

ЗАЯВКА
на участие в муниципальных соревнованиях по НТМ
среди младших школьников
«ПОЛЁТ НА МАРС»
посвящённых Дню космонавтики и
80 - летию отрасли «Образования» г. Ухты

Детское объединение

«Юный техник-2»

Руководитель

Судья от команды

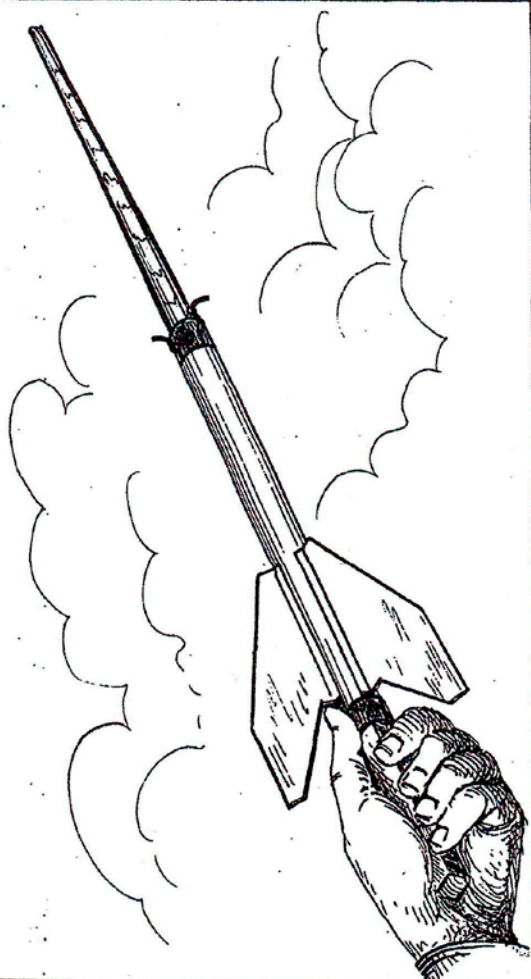
Участники

Класс модели	Фамилия, имя участника	Дата рождения	Примечание

«_____» марта 2019 г.

Подпись тренера - руководителя команды _____

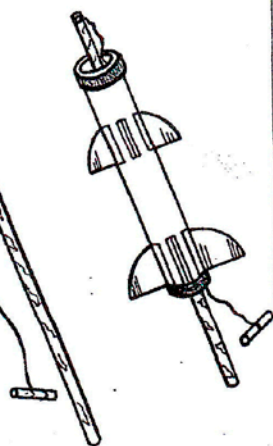
РАКЕТА «МОЛНИЯ»



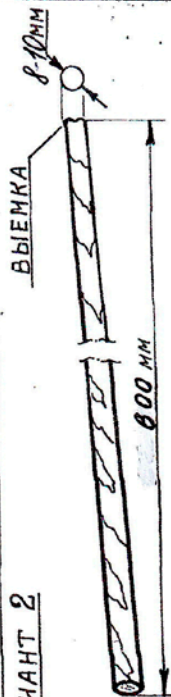
Приложение 2

Палочка - пускатель:
Вариант 1

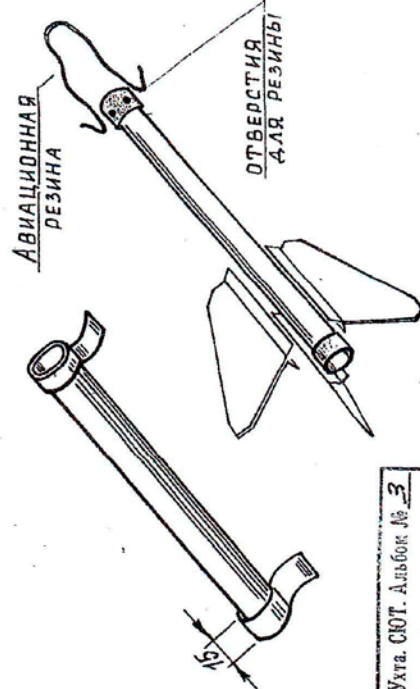
Резинка



Вариант 2

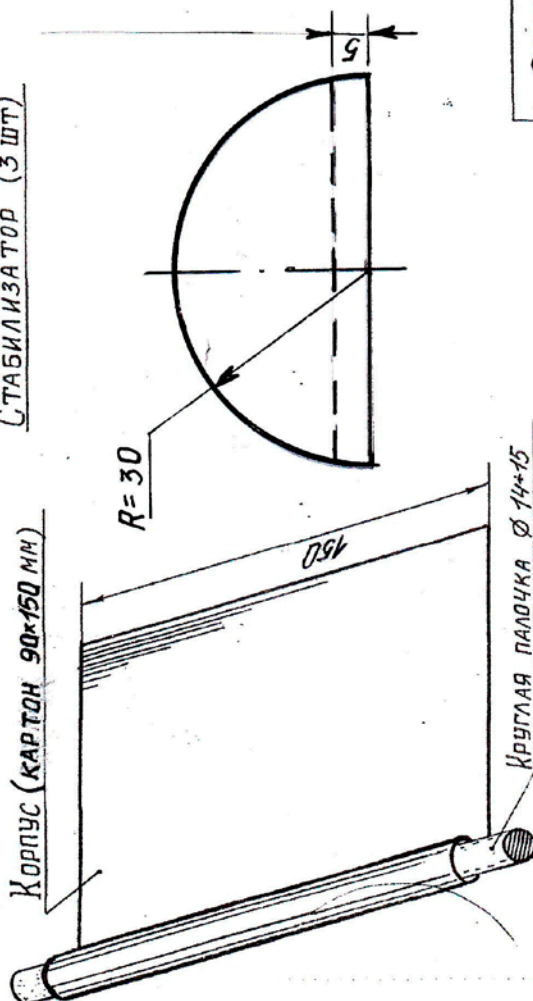


Сборка



Ухта. СЮТ. Альбом № 3
авт. Анисимова С.В.

Стабилизатор (3 шт)



Корпус (картон 90x150 мм)

Круглая палочка Ø 14+15

Лист 9

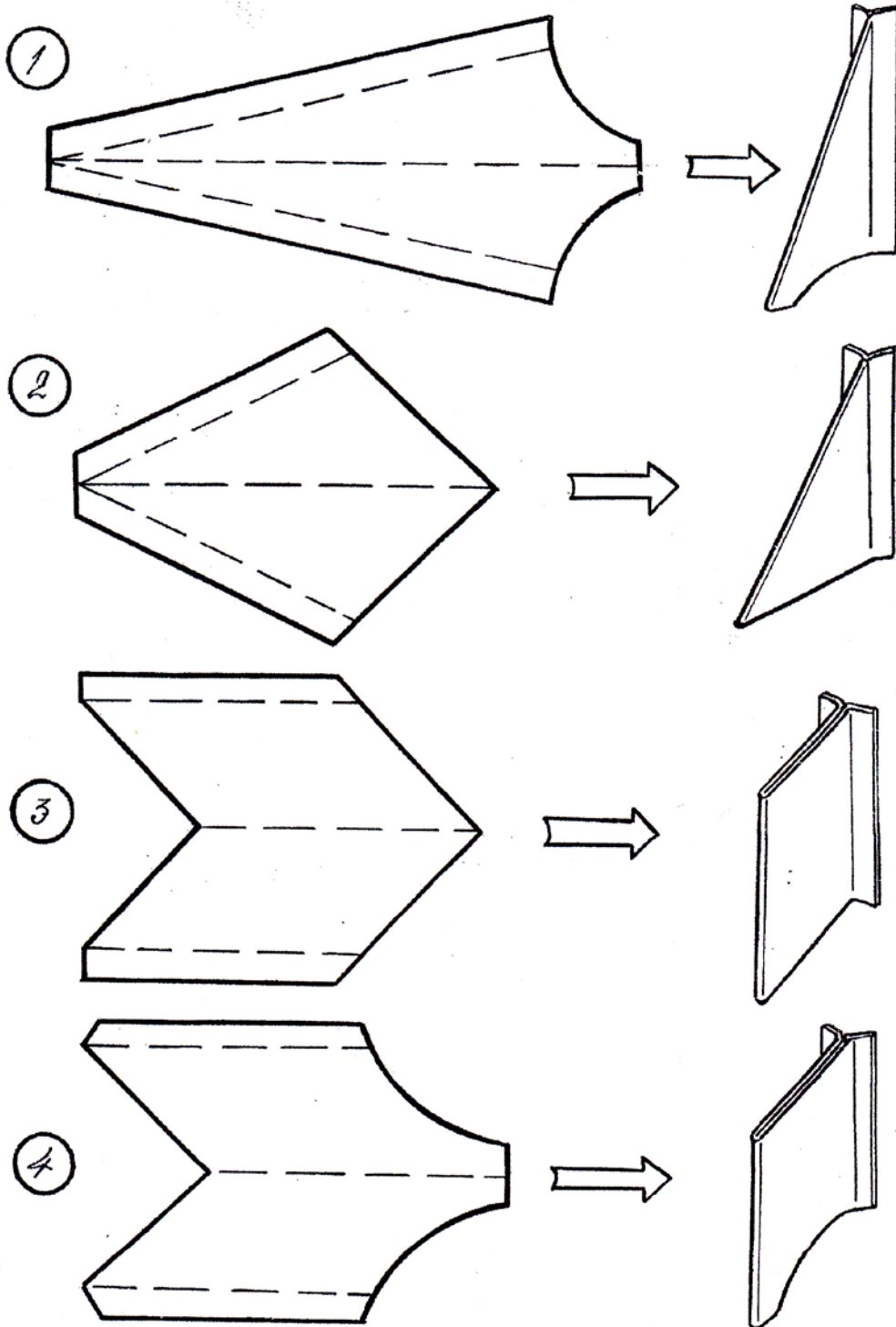
Станция юных техников г. Ухта

Ракета "Болгарский вариант"

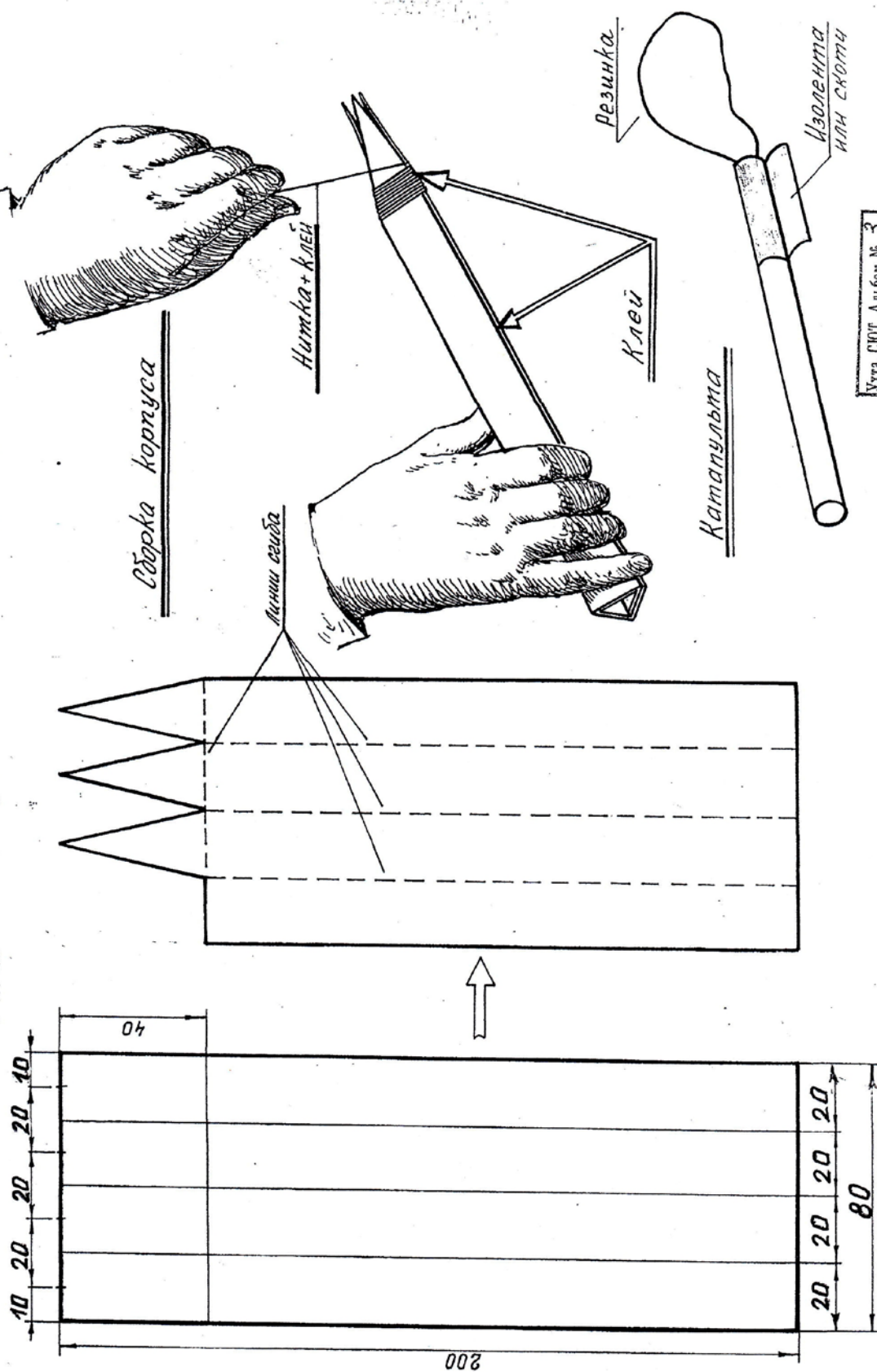
Варианты исполнения стабилизатора

Часть 2

(размеры можно уменьшить)



КОРПУС РАКЕТЫ И РАКЕТОПЛАНА

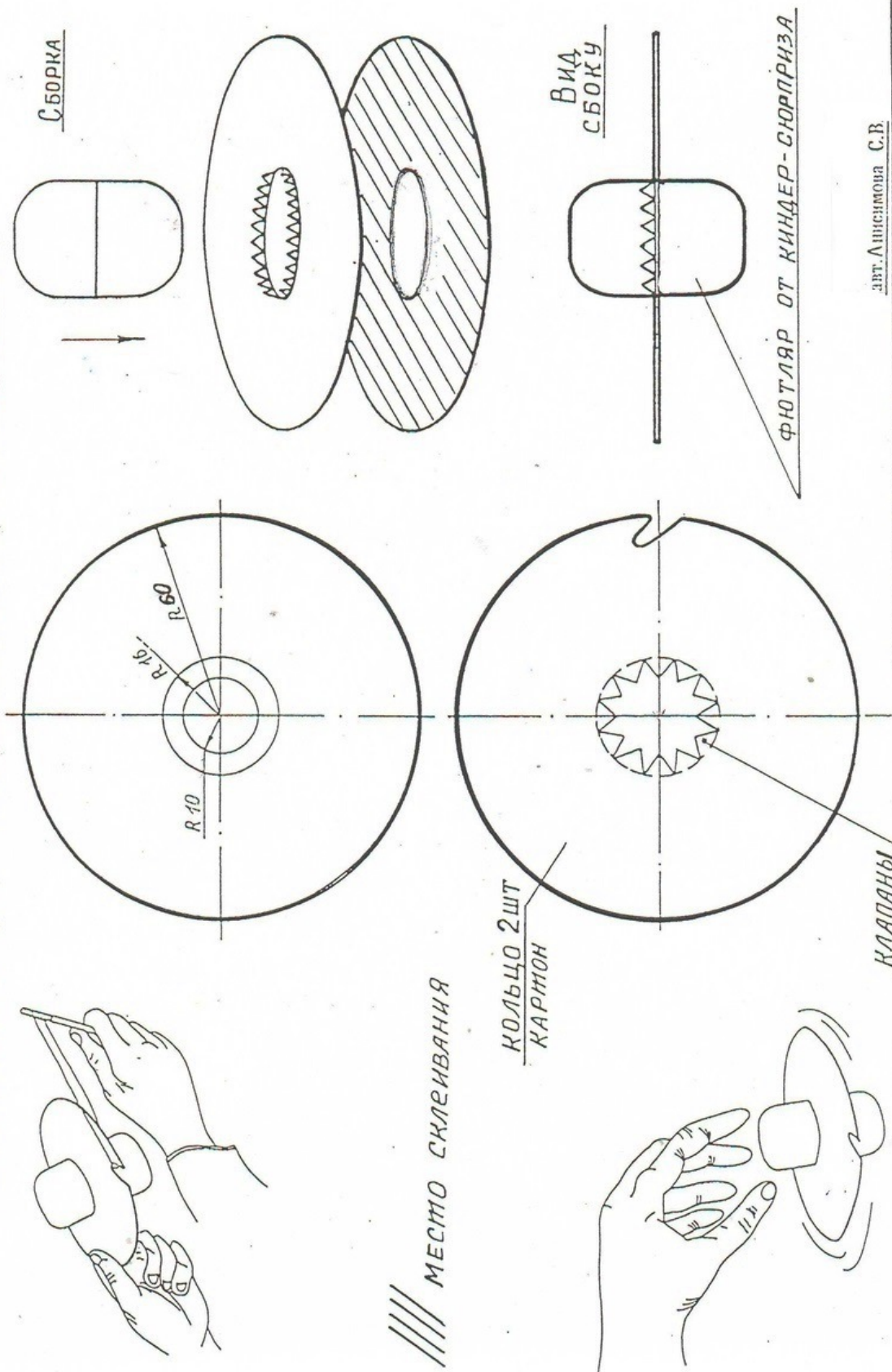


Ухта. СЮТ. Альбом № 3
авт. Анищенко С.В.

Станция юных техников г. Ухта

Лист 4

ЛЕТАЮЩИЙ ВОЛЧОК "ЧУДО"



авт. Анисимова С.В.

МУ ДО "Центро юных техников" г. Ухты



Приложение 4

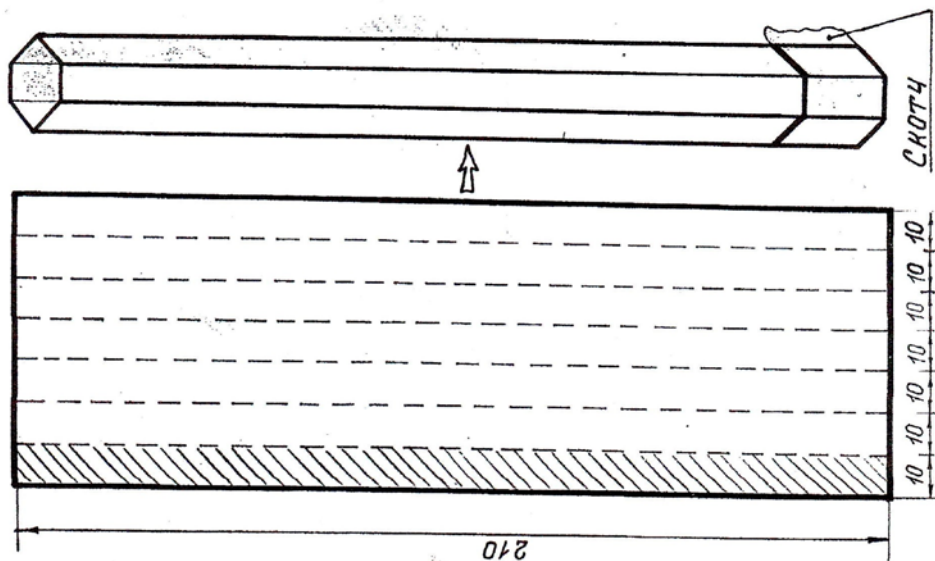
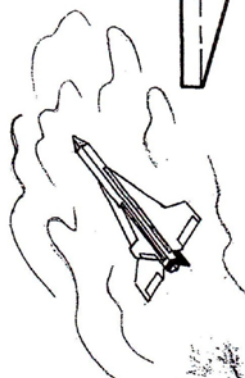
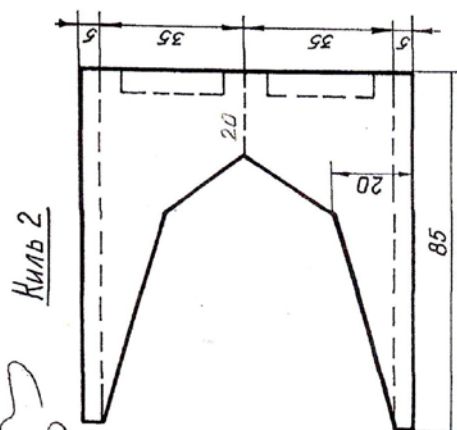
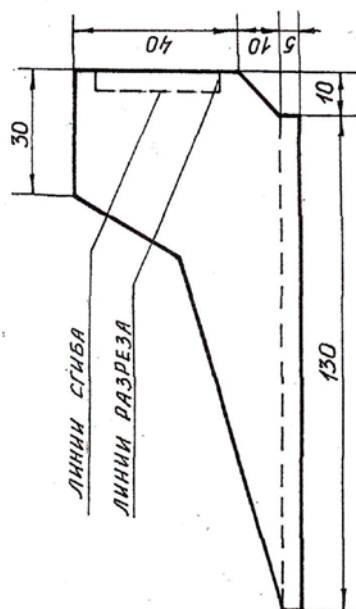
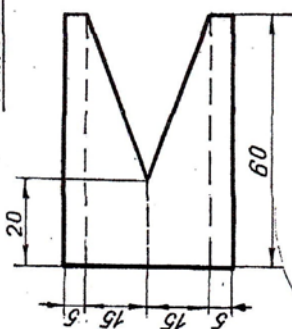
РАКЕТОПЛАН «БУРАН»

(6-ГРАННАЯ
ПРИЗМА)

ДУХОВАЯ ТРУБКА

Крыло (2 шт.)

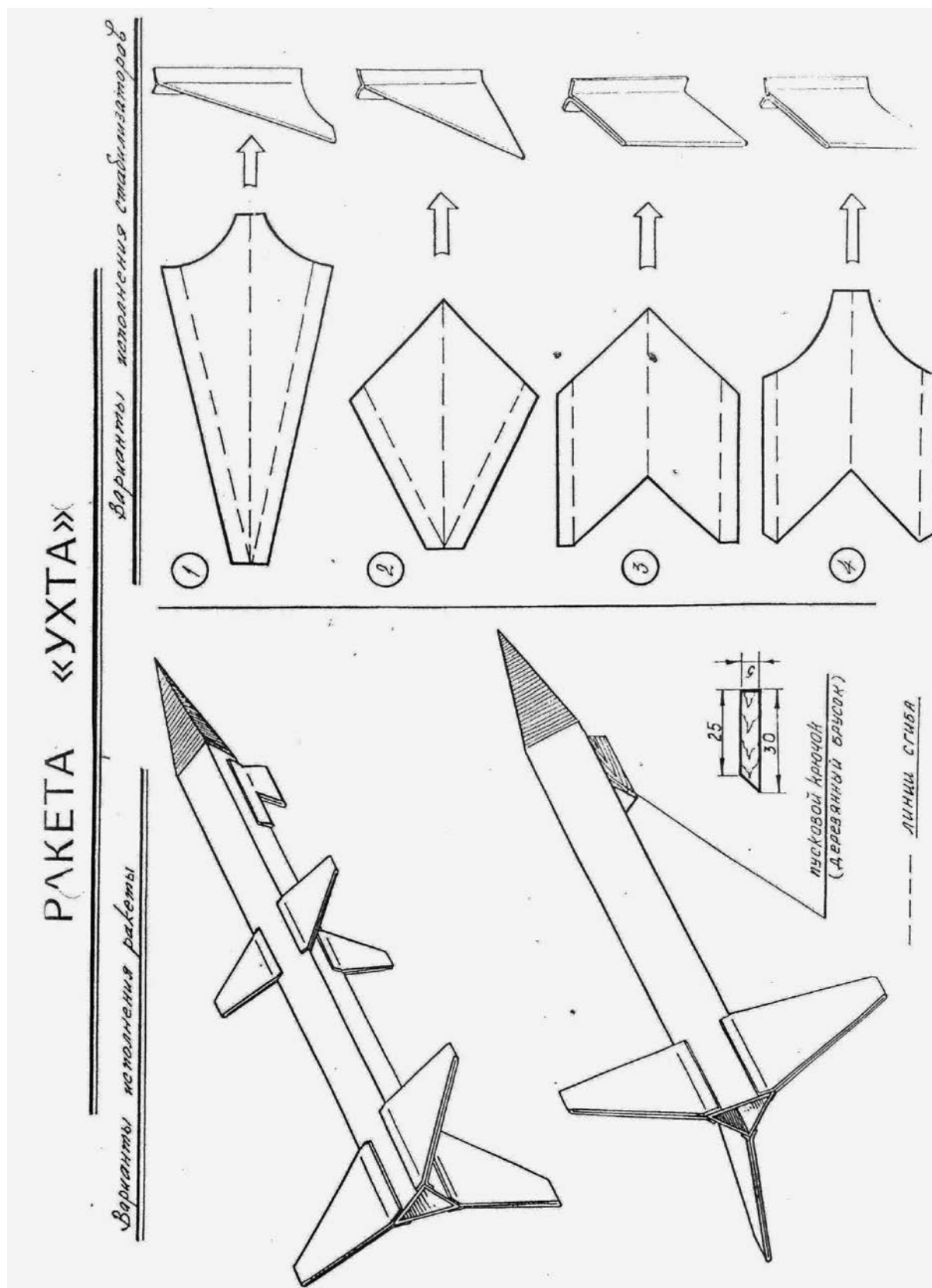
Киль 1



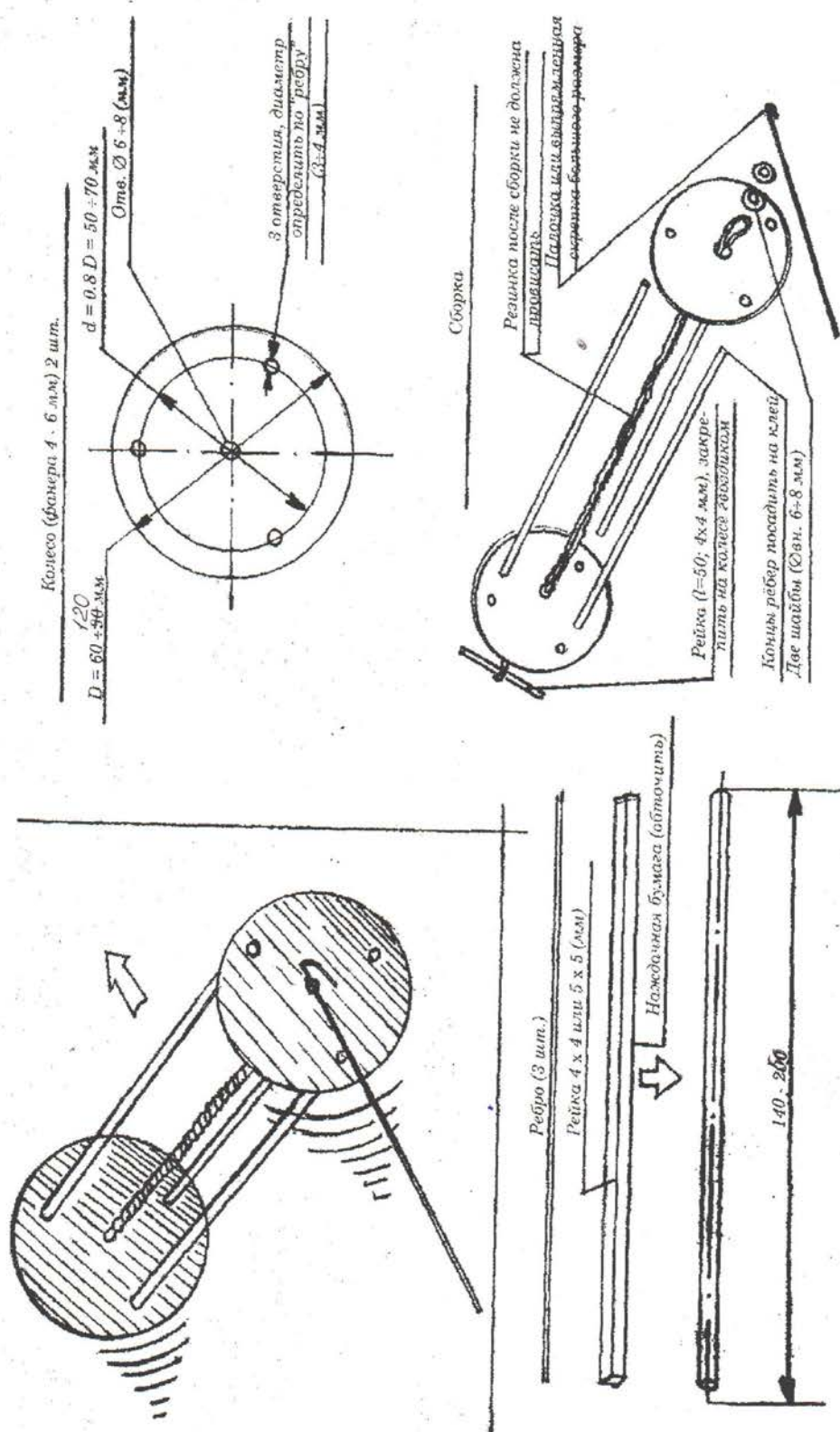
Лист 6

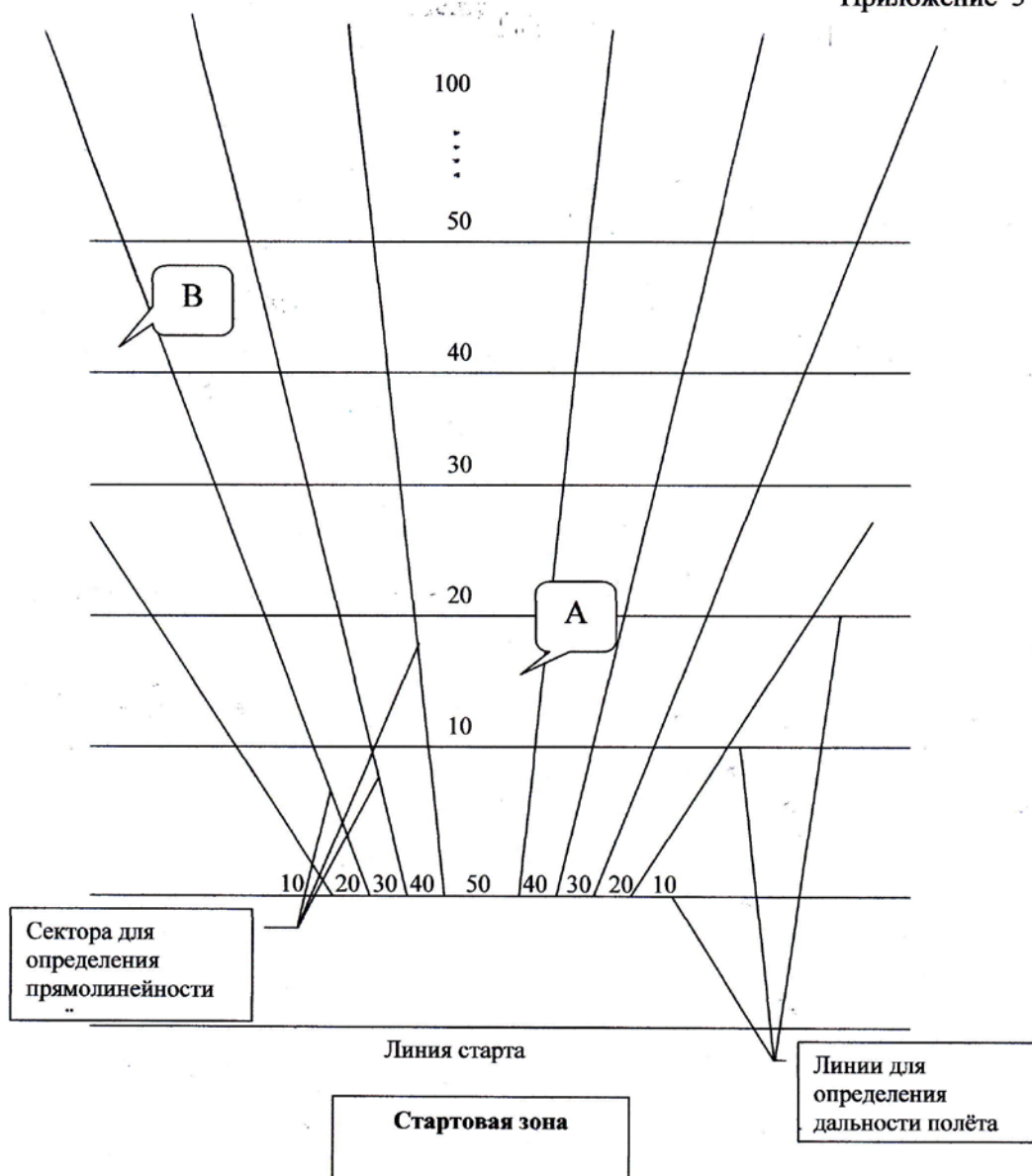
Станция юных техников г. Ухта

Ухта. СЮТ. Альбом № 3
авт. Анисимов С. В.

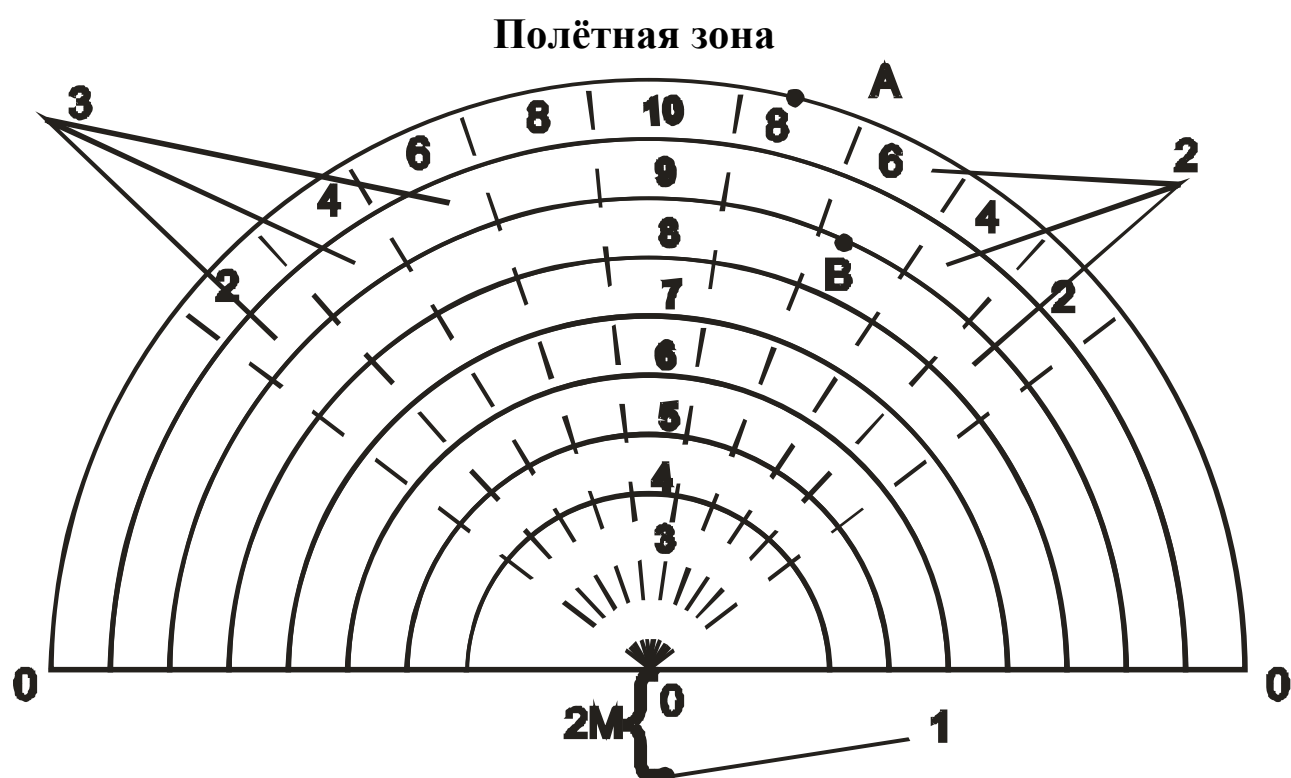


Приложение №4-3





Приложение «Зона полётов»



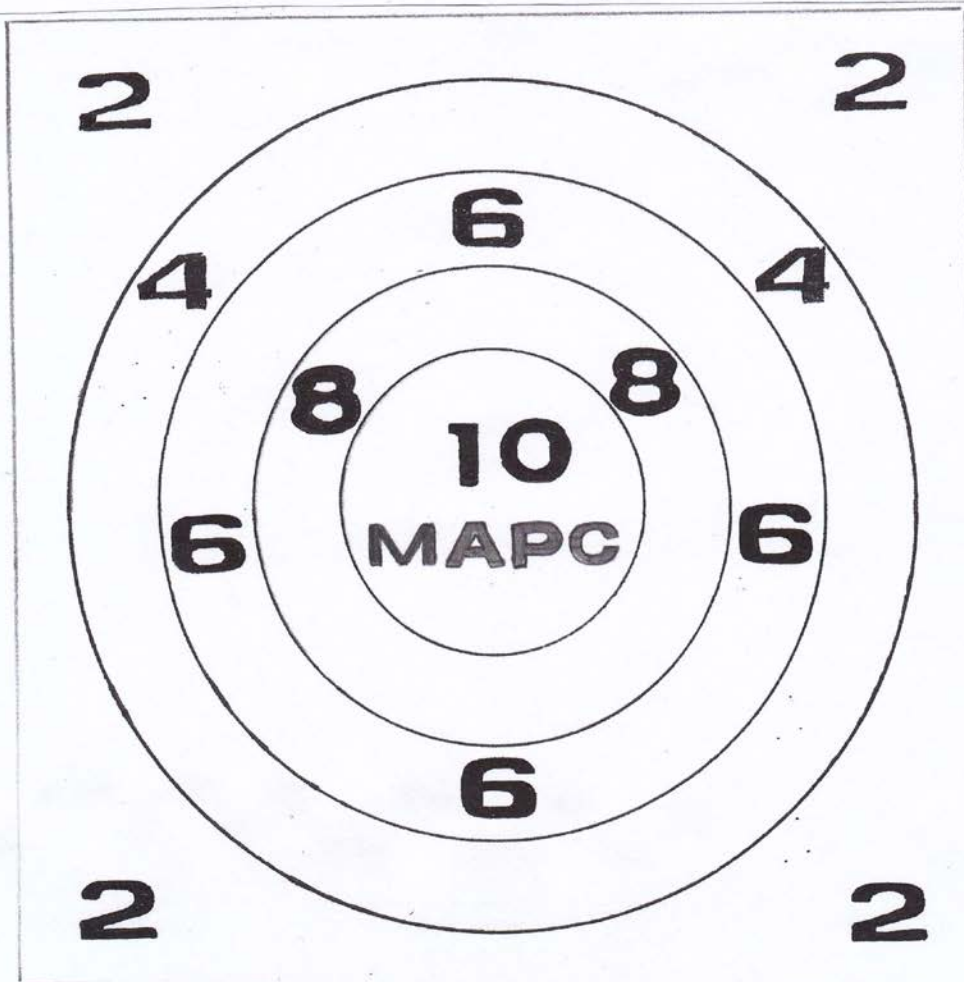
1. Стартовая площадка.
2. Полуокружности для определения дальности полёта (заезда).
3. Сектора прямолинейности.

Таблица для оценки результатов полета

Участник	Дальность	Прямолинейность
А	10	8
В	8	6



Ракета «Молния» запускается по цели «МАРС»



Наибольший балл – 10, наименьший балл - 2 (за кругом).

**Данное положение является официальным приглашением
на муниципальные соревнования «ПОЛЁТ НА МАРС»!**