мелких трещинок, пузырьков, микрошвов, линий роста.	5	6
Имеющие дефекты: в любых зонах не более 8 мелких рассеянных дефектов в виде точек, полосок, мелких трещин, облачков или одного небольшого графитового включения.		7
Имеющие дефекты: любых зонах не более двух небольших графитовых включений или не более 2-х небольших трещин, или одного небольшого облака в сочетании с графитовым включением.		8
Имеющие многочисленные дефекты: в любых зонах, кроме графитовых включений, в том числе в виде трещин, видимых невооруженным глазом.	6	9
Имеющие многочисленные дефекты: в любых зонах в виде графитовых включений, или графитовых включений в сочетании с трещинами, видимыми невооруженным глазом.		10
Имеющие дефекты: в любых зонах различного зида, видимые невооруженным глазом, и прозрачные для просмотра не менее 60% граней низа бриллианта.	7	11
Имеющие дефекты: в любых зонах различного вида, видимые невооруженным глазом, прозрачные для просмотра менее 60% граней низа бриллианта (отбирается по эталонным образцам)	8	12
Пикированные	9	12

Итоговая характеристика

2 Бр. Кр57 0,63 Ст 2/3 А

Вставка – _____

Форма огранки - _____

Вес – _____

Цвет - _____

Чистота - _____

Качество огранки - _____

Корунды

Сапфир

Рубин

Цвет

1. _____
2. _____
3. _____

1. _____
2. _____
3. _____

Чистота

Граненые

1. _____
2. _____
3. _____

Кабошон

1. _____
2. _____

Граненые

1. _____
2. _____
3. _____

Кабошон

1. _____
2. _____

Масса(Каратность)

Изумруд (благородный берилл)

Цвет

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Чистота

Граненые

1. _____
2. _____
3. _____

Кабошон

1. _____
2. _____



Масса(Каратность)

Природный жемчуг

Виды жемчуга

Отличия: _____

Способы выращивания жемчужин

Отличия: _____

Упражнение №1

Объясните покупателю, что написано на бирке

17 Бр. 57КР 1,19Сt 4/4; 3/4; 4/5; 3/5

1 Из. И65 0,3Сt 1/2; 10 Руб. КР57 0,98Сt 2/2, 3/2, 3/3

4 Бр. ОВ57 0,4Сt 3/3; 2/3; 2Сп. Г56 0,42Сt 2/2

1 БР. М55 0,5 Сt 3/3; 30 Из. 57КР 2,3 Сt 1/2; 2/3; 2/2

Свойства камней

Камень	Характеристика
Аметист	<hr/> <hr/> <hr/>
Топаз	<hr/> <hr/> <hr/>
Гранат	<hr/> <hr/> <hr/>
Цитрин	<hr/> <hr/> <hr/>
Хризолит	<hr/> <hr/> <hr/>
Раухтопаз	<hr/> <hr/> <hr/>
Турмалин	<hr/> <hr/> <hr/>
Розовый кварц	<hr/> <hr/> <hr/>

Камень	Характеристика
Опал	<hr/> <hr/> <hr/>
Марказит	<hr/> <hr/> <hr/>
Циркон	<hr/> <hr/> <hr/>
Искусственные	
ФИАНИТ	<hr/> <hr/>
Поделочные	
Оникс	<hr/> <hr/> <hr/>
Яшма	<hr/> <hr/> <hr/>
Авантюрин	<hr/> <hr/> <hr/>
Малахит	<hr/> <hr/> <hr/>

Янтарь - _____



Коралл - _____

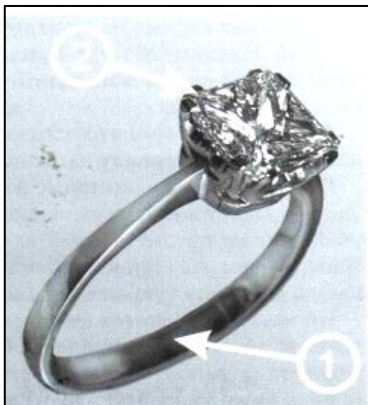




Виды ювелирных украшений

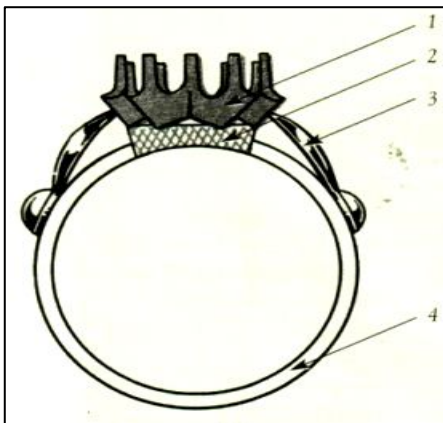


Кольцо



1 - _____

2 - _____



1 - _____

2 - _____

3 - _____

4 - _____

Виды закрепок камней



Преимущества глухой закрепки



Преимущества крапановой закрепки

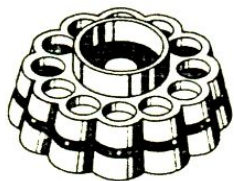


Преимущества клево-механической закрепки

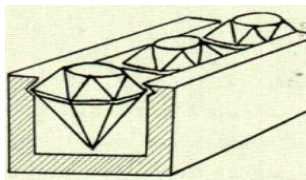
Виды закрепок камней



Преимущества закрепки – «Скобка»

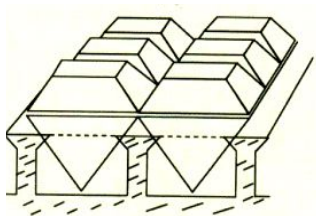


Преимущества кармезиновой закрепки

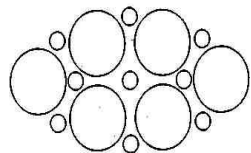
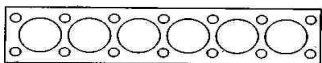


Преимущества рельсовой закрепки

Виды закрепок камней



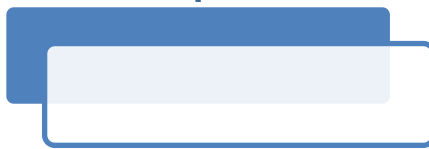
Преимущества невидимой закрепки



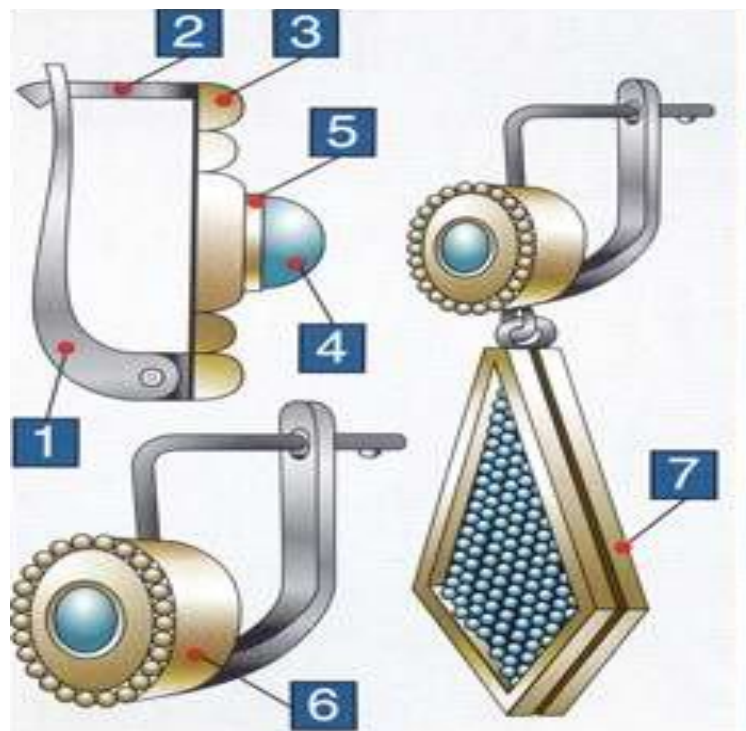
Преимущества корнеровой закрепки

Серьги

Виды



Конструкция серьги



- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____

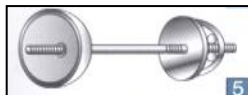
Виды замков



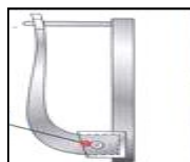
Преимущества петельного замка



Преимущества клипсового замка



Преимущества винтового и штифтового замка

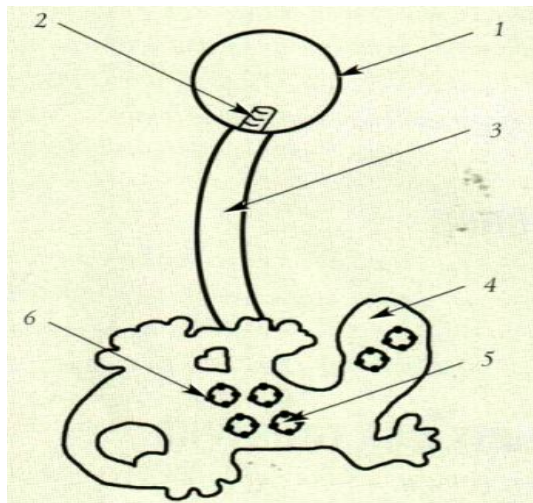


Преимущества английского замка

Пирсинг

Серьга для пирсинга - _____

Конструкция пирсинга

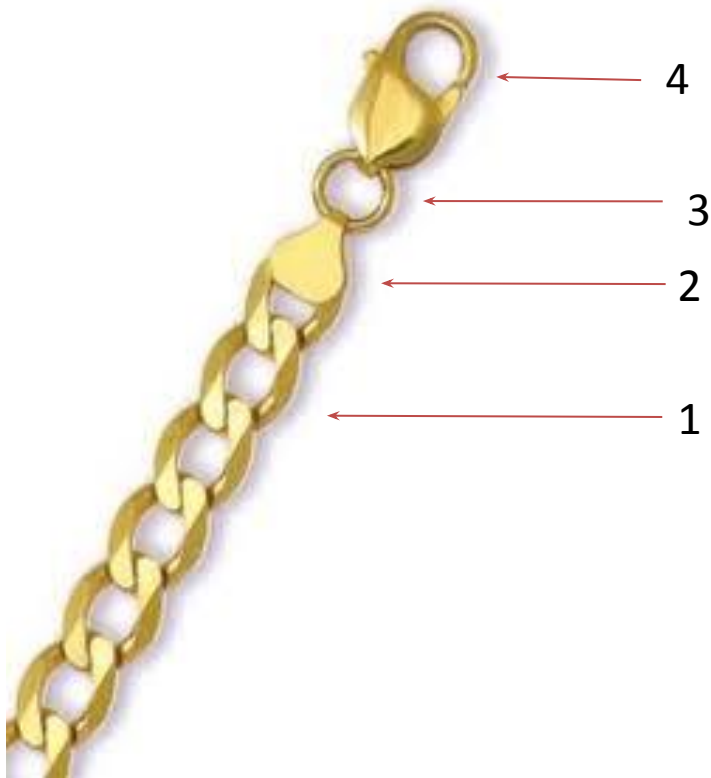


- 1 — _____
- 2 — _____
- 3 — _____
- 4 — _____
- 5 — _____
- 6 — _____



Цепи

Конструкция цепи



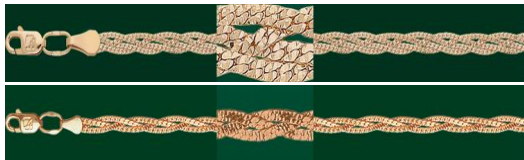
- 1 - _____
- 2 - _____
- 3 - _____
- 4 - _____

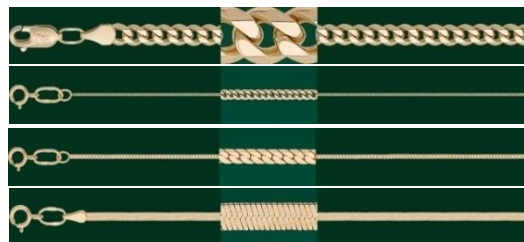
Виды замков



Правило подбора кулона к цепи:

Виды плетений



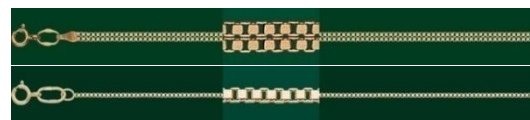






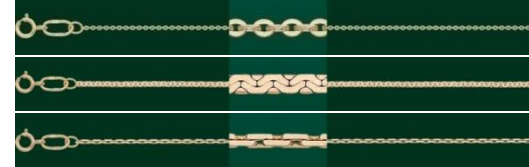




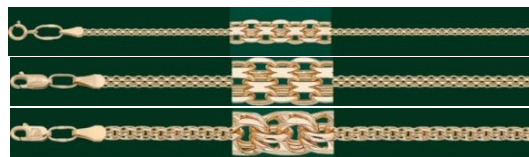
















Колье— _____



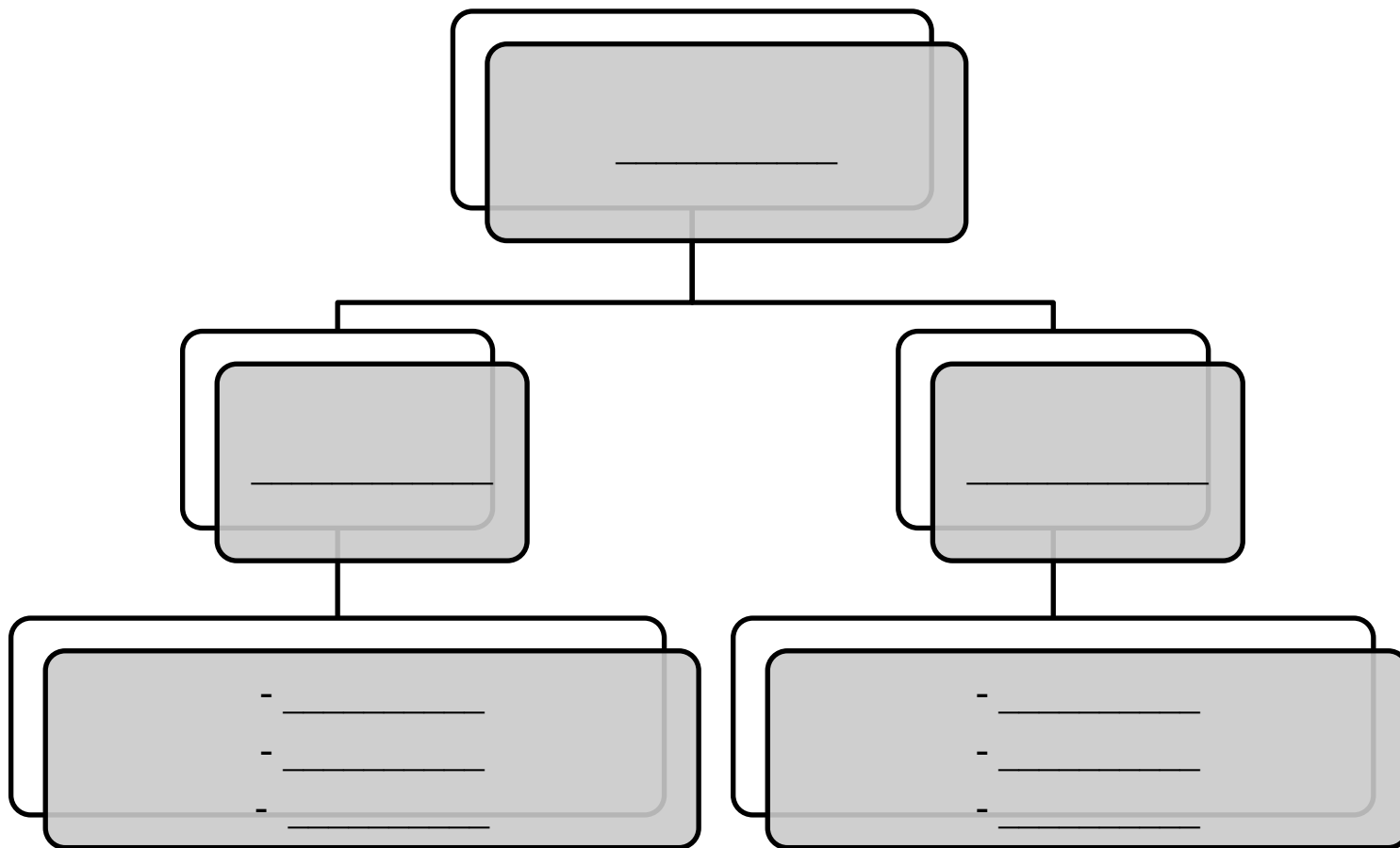
Ожерелье — _____



Бусы — _____



Декоративные браслеты



Подвески

Конструкция подвески



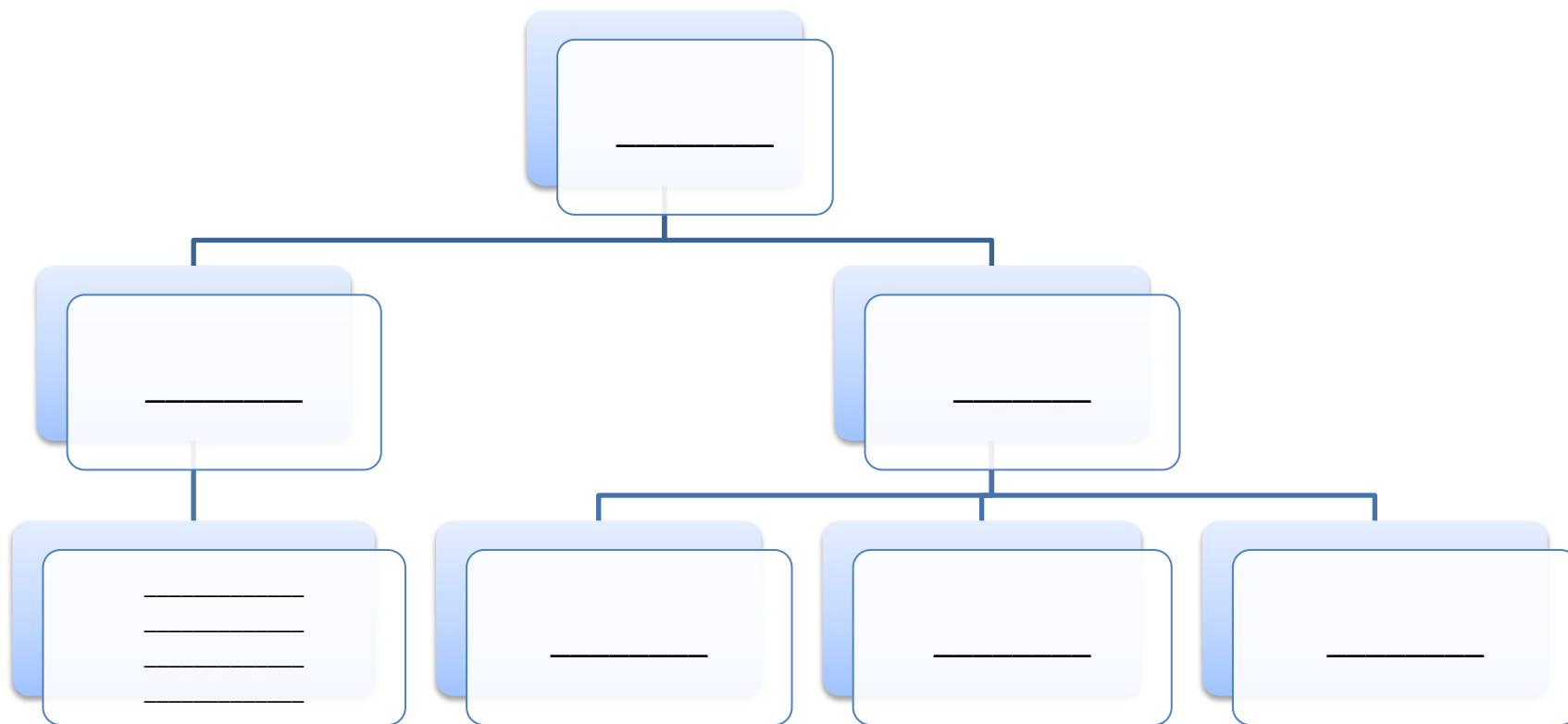
1 – _____

2 – _____

3 – _____

4 – _____

Подвески



Зажим для галстука и запонки

Запонки – _____



Зажимы для галстука – _____



Брошь

Брошь - _____

Виды







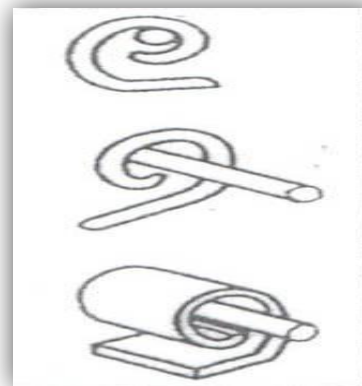
Конструкция броши



- 1 — _____
- 2 — _____
- 3 — _____

Виды замков





Часы

Механические - _____



Кварцевые - _____



Хронограф - _____



Богемское стекло

