



ГАГА

ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2023-жылдын 29-декабры, № 724

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 11-апрелиндеги № 205 “Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик туусунун жана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик гербинин техникалык өзгөчөлүгүн бекитүү жөнүндө” токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу

“Кыргыз Республикасынын мамлекеттик символдору жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 3-статьясына, “Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети жөнүндө” Кыргыз Республикасынын конституциялык Мыйзамынын 13, 17-беренелерине ылайык Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети токтом кылат:

1. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 11-апрелиндеги № 205 “Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик туусунун жана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик гербинин техникалык өзгөчөлүгүн бекитүү жөнүндө” токтомуна төмөнкүдөй өзгөртүүлөр киргизилсин:

1) преамбула төмөнкүдөй редакцияда баяндалсын:

“Кыргыз Республикасынын мамлекеттик символдору жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 3, 10-статьяларына, “Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети жөнүндө” Кыргыз Республикасынын конституциялык Мыйзамынын 13, 17-беренелерине ылайык Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети токтом кылат:”;

2) жогоруда аталган токтом менен бекитилген Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик туусунун жана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик гербинин техникалык өзгөчөлүгүндө:

– 1-главанын 1-пунктундагы “чачыраган” деген сөз “чачыраган түз” деген сөздөргө алмаштырылсын;

– жогоруда аталган техникалык өзгөчөлүктүн 1, 2-тиркемелери ушул токтомдун 1, 2-тиркемелерине ылайык редакцияда баяндалсын.



ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2023 года № 724

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении технической спецификации Государственного флага Кыргызской Республики и Государственного герба Кыргызской Республики» от 11 апреля 2017 года № 205

В соответствии со статьей 3 Закона Кыргызской Республики «О государственных символах Кыргызской Республики», статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Кабинете Министров Кыргызской Республики» Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении технической спецификации Государственного флага Кыргызской Республики и Государственного герба Кыргызской Республики» от 11 апреля 2017 года № 205 следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 3, 10 Закона Кыргызской Республики «О государственных символах Кыргызской Республики», статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Кабинете Министров Кыргызской Республики» Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:»;

2) в технической спецификации Государственного флага Кыргызской Республики и Государственного герба Кыргызской Республики, утвержденной вышеуказанным постановлением:

– в пункте 1 главы 1 слово «расходящимися» заменить словами «расходящимися прямыми»;

– приложения 1, 2 к вышеуказанной технической спецификации изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

008338*

2. Бул токтом кол коюлган күндөн тартып күчүнө кирет.

Кыргыз Республикасынын
Министрлер Кабинетинин
Төрагасы



А.У. Жапаров

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Председатель
Кабинета Министров
Кыргызской Республики



А.У. Жапаров

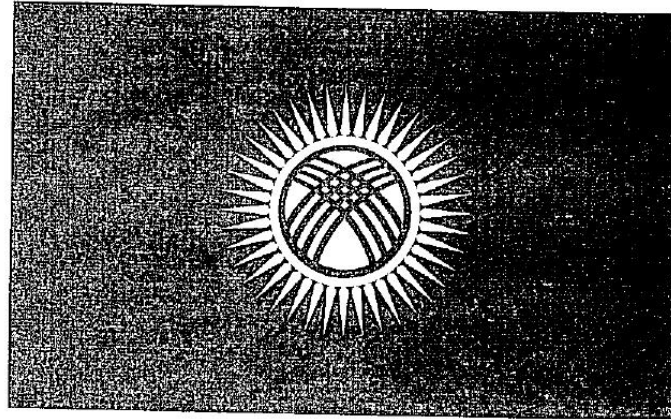
1-тиркеме

Приложение 1

“1-тиркеме

«Приложение 1

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК
ТУУСУНУН ҮЛГҮСҮ**



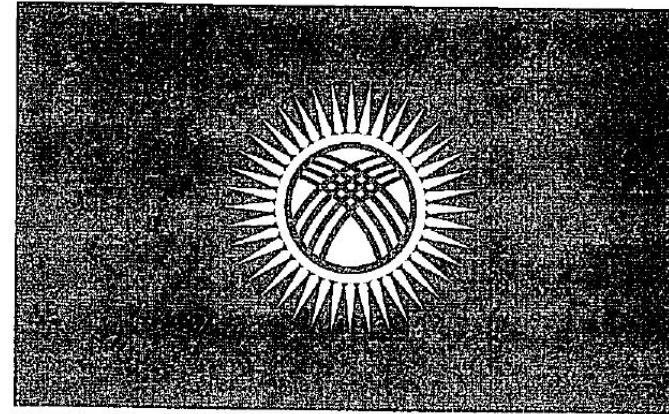
Кездеменин тараптарынын катышы 5:3.
Түндүктүн диаметри нурлуу алкактын диаметринин жарымын түзөт.

ӨҢҮ	PANTONE	СМҮК	RGB
Кызыл	PANTONE 1788 C	0 - 100 - 100 - 0	255 - 0 - 0
Сары (алтын)	PANTONE Yellow C	0 - 0 - 100 - 0	255 - 255 - 0

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик туусунун негизги элементтерин түзүүдө төмөнкүлөрдү эске алуу зарыл:

1. Чийме масштаб боюнча аткарылууга жаңа өлчөмдөрү миллиметр менен берилүүгө (МММСТ 2.301-68), ошондой эле КМС 771-99 үчүн КР МММСТ жетекчиликке алынууга тийиш.
2. Чиймени аткаруунун ырааттуулугунун сүрөттөлүшү аткарылат.
3. Тегерек (күндүн алкагы) 4 бирдей бөлүккө бөлүнөт, мында тегеректин ар бир бөлүгүндө күндүн 10 нуру түзүлөт.
4. Күндүн нурлары бири-бири менен байланышта түзүлөт.
5. Бардык белгилөөлөр баң тамгалар менен аткарылат.”

**ОБРАЗЕЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



Соотношение сторон полотна 5:3
Диаметр тундука составляет половину диаметра лучистого диска

ЦВЕТ	PANTONE	СМҮК	RGB
Красный	PANTONE 1788 C	0 - 100 - 100 - 0	255 - 0 - 0
Желтый (золотой)	PANTONE Yellow C	0 - 0 - 100 - 0	255 - 255 - 0

При построении основных элементов Государственного флага Кыргызской Республики необходимо учесть следующее:

1. Чертеж должен выполняться по масштабу и размеры нанести в миллиметрах (ГОСТ 2.301-68), а также руководствоваться ГОСТ Кыргызской Республики за КМС 771-99.
2. Выполнить описание последовательности выполнения чертежа.
3. Окружность (солнечный диск) разделить на 4 равные части при этом на каждой части окружности построить 10 солнечных лучей.
4. Солнечные лучи построить как сопряжение.
5. Все обозначения выполнить прописными буквами.»

2-тиркеме

Приложение 2

"2-тиркеме

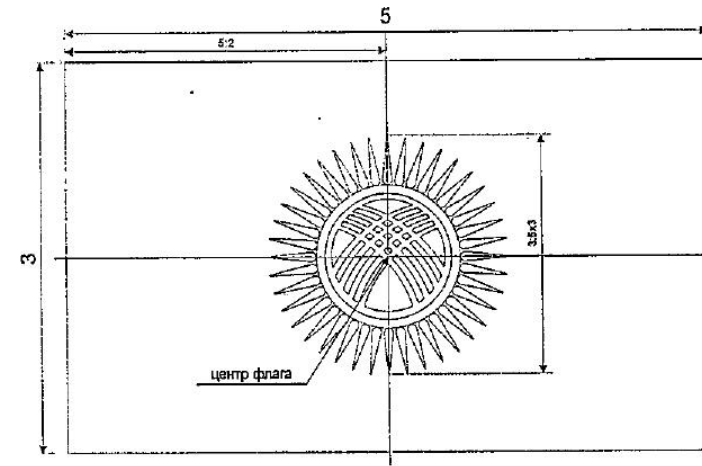
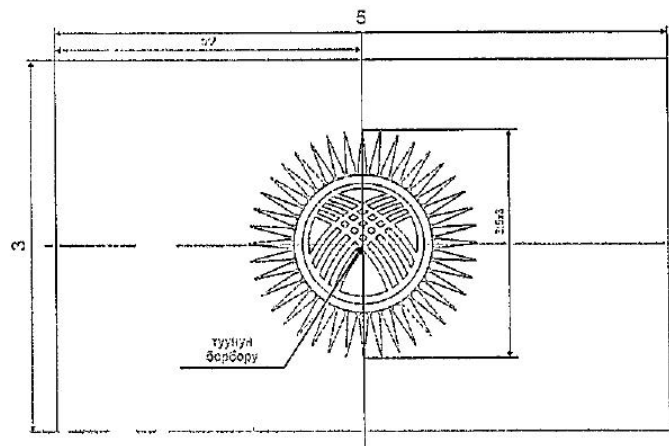
«Приложение 2

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК
ТУУСУНУН ТУЗУЛУШ СХЕМАСЫ**

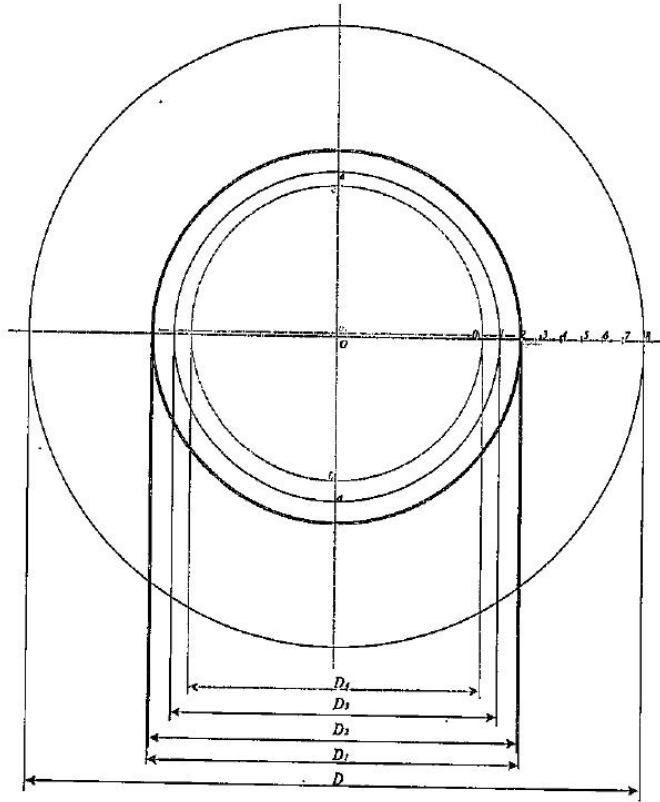
**СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**СХЕМАЛЫК СУРӨТҮ ЖАНА ЭЛЕМЕНТТЕРИНИН
НЕГИЗГИ ӨЛЧӨМДӨРҮ**

**СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ
РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ**

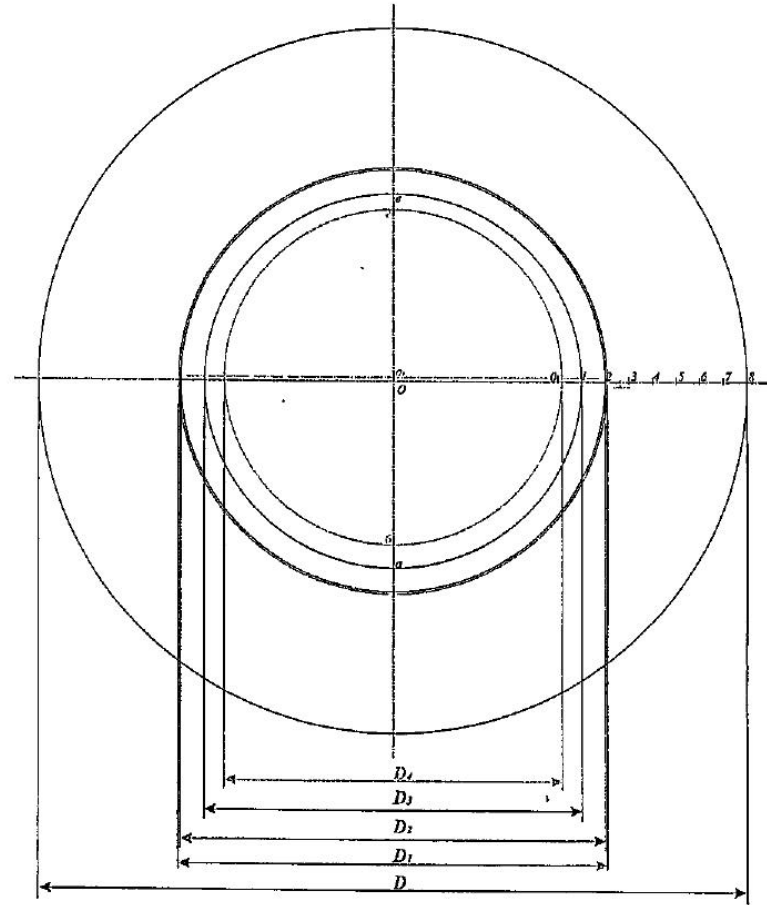


НЕГИЗГИ ЭЛЕМЕНТТЕРДИН ПРОПОРЦИЯЛЫК
КАТЫШЫНЫН ЧИЙМЕСИ



- D – нурлардын тышкы диаметри
- D_1 – нурлардын негизинин диаметри
- D_2 – күндүн алкагынын диаметри
- D_3 – тундуктун тышкы диаметри
- D_4 – тундуктун ички диаметри

ЧЕРТЕЖ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ОСНОВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ



- D – внешний диаметр лучей
- D_1 – диаметр основания лучей
- D_2 – диаметр солнечного диска
- D_3 – наружный диаметр тундука
- D_4 – внутренний диаметр тундука

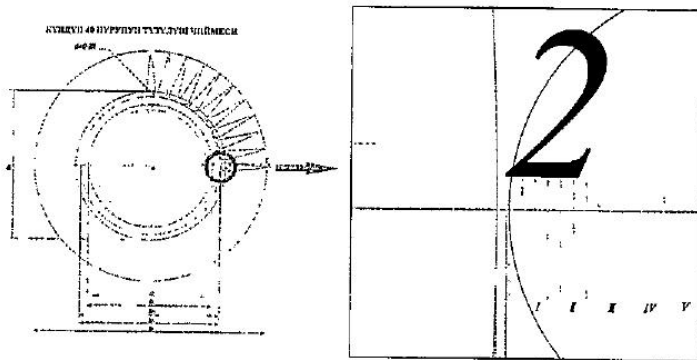
1. Күндүн тышкы диаметри боюнча R (радиусту) алабыз жана аны $2g$ ге бөлөбүз, андан соң горизонталдык октон O чекитин табабыз.

2. O чекитинен тартып нурлардын тышкы диаметрине чейинки аралыкты $8g$ ге бөлөбүз.

3. O борборунан тартып I чекитине чейин түндүктүн тышкы диаметринин R (радиусун) берет.

4. Вертикалдык ок боюнча түндүктүн тышкы диаметринин төмөнкү бөлүгүнүн кесилишинде $O-1$ кесиндисинин жогору жагына туура келтирип белгилеп, $a-b$ чекиттерин табабыз.

5. Вертикалдык диаметрдин түндүктүн тышкы диаметри менен жогорку жагындагы кесилиши $a-b:5x3$ түзөт, мында $v-g$ өлчөмүн алабыз. $Г$ чекитинен тартып $б$ чекитине чейинки аралыкты өлчөйбүз, андан соң $2g$ ге бөлөбүз жана түндүктүн ички диаметринин R (радиусун) и O_1 борборун алабыз.



Туунун 100×165 см болгон стандарттык өлчөмүндө, нурдун башталышы менен күндүн алкагынын ортосундагы аралык $0,02$ мм түзөт.

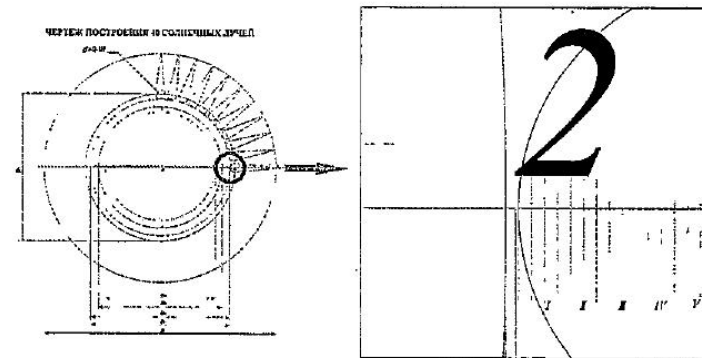
1. По заданному внешнему диаметру солнца берем R (радиус) и делим на 2 , затем на горизонтальной оси находим точку O .

2. Расстояние от точки O до внешнего диаметра лучей делим на 8 .

3. От центра O до точки 1 даст нам R (радиус) наружного диаметра тундука.

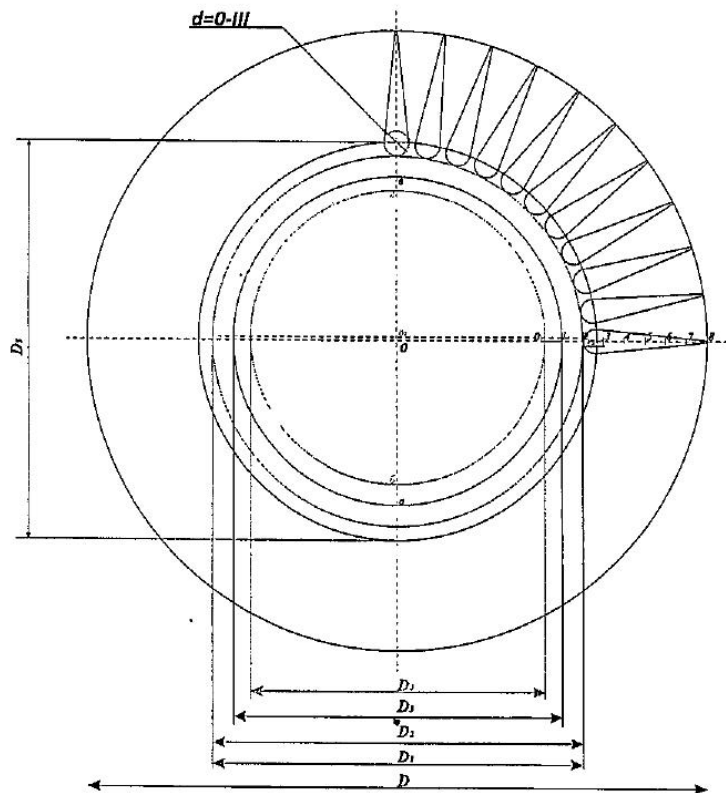
4. По вертикальной оси пересечения нижней части наружного диаметра тундука откладываем вверх отрезка $O-1$ находим точку $a-b$.

5. Верхнее пересечение вертикального диаметра с внешним диаметром тундука, $a-b:5x3$ получаем размер $v-g$. От точки $г$ до $б$ измеряем расстояние затем делим на 2 и получаем R (радиус) и центр O_1 — внутреннего диаметра тундука.



При стандартном размере 100×165 см флага расстояние между началом луча и солнечного диска составляет $0,02$ мм.

КҮНДҮН 40 НУРУНУН ТҮЗҮЛҮШ ЧИЙМЕСИ



Күндүн алкагынын тегереги $L=dk$ коэффициенті боюнча 40 бирдей бөлүккө бөлүнөт.

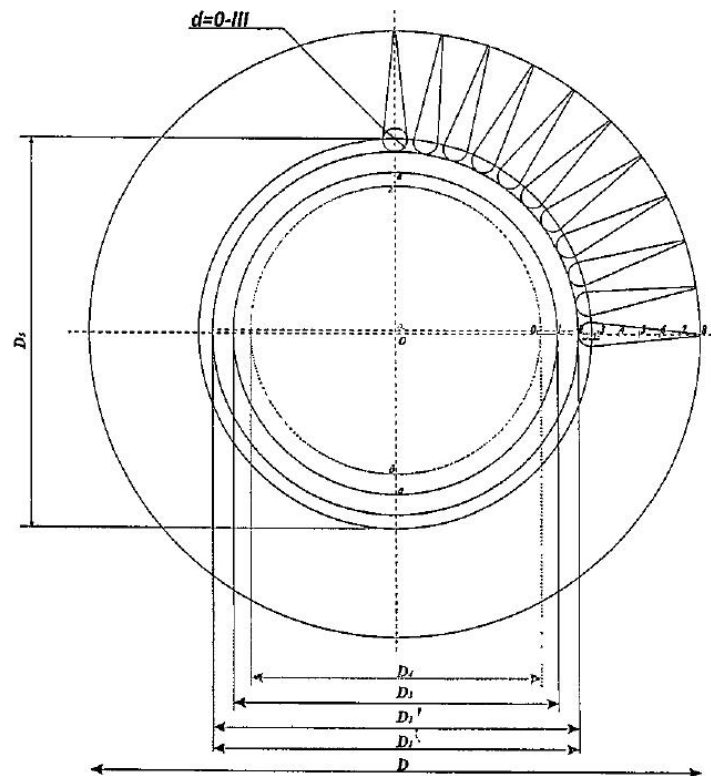
L – хорданын узундугу, d – \emptyset берилген тегерек, k – коэффициент (0,078), N чекитинен тартып өлчөөчү циркуль менен күндүн тегереги боюнча 40 жолу хорда берилет.

Күндүн нуруларын түзүү үчүн:

1. 1–2 кесиндиси $3k$ бөлөбүз, алынган чекиттерди I, II деген рим цифралары менен белгилейбиз.

2. Иден тартып IIIге чейинки кесиндини $3k$ бөлүп, алынган чекиттерди III, IV деген рим цифралары менен белгилейбиз.

ЧЕРТЕЖ ПОСТРОЕНИЯ 40 СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ



Делится окружность солнечного диска на 40 равных частей по коэффициенту $L=dk$

L – длина хорд, d – заданной окружности k – коэффициент (0,078) от точки N раствором измерительного циркуля откладывается хорда по окружности солнца 40 раз.

Чтобы построить лучи солнца:

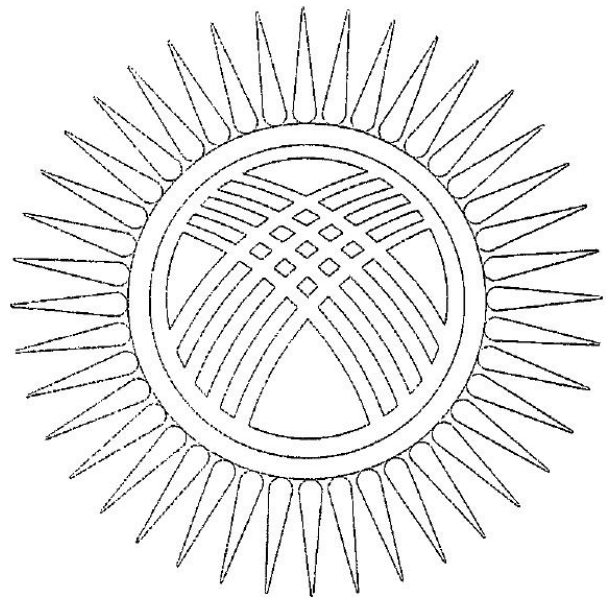
1. Отрезок 1–2 делим на 3, полученные точки обозначаем римскими цифрами I, II.

2. Отрезок I до II делим на 3, обозначаем цифрами III, IV.

3. 0–III нурдун чоң диаметрин берет.
 4. 2-бөлүүнүн борборунда нурдун чоң диаметрин жүргүзөбүз.
 5. 2 чекитинин борборунан 8 чекитине кесилишкен түз сызык жүргүзөбүз.
 6. 2–3 кесиндиси 33кө бөлөбүз. 33-бөлүктүн 1-бөлүгүнөн (D_1) D_2 ге чейин нурлардын негизинин диаметринин башталышы болот.
- Нурлардын башталышына аралыгы чийме боюнча берилген күндүн негизине байланыш талап кылынат.

3. 0–III даст большой диаметр луча.
 4. В центре деления 2 проводим большой диаметр луча.
 5. От центра точки 2 проводим касательную прямую к точке 8.
 6. Отрезок 2–3 делим на 33. Из 33 частей часть 1 (D_1) до D_2 будет началом основания лучей.
- Начало луча требует сопряжения с основанием луча, расстояние которого задано по чертежу.

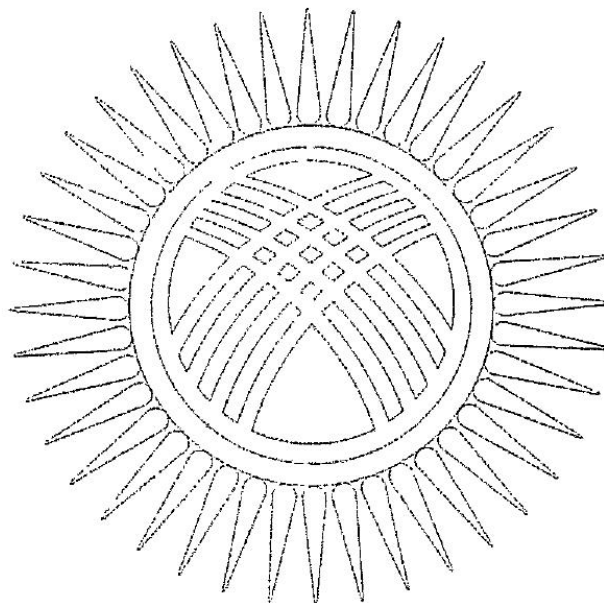
КҮНДҮН КЫРК НУРУНУН ЖАНА ТҮНДҮКТҮН АЙКАШТЫРЫЛГАН
ЧИЙМЕСИ



».

6-7 →

ЧЕРТЕЖ СОРОКА ЛУЧЕЙ СОЛНЦА И ТУНДУКА В СБОРЕ



».