

День космонавтики

В старшей группе №8 ДОЗ ГБОУ
школа 868

С давних времен люди стали думать
над вопросом «Что такое космос?»



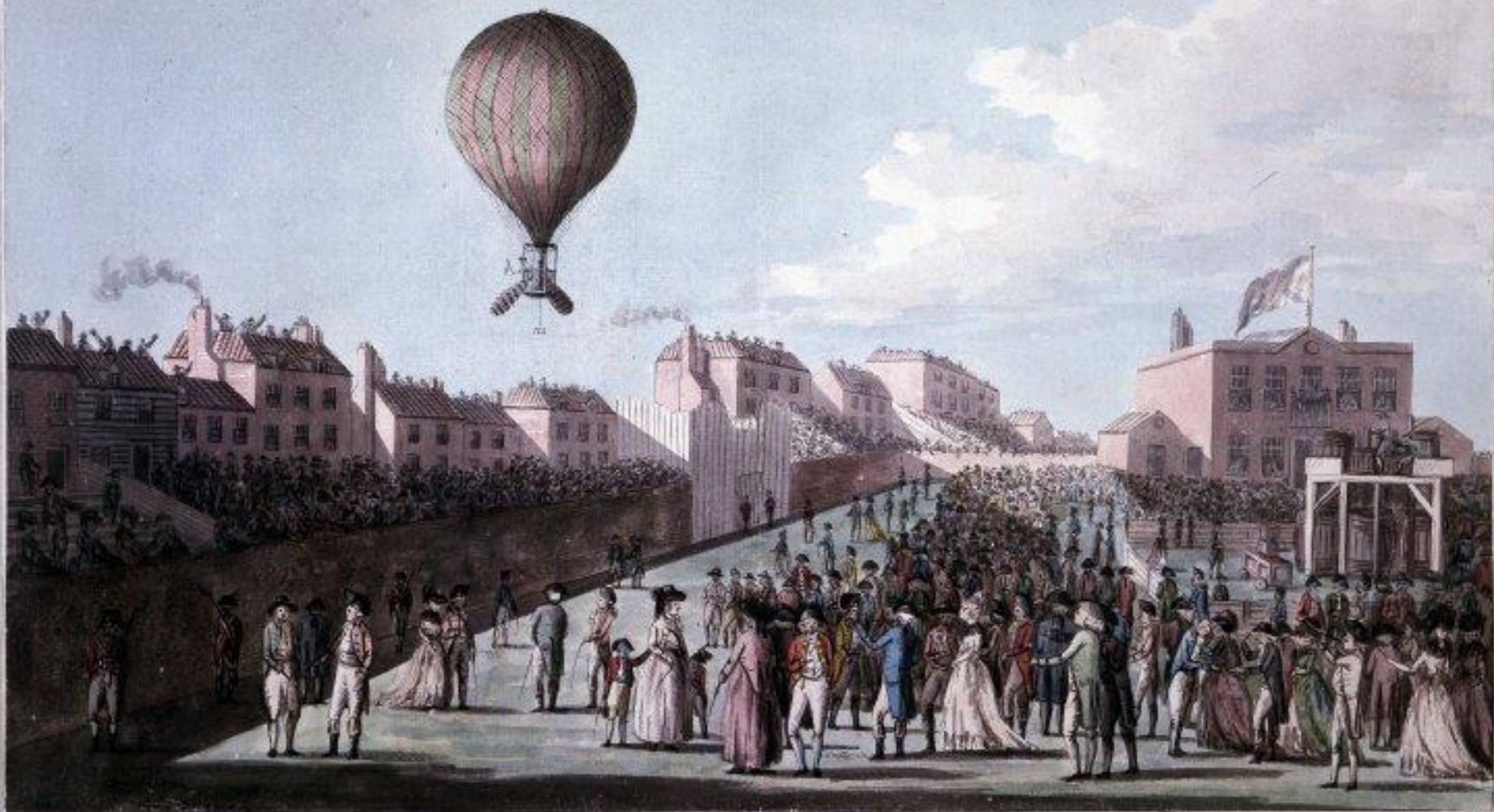


Есть ли жизнь на других планетах кроме
планета Земля?

Человек мечтал подняться в небо, и он осуществил свою мечту!



Так появились воздушные шары



самолет ы



вертолет
ы



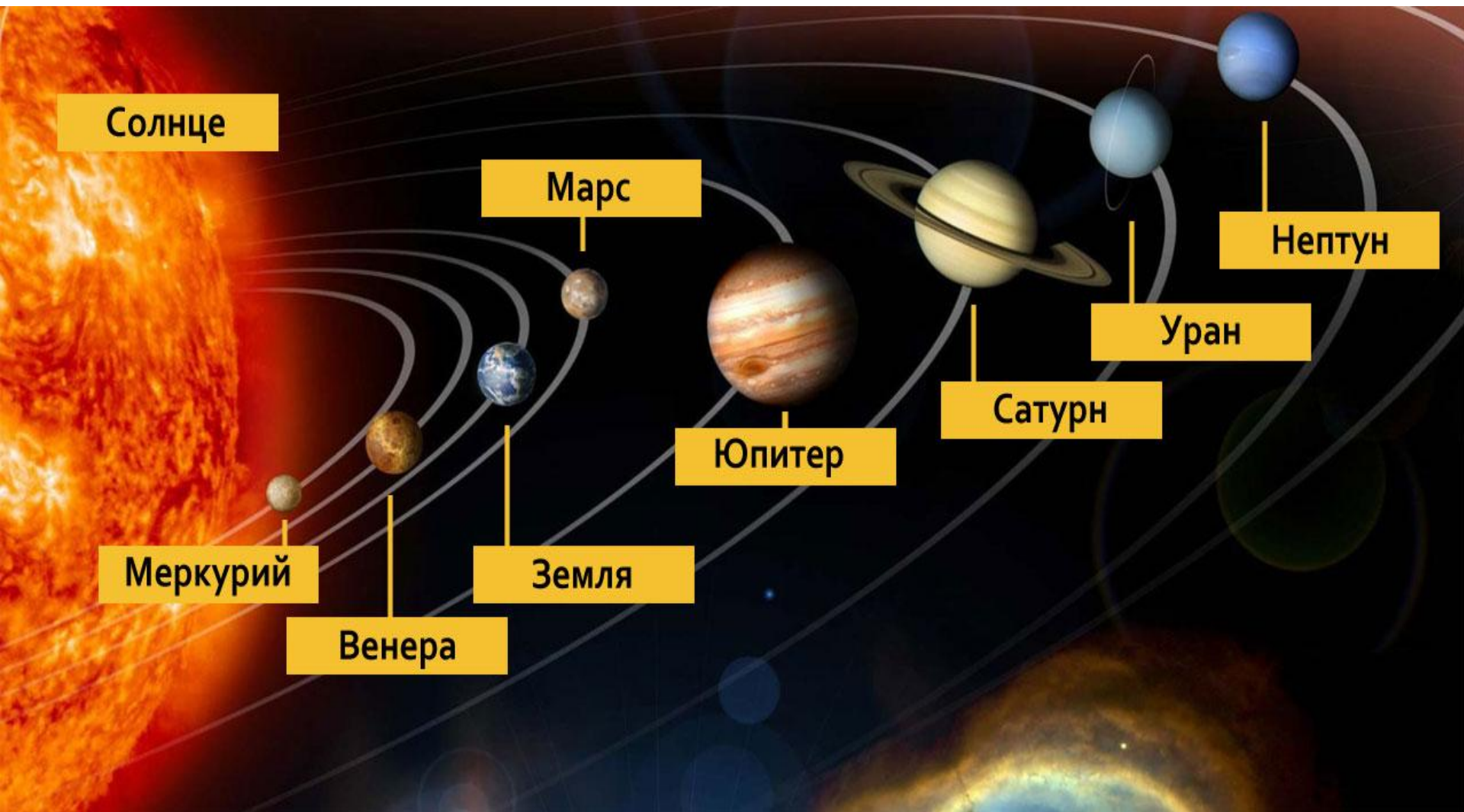
Но в начале ученые смотрели в небо, наблюдали за звездами.



А помогал им в этом прибор, который назывался телескоп.



И что же увидели ученые в телескоп? Они увидели другие планеты!



Людам очень хотелось узнать, есть ли жизнь на других планетах? А если есть, то кто там живет? Чтобы все это узнать, надо до этих планет долететь. Самолеты для этого не годятся, потому что до планет очень далеко!

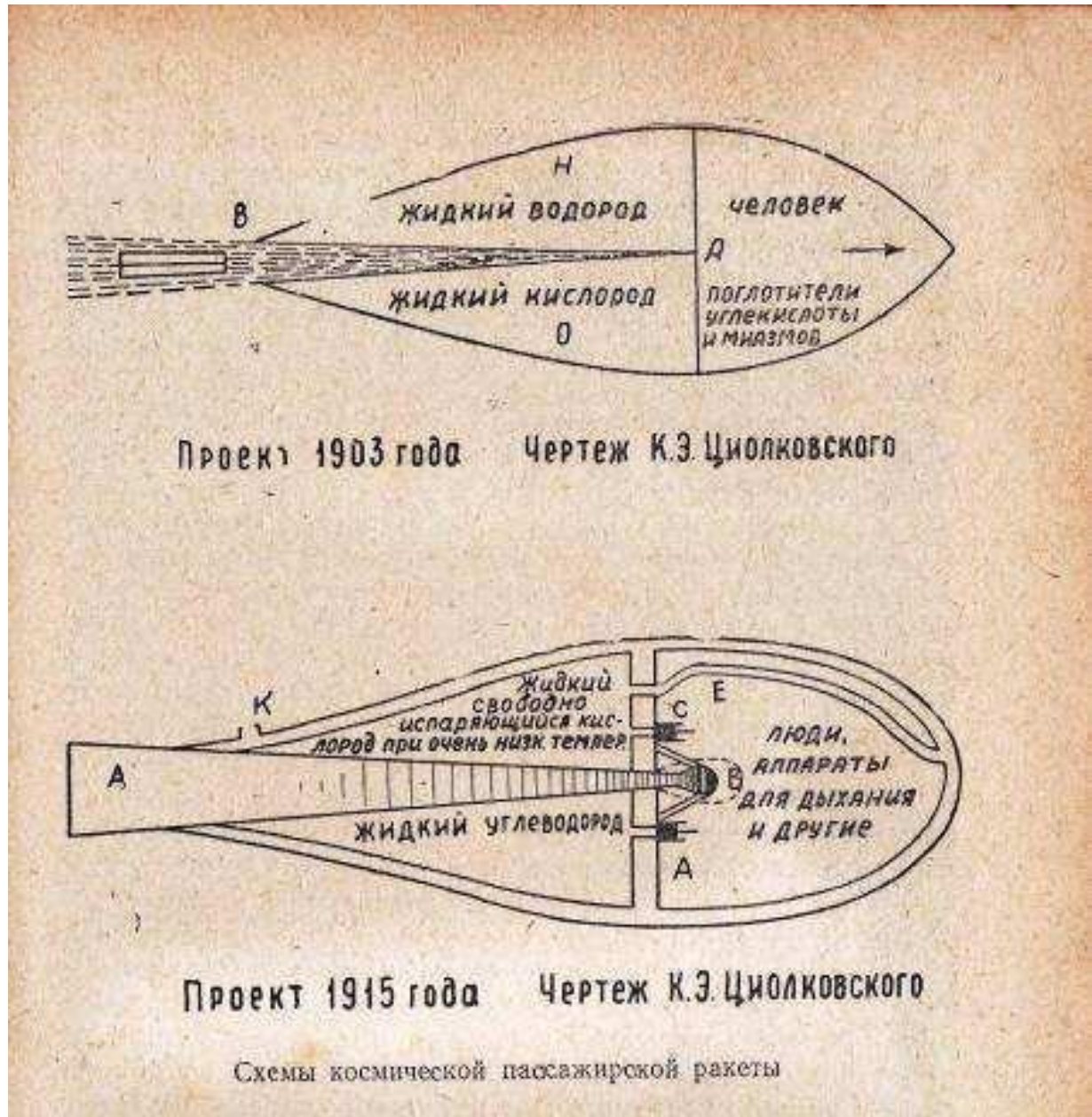


И вот русский
ученый
Константин
Эдуардович
Циолковский
задумал и
сконструировал
такой
летательный
аппарат,
который мог
долететь до
какой-нибудь
планеты.



Константин Эдуардович Циолковский –
великий ученый-мыслитель

Он делал
чертежи,
проводил
расчеты и
придумал
такой
аппарат.
Но
сделать
он его не
смог



А
сконструировал
и создал такой
летательный
аппарат Сергей
Павлович
Королев



Ученый- конструктор только через много лет изготовил первую ракету



Итак, **19 августа 1960** года на ракете в космос были отправлены собаки-испытатели **Белка и Стрелка**.



12 апреля 1961 года планету потрясла неожиданная весть:

«Человек в космосе! Русский!»

Многовековая мечта людей о полете к звездам сбылась!

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

**ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА**

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 58 (13634) Год издания 43-й Московский вечерний выпуск Среда, 12 апреля 1961 г.
Цена 3 коп.

**СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ
СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
майору Гагарину Юрию Алексеевичу**

Дорогой Юрий Алексеевич!
Мне доставляет большую радость горючо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ воспринял Вашим главным подвигом, который будет понинять в века как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Современный Ваш полет открывает новую

страницу в истории человечества и покоряет космос и возбуждает сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю, Обкомую Вас.

До скорой встречи в Москве.
И. ХРУЩЕВ,
12 апреля 1961 года.

**ВСЕМ УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ
И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРВОГО В МИРЕ
КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА НА КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ «ВОСТОК»
ПЕРВОМУ СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ ТОВАРИЦУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ**

Дорогие товарищи!
Друзья-соотечественники!
Радостное, волнующее событие переживает народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое про-

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, подвигая партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству, показывает ныне всему миру величайшие преимущества своего, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Первым
космонавтом
земли стал
**Юрий
Алексеевич
Гагарин**



Полет длился 108 минут. Корабль «Восток» совершил один виток вокруг Земли.

