

# ВЫБОР БУДУЩЕГО



Галактика Млечный путь  
Звёздная система Солнечная  
Планета Земля  
Ростов-на-Дону



## БРИФИНГ

Приветствую, дорогой читатель!

ТЫ держишь в руках пособие, которое поможет узнать тебе многое о том, что такие выборы и зачем они нужны.

Мы совершим путешествие в отдалённое БУДУЩЕЕ нашей цивилизации. Конечно, следующие века жизни человечества могут выглядеть иначе, но мир, изображённый в этой книге, вполне возможен.

Однако не забывай, что будущее не предопределено. КАЖДЫЙ из нас, принимая решения, ВЛИЯЕТ на то, что произойдёт.

Совершая ежедневный ВЫБОР, мы все закладываем по крошечному кирпичику в здание грядущего.

Каким будет будущее – ВЫБОР ЗА ТОБОЙ!

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Знакомство.....	2
Как это работает.....	6
Доверяй, но проверяй!.....	13
Полное погружение.....	15
Руководство по сборке.....	16
7 фактов о том, что будущее уже наступило.....	18
В конце путешествия.....	20



# ЗНАКОМСТВО

Первое сентября в этом году было необычным. Слава и Алёна, близнецы и одноклассники по совместительству, шли в школу без обычного уже горького сожаления о прошедших летних каникулах. Ещё бы! Переход в среднюю школу сулил много интересного.

Но, пожалуй, самым интригующим было введение в программу не какой-то там физики или биологии, а самой что ни на есть настоящей космической подготовки. Это не было сюрпризом: проект «Аврора» начали готовить ещё задолго до рождения наших героев, однако лишь этим летом был преодолён рубеж семилетней готовности.

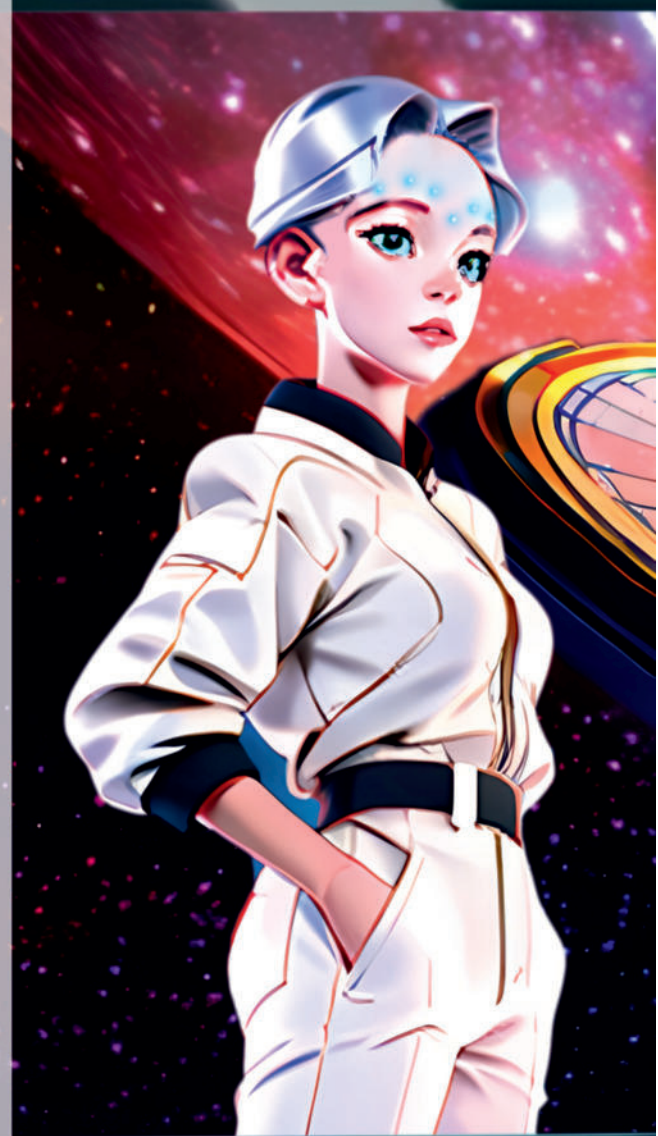
Проведя несколько веков в границах Солнечной системы, человечество наконец-то подготовилось к совершению первого межзвёздного перелёта. Гигантский дискообразный корабль со многими километрами жилых, административных и технических помещений был почти достроен на орбите. Оставалось подготовить экипаж будущих колонистов: так как полёт должен продлиться долгие годы, их место должны будут занять самые достойные и смелые из вчерашних школьников.

\*\*\*

В ожидании незаметно пролетела линейка. Классный экран загорелся ровным светом.

– Здравствуйте, дети! Я аватар Государственной Автоматизированной Системы. Можете называть меня Светланой...

ГАС «Выборы» – информационная система, разработанная в конце XX века в России для координации и осуществления избирательного процесса. Дальнейшее развитие подобных систем привело к значительным улучшениям в управлении государством.





Эй, эта Вселенная для тебя!  
Ты здесь хозяин.  
Тебе решать.  
Думать.  
Действовать.





Идут годы, века,  
тысячелетия...  
Твой голос будет  
впечатан в историю.  
Каждую историю.

– Итак, учитывая размеры корабля и количество людей на нём, как вы думаете, кто управляет кораблём и экипажем?

Слава с энтузиазмом поднял руку:

– Конечно же, капитан там главный, кто же ещё?!

– В каком-то смысле – да, – улыбнулась ГАС, она же Светлана. – Однако не всё так просто. Капитан командует пилотированием, но общее руководство всем и всеми выстроено по демократическому принципу.

Теперь тянула руку Алёна:

– А что это такое – демократический принцип?

– Я расскажу вам, – сказала ГАС.

Экран сменился видом множества скалистых островов в лазурном и, по-видимому, тёплом море.

– Это уходит своими корнями в Древнюю Грецию, где демократия возникла в Афинах в VI-V веках до н.э. Демократия предполагала участие граждан в принятии решений через обсуждения и голосования на народных собраниях. Важным элементом была идея равенства перед законом и защиты прав людей. Однако демократия тогда была ограничена: лишь мужчины-граждане имели право голоса, исключая женщин, рабов и иностранцев. С развитием общества идея демократии развивалась, влияя на многие страны.

В современном мире это фундамент всех политических систем, стремящихся к защите прав человека.

Говоря простыми словами, демократия – это когда большинство решает, что делать дальше.

**Демократия** (др.-греч. «народовладение» от «народ» + « власть») – политическая система, в основе которой лежит метод коллективного принятия решений с равным воздействием участников на исход процесса или на его важные стадии.

# КАК ЭТО РАБОТАЕТ

– Странно, – сказала Алёна. – Мама всегда говорила нам с братом: «Если все пойдут с крыши прыгать, вы тоже пойдёте?». То есть, я хочу сказать: а что, если большинство ошибается?

– Это надуманная проблема, – ответила Светлана. – Дело в том, что самоорганизация людей и их способность договариваться между собой родили вообще всю человеческую цивилизацию. Люди не уничтожили друг друга, а напротив – продолжают развиваться. Даже если возникнет ошибка, то на следующий раз её можно исправить!

Слава извёлся от желания задать свой вопрос. Светлана кивнула ему.

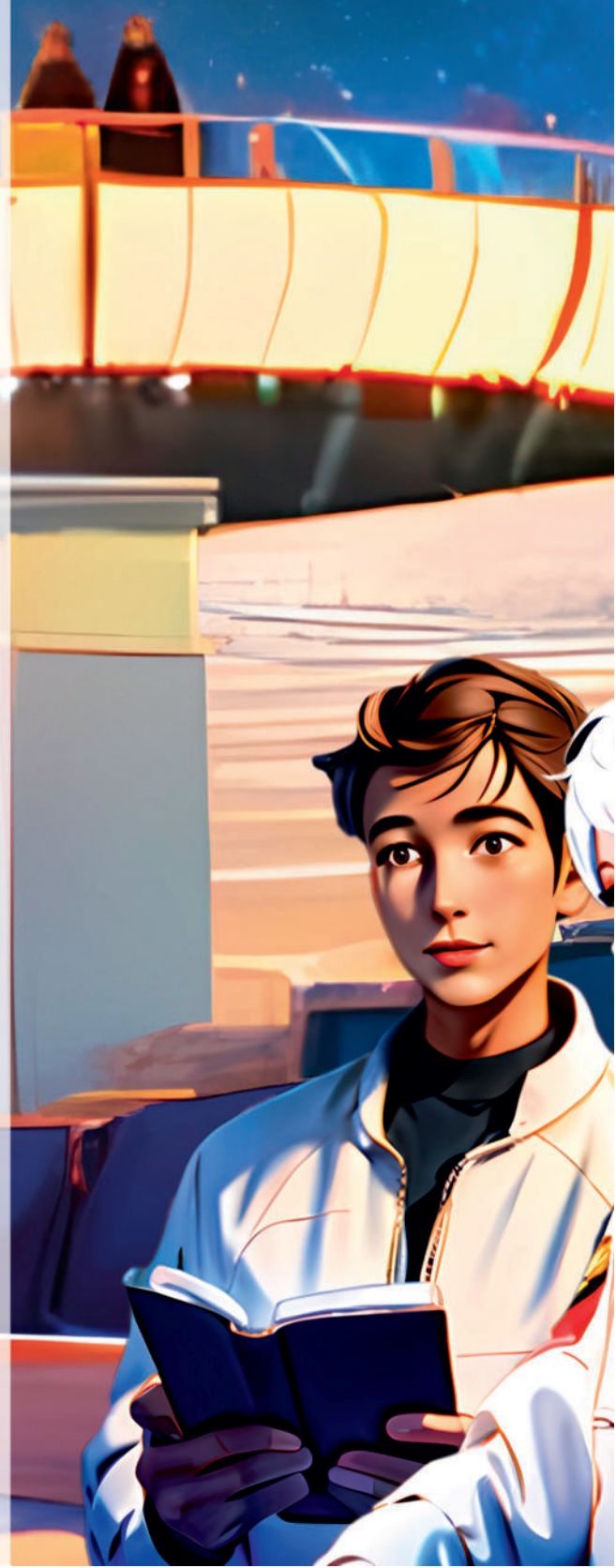
– Но ведь все не могут разбираться во всём! И ведь наверняка уходит куча времени на то, чтобы вникнуть в каждый вопрос!

– Верно. Именно поэтому на выборах в большинстве случаев граждане лишь выбирают своих представителей от каждой группы: тех, кто сформирует сообщество, в котором тоже путём голосования будут решаться все важные вопросы и приниматься законы. Такое сообщество называется парламентом.

Но по некоторым особенно важным вопросам могут провести и всенародное голосование, где все жители страны примут решение. Такое голосование называется референдумом, а сам принцип – прямой демократией.

**Парламент** – высший законодательный и представительный орган власти. Там представители, выбранные народом, принимают законы, по которым будет жить государство. Именно парламент определяет, что и как должно происходить в стране.

Среди всех этих миров  
есть и Твой мир.  
И он главный.  
Выбирай его!





— Всё равно я не понимаю! — воскликнула Алёна. — Ведь люди, чьих представителей не выбрали, останутся недовольны. Их проблемы не решаются!

— Это так лишь отчасти, — голос Светланы стал серьёзным. — Да, всем угодить невозможно, но что-то лучшее человечество пока не придумало. Например, если представить, что страной правит добрый и мудрый король, то это не значит, что такими же мудрыми будут его дети.

А в демократическом обществе те, чьи идеи не приняты сейчас, могут попробовать убедить окружающих в своей правоте, и тогда их мнение учтут. Более того, они сами могут выставить свою кандидатуру на следующие выборы.

— Кстати, о власти, — в разговор встярал Слава. — Сегодня люди хотят одного, а завтра — совсем другого, и как же тогда обеспечить порядок?

— О, это совсем просто. Власть разделена на три ветви: **законодательная, судебная и исполнительная**. Парламент принимает законы, выполнение которых обеспечивают исполнители: чиновники и различные силовые структуры. Судебная власть решает спорные вопросы — что законно, а что нет.

А чтобы все «три головы» не конфликтовали между собой, существует **президент**, которого тоже выбирает народ. Именно президента считают самым главным, хотя он просто определяет внешнюю политику страны и регулирует все взаимоотношения между парламентом, чиновниками и судьями.

**Разделение властей** — практика распределения государственной власти между тремя органами, которые хоть и независимы друг от друга в своих решениях, но имеют инструменты взаимного контроля. Такая практика позволяет сохранять демократию.

Мир полон возможностей.  
Ищи их, находи.  
Используй!







**ИКО**  
избирательная комиссия  
республики Крым





## ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ!

Объяснения Светланы звучали логично, но Слава по старой привычке избегать всего обязательного продумывал способы обмануть систему.

– Скажите, пожалуйста, а как организованы выборы? Вдруг люди просто поленятся в них участвовать?

Светлана улыбнулась:

– О, конечно, всегда есть какая-то доля безответственных. Но если они добровольно не хотят ничего решать, то это их право. Все люди никогда не будут такими, и за них просто всё решат более инициативные. Просто получается, что неголосующие ни на что не влияют.

– А сложно подделать результат? – продолжал интересоваться Слава.

– Это невозможно: на выборах всегда работают независимые наблюдатели. Наблюдателем на выборах может стать любой человек после прохождения обучения. Раньше, в период голосования на бумажных бюллетенях, наблюдатели были на каждом участке. Сейчас специальных мест для голосования нет, люди голосуют электронно – так удобнее. Система дистанционного голосования получает результаты в зашифрованном виде. И теперь наблюдатели контролируют выгрузку ключей шифрования. А сами результаты обрабатываются одновременно на многих устройствах также под контролем наблюдателей.

**Электронное голосование** (или дистанционное голосование) – для выборов в органы государственной власти было впервые применено в России в 2019 году.



# ПОЛНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

Первый урок начальной космической подготовки подходил к концу. Глаза всего класса было сложно оторвать от экрана, где Светлана рассказывала о чём-то далёком, но тем не менее таком реальном:

– На следующих занятиях мы продолжим изучать корабль «Аврора» уже в виртуальной реальности. Каждый из вас сможет попробовать себя в той роли, которая его больше заинтересует. Кем бы вы хотели стать и почему? Вот вы, Вячеслав?

Слава замялся. Ему было интересно примерить армейский силовой скафандр и геройски проявить себя на службе. Или попробовать себя в роли полицейского, охраняющего покой колонистов в коридорах будущих поселений.

Но абсолютно неожиданно для себя он ответил:

– Я хочу стать учителем. В новом месте нам нельзя повторять ошибок старой Земли. И я думаю, что людей кто-то должен научить не совершать ошибки.

Алёна молчала и думала о том, что так просто людей не переделать, но можно попробовать свести к минимуму возможность ошибаться. Где-то она слышала фразу «Бытие определяет сознание». Значит, нужно дать людям возможность отстаивать свои интересы, добиваться лучшего для себя и окружающих.

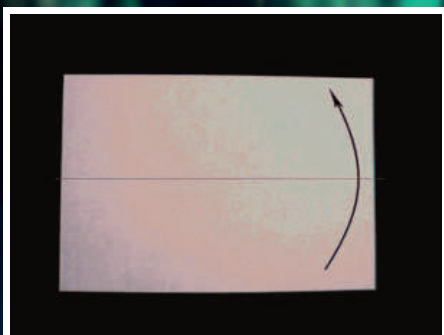
И Алёна подняла руку:

– Я хочу стать организатором выборов. Ведь есть такая профессия?

Избирательная комиссия – орган, контролирующий соблюдение избирательного права. Организует подготовку, проведение и финансирование выборов.

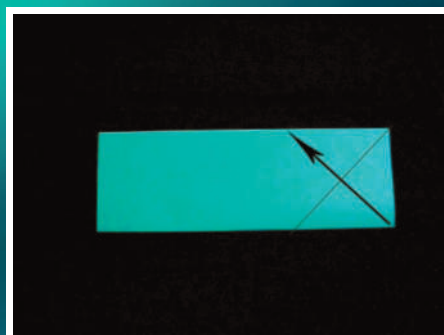
# РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

## десантного челнока



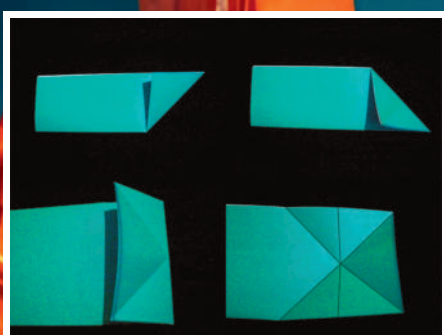
Берём чистый лист и сгибаем пополам.

1



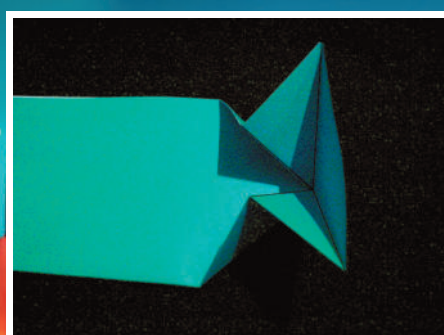
Складываем по направлению стрелки. Разворачиваем бумагу и аналогичным способом формируем второй угол.

2



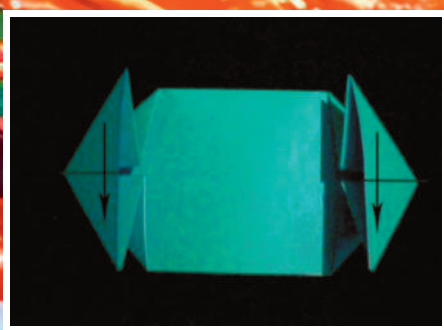
Ещё раз разворачиваем фигуру. Должен получиться прямоугольник с несколькими линиями сгибов.

3



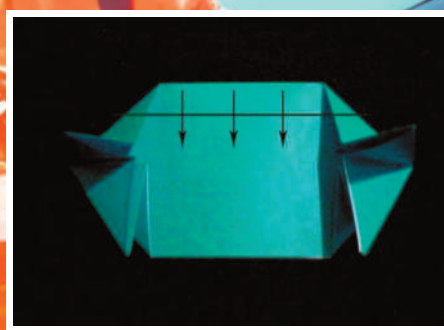
По новообразованным линиям делаем треугольник. Он послужит в качестве носа корабля.

4



Эту же процедуру повторяем и на другой стороне заготовки.

5



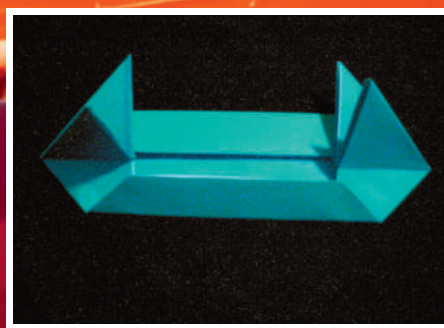
Верхние части треугольника поднимаем вверх и складываем к центру модели, как показано на рисунке.

6



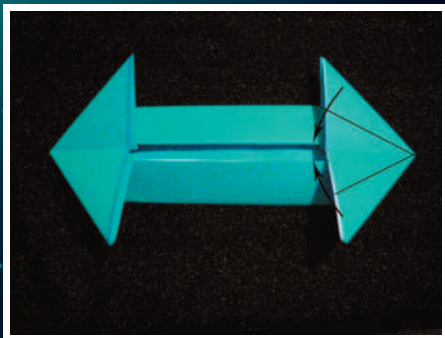
Аналогично прорабатываем нижнюю половинку.

7



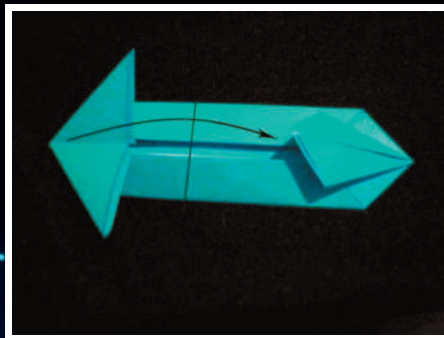
Отводим бортики корабля в другую сторону.

8



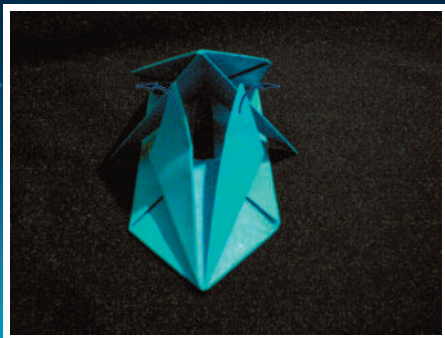
9

Расправляем наш челнок. С правой стороны создаём треугольник, загибая углы бумаги к центру.



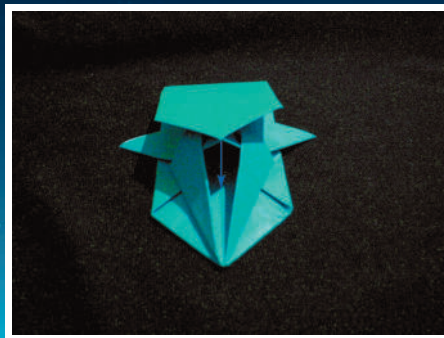
10

Сгибаем всю фигуру пополам. Левая сторона должна перекрывать правую часть наполовину.



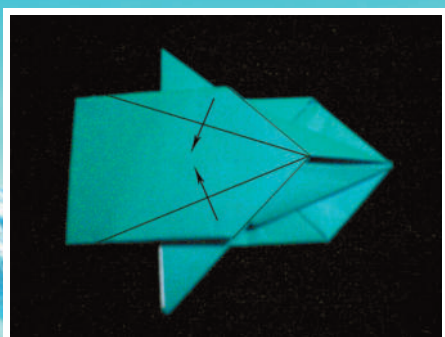
11

Поворачиваем космический корабль лицом к себе и раскрываем внутренние складки. Место раскрытия показано на рисунке.



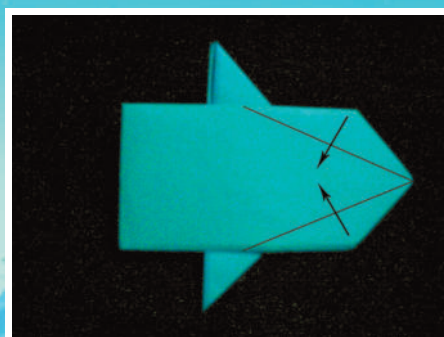
12

Прижимаем заготовку сверху, проверяя её на прочность и устойчивость.



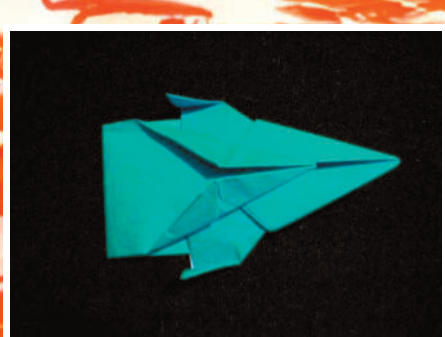
13

Придаём кораблю космической красоты – для этого отгибаем верхние уголки крыши.



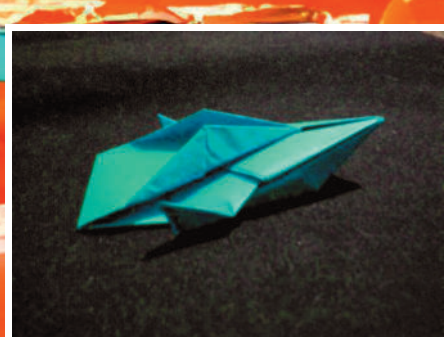
14

Переворачиваем вверх дном и делаем ещё один сгиб.



15

Завершительным штрихом послужат крылья корабля. Их края аккуратно загибаем вверх.



16

Расправляем нашу модель, придавая ей дополнительный объём, и готовим к скоростным космическим полётам.

**ХОРОШЕГО ПОЛЁТА!**

# 7 фактов о том, что будущее уже наступило

1

## Искусственный спутник Земли

В 1957 году Советский Союз (так раньше называлась Россия) запустил первый искусственный спутник Земли – «Спутник-1». Этот исторический момент положил начало космической эре.

2

## Первый человек в космосе

Юрий Гагарин, советский космонавт, в 1961 году стал первым человеком, отправившимся в космическое путешествие, открыв новую эру для исследования космоса.

3

## Международная космическая станция (МКС)

Россия активно участвует в создании и поддержании МКС, где астронавты и космонавты со всего мира работают в космосе вместе.

4

## Сверхпроводимость

Российские учёные внесли вклад в исследования сверхпроводимости, что привело к созданию высокотемпературных сверхпроводников, обладающих потенциалом для революционизации энергетики и транспорта.

5

## Ядерная энергия

Советский Союз был первой страной, запустившей атомную электростанцию, что сыграло ключевую роль в развитии ядерной энергетики.

6

## Лазерные технологии в науке и образовании

Российские учёные разработали и используют передовые лазерные технологии в различных областях, включая науку, образование, медицину и связь.

7

## Интернет и кибербезопасность

Российские специалисты активно участвуют в развитии информационных технологий, информационной безопасности и искусственного интеллекта, играя важную роль в развитии цифровой среды.

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ.

В / Б / Ч



□ Y u e m

# В КОНЕЦ ПУТЕШЕСТВИЯ

Каким бы ни было наше БУДУЩЕЕ, хочется верить в то, что ценности демократии не будут в нём забыты. Ведь из самых тёмных времён всегда есть выход – нужно только его найти. Отвечая запросам простых людей, это получится сделать быстрее и лучше.

Лишь давая людям СВОБОДУ, возможность организовать свою жизнь так, как они считают нужным, можно увидеть расцвет науки и искусств. Кто знает, может дойдёт дело и до межзвёздных полётов.

И если человеку необходим рост и развитие, чтобы чувствовать себя счастливым, то чем же отличается всё человечество в целом от каждого из нас?

До встречи на выборах, дорогие будущие избиратели!

*С уважением и верой в вас, Избирательная комиссия Ростовской области*



