

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 такое 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.

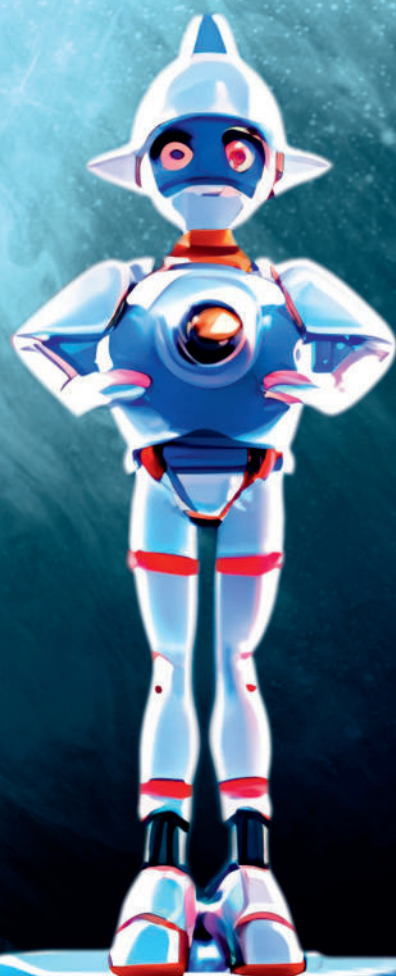
Однако не забывай, что будущее не предопределено. КАЖДЫЙ из нас, принимая решения, ВЛИЯЕТ на то, что произойдёт.

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 преодолен рубеж семилетней готовности.

Проведя несколько веков в границах Солнечной системы, человечество наконец-то готовилось 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. «народ-властие» 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, чтоб 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 встрял 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 чтоб 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!









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 интересует. Кем бы вы хотели стать и почему? Вот вы, Вячеслав?

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

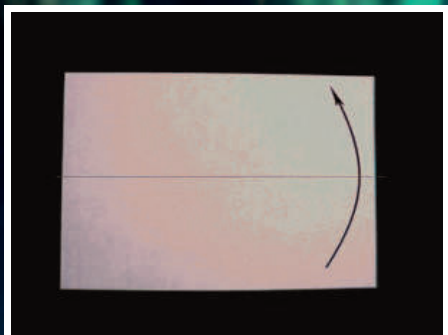
Но абсолютно неожиданно для себя он ответил: – Я хочу стать учителем. В новом месте нам нельзя повторять ошибок старой Земли. И я думаю, что людей кто-то должен научить не совершать ошибки.

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?

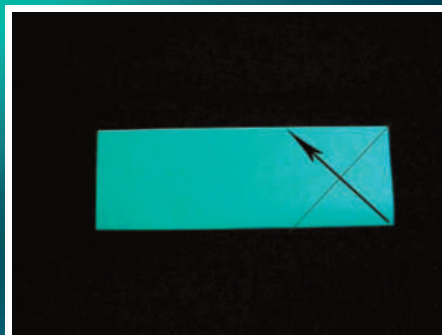
Избирательная комиссия – орган, контролирующий соблюдение избирательного права. Организует подготовку, проведение и финансирование выборов.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ десантного челнока



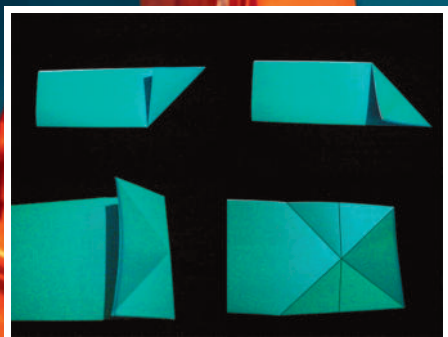
Берём чистый лист
и сгибаем пополам.

1



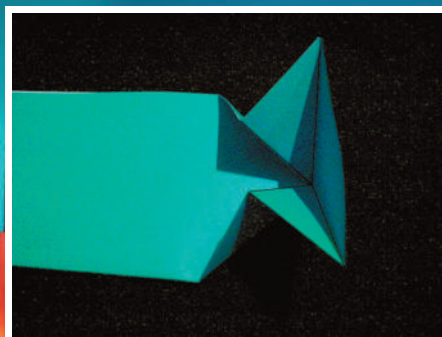
Складываем по направлению стрелки.
Разворачиваем бумагу и аналогичным
способом формируем второй угол.

2



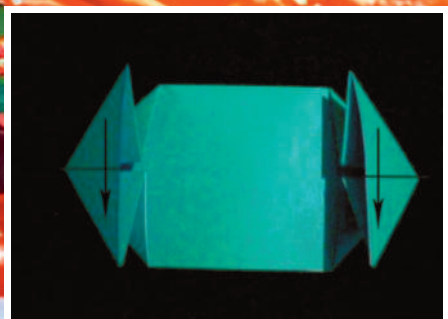
Ещё раз разворачиваем фигуру.
Должен получиться прямоугольник
с несколькими линиями сгибов.

3



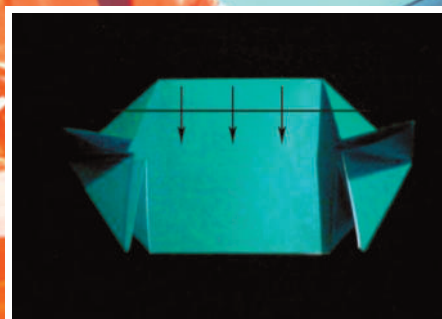
По новообразованным линиям
делаем треугольник. Он послужит
в качестве носа корабля.

4



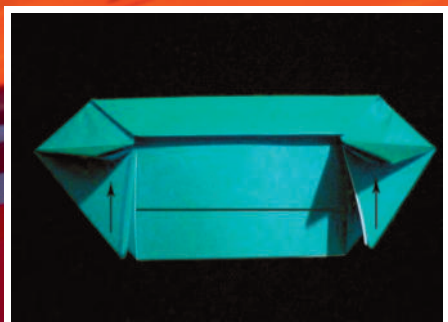
Эту же процедуру повторяем
и на другой стороне заготовки.

5



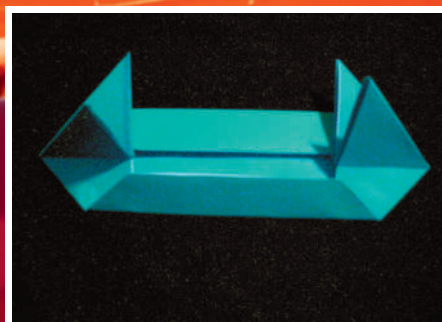
Верхние части треугольника поднимаем
вверх и складываем к центру модели,
как показано на рисунке.

6



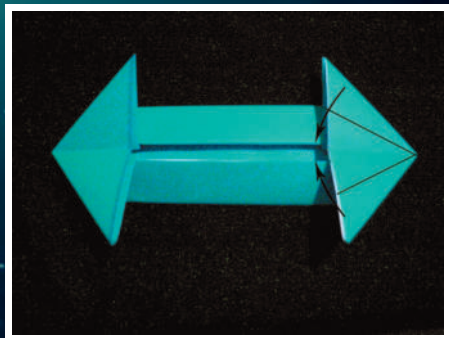
Аналогично прорабатываем
нижнюю половинку.

7



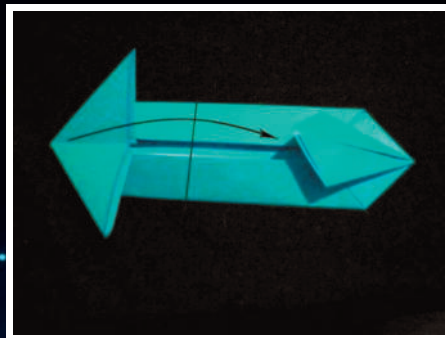
Отводим бортики корабля
в другую сторону.

8



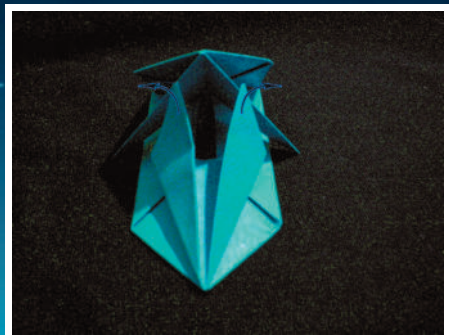
9

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



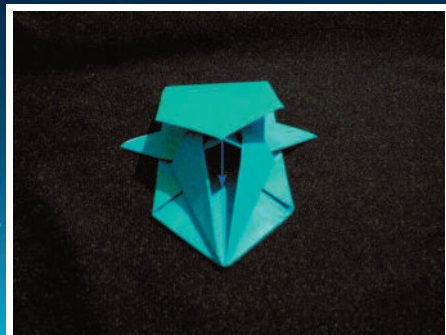
10

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



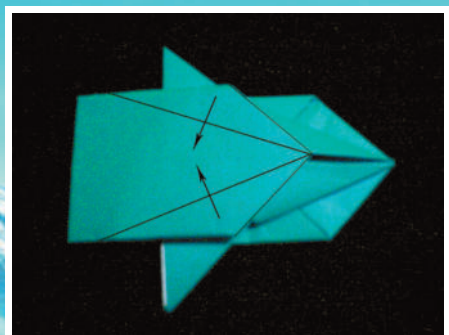
11

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



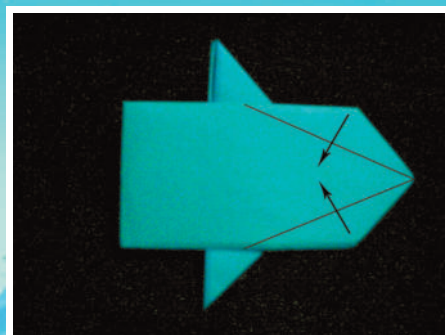
12

Прижимаем заготовку сверху, проверяя её на прочность и устойчивость.



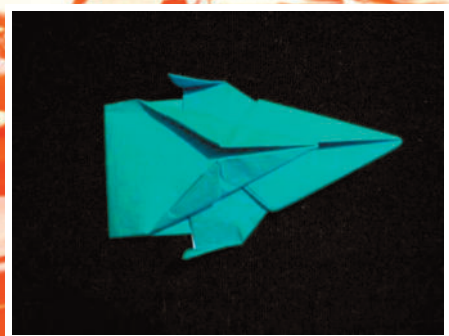
13

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



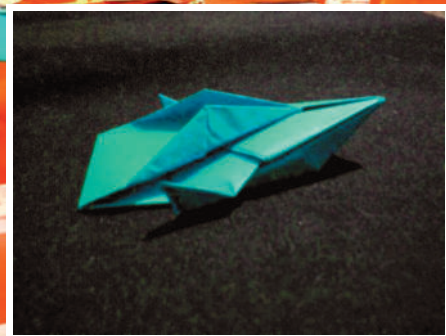
14

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 У



В КОНЦЕ 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, чтоб 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*



