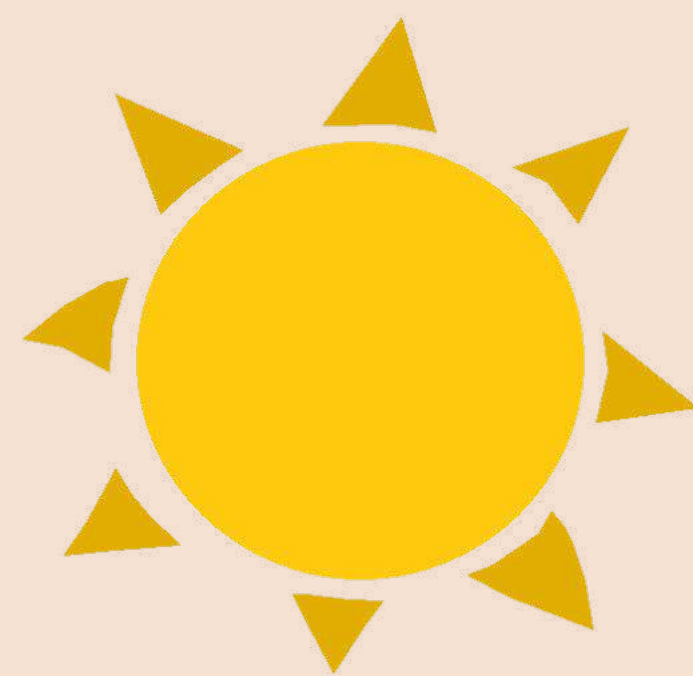
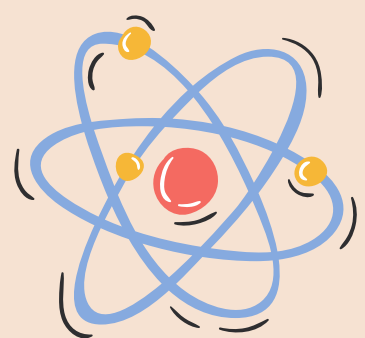


# "АЛИР" 2021

№1. 28 мая 2021



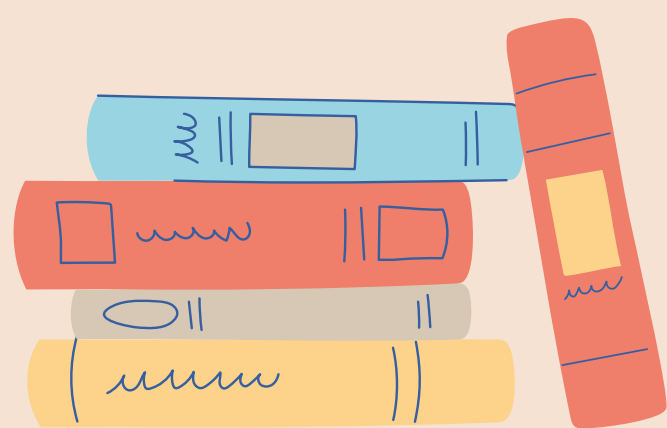
## ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. УТРО КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ



12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым в мире совершил полет в космос. Именно этому знаменательному событию в жизни нашей страны и всей планеты посвящена смена 2021 "Академии личного и интеллектуального роста". Как и положено космонавтам, стартовали ребята быстро, легко и весело!



После успешно вылета из города Краснодара ракета с АЛИРовцами приземлилась в п.Ольгинка и торжественным маршем вошла в атмосферу дружелюбных коллективов 4-х отрядов: филологического, естественно-научного, физико-математического и общественно-научного...



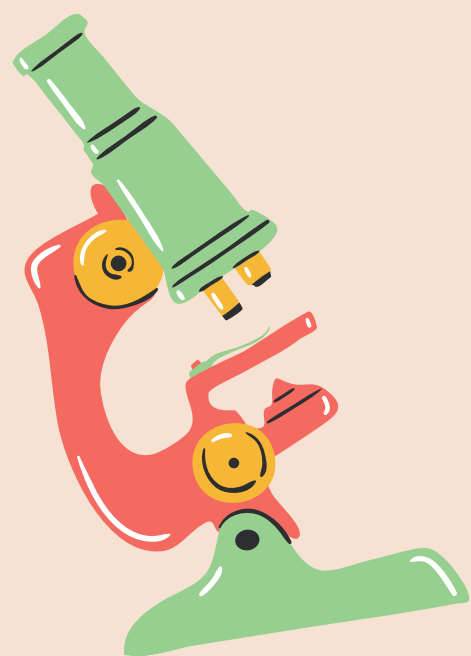
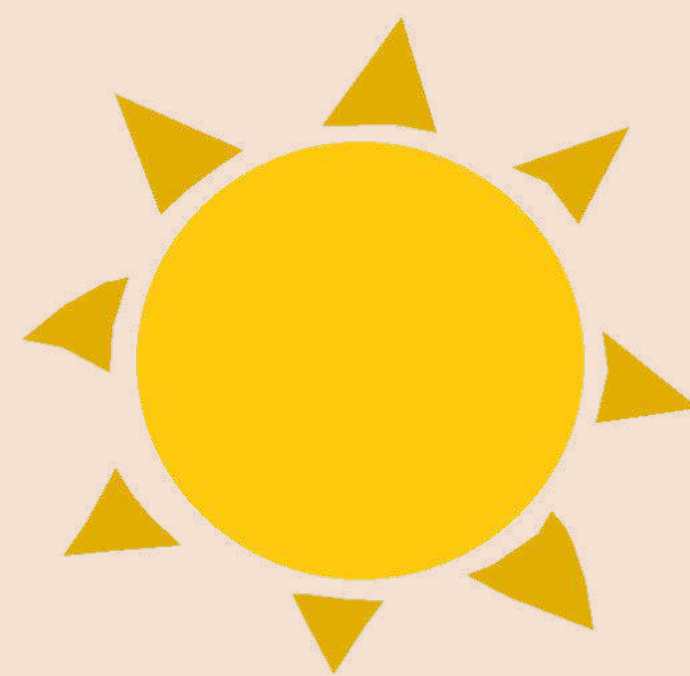
**ДЕВИЗ  
ДНЯ:**

*Любое приключение начинается  
с первого шага.*

*Лао-Цзы*

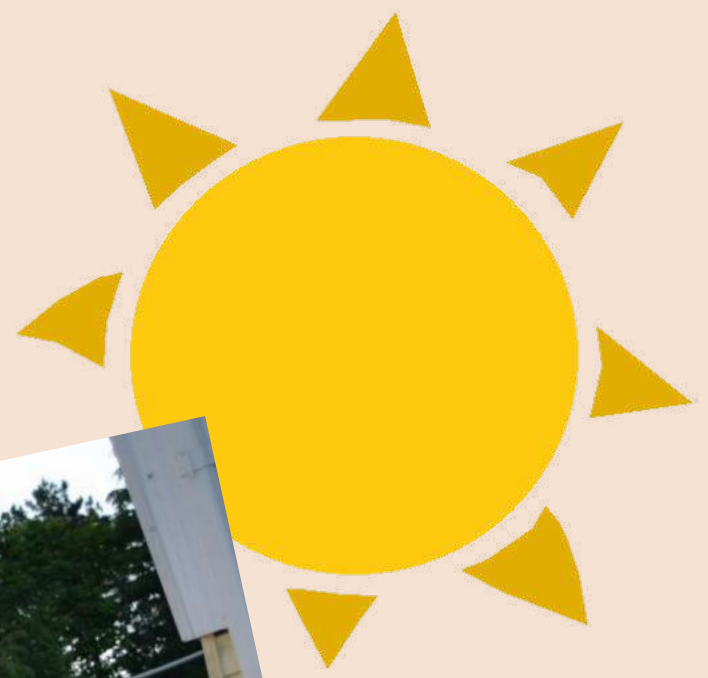


Юные исследователи познакомились со своими кураторами и преподавателями, приступили к изучению местности и прохождению инструктажа, чтобы быть максимально готовыми к дальнейшему полёту.

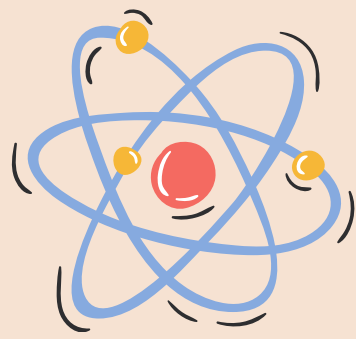


Но инструктаж это ещё не все! Успешный полёт возможен только у слаженной команды и, естественно, при наличии транспортного средства! Поэтому наши космонавты со всей ответственностью и энтузиазмом принялись за общее дело – построение своих собственных ракет!

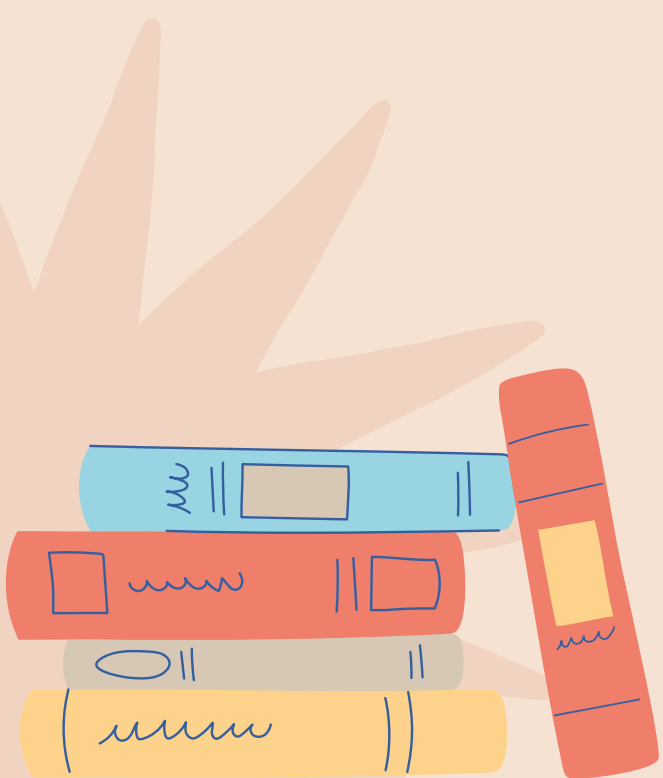


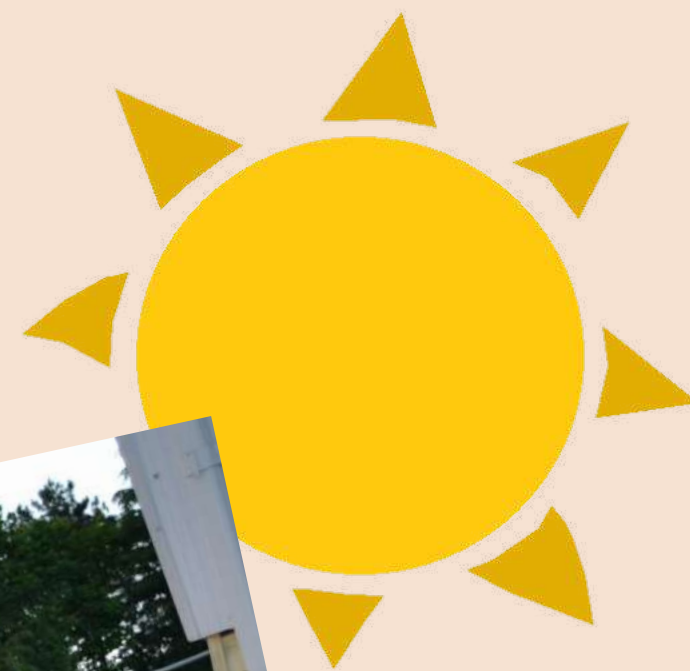


Успешное испытание ракет "МКС" (математическая космическая станция), "Язычники", "Мафия", "Шрек" и "Крылатой" можно было наблюдать на закате.

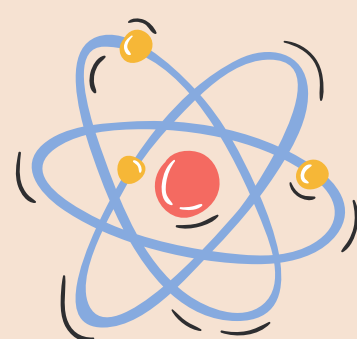


Любой путешественник знает, что ракете нужно топливо, а для научных поездок этим топливом служат знания! Поэтому ребят заботливо снабдили базовым комплектом интеллектуального космонавта: письменными принадлежностями.

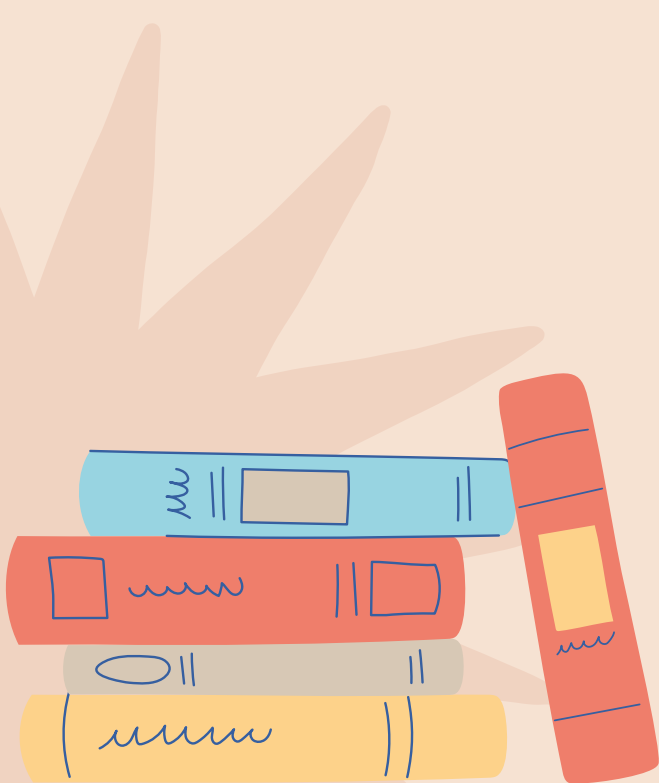


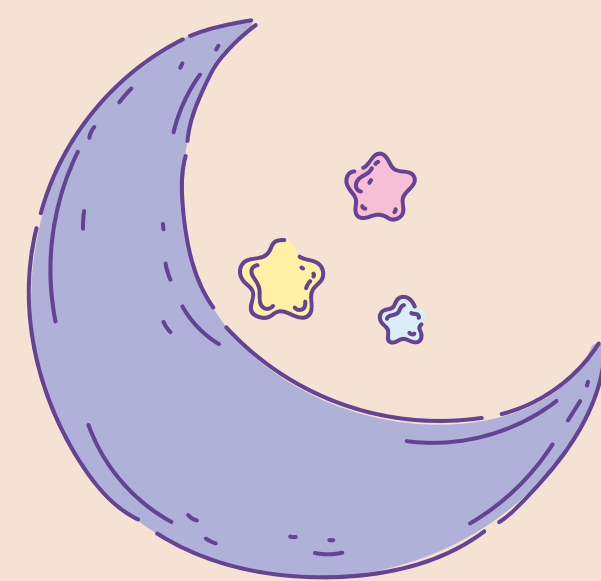


Успешное испытание ракет "МКС" (математическая космическая станция), "Язычники", "Мафия", "Шрек" и "Крылатой" можно было наблюдать на закате.



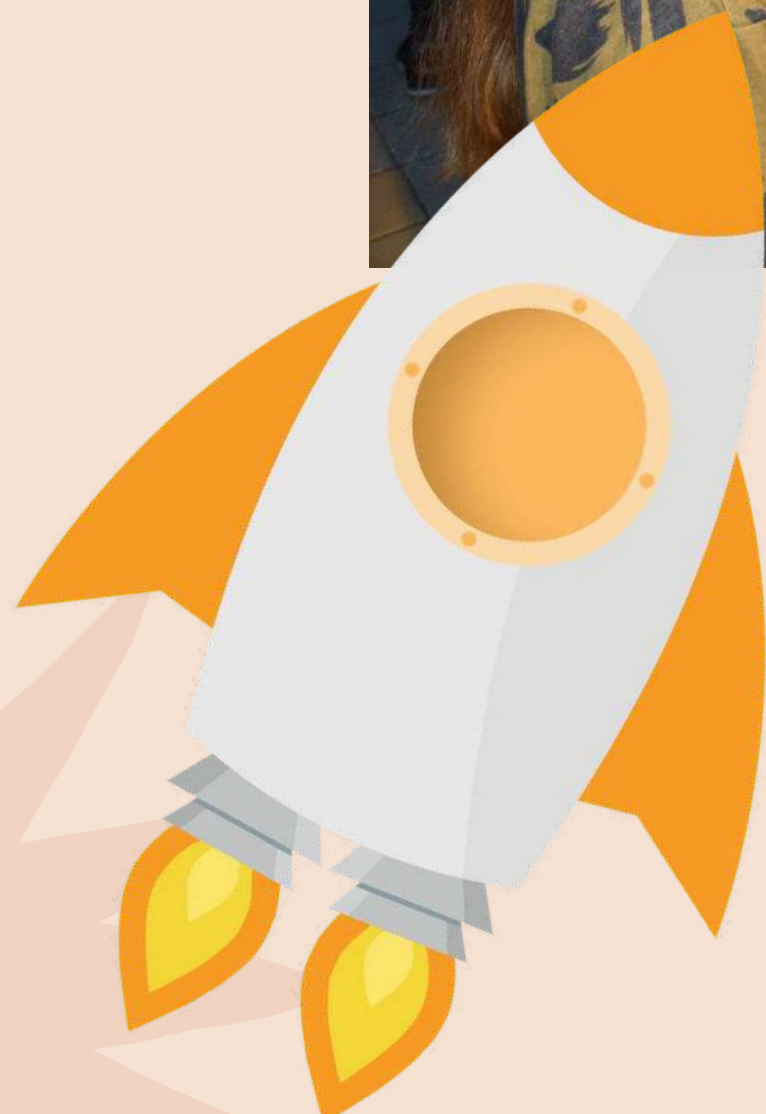
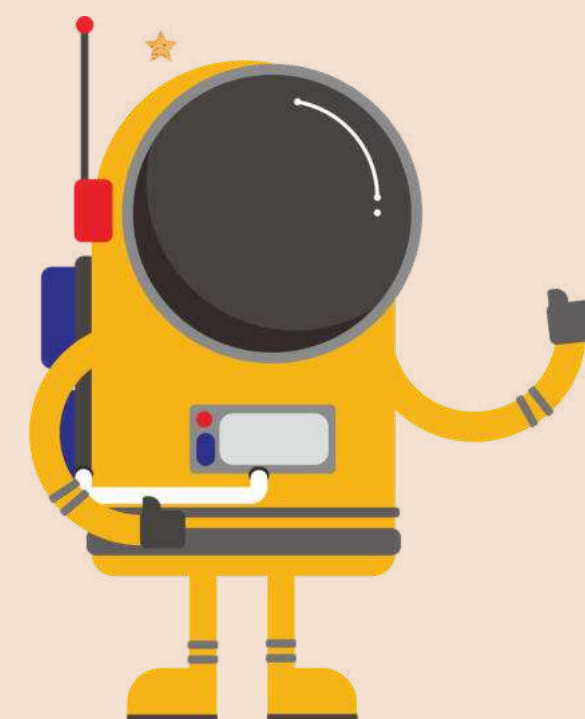
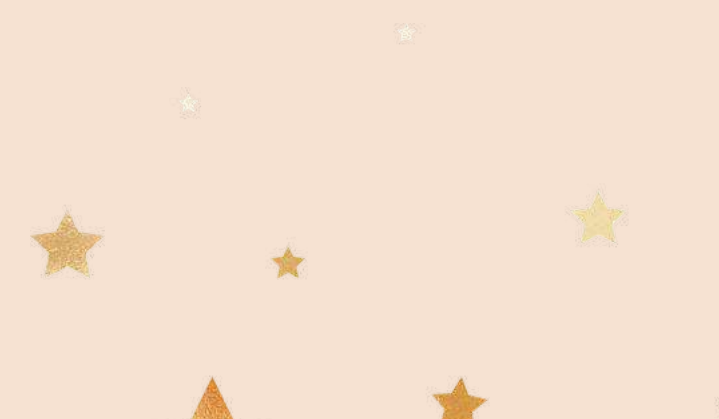
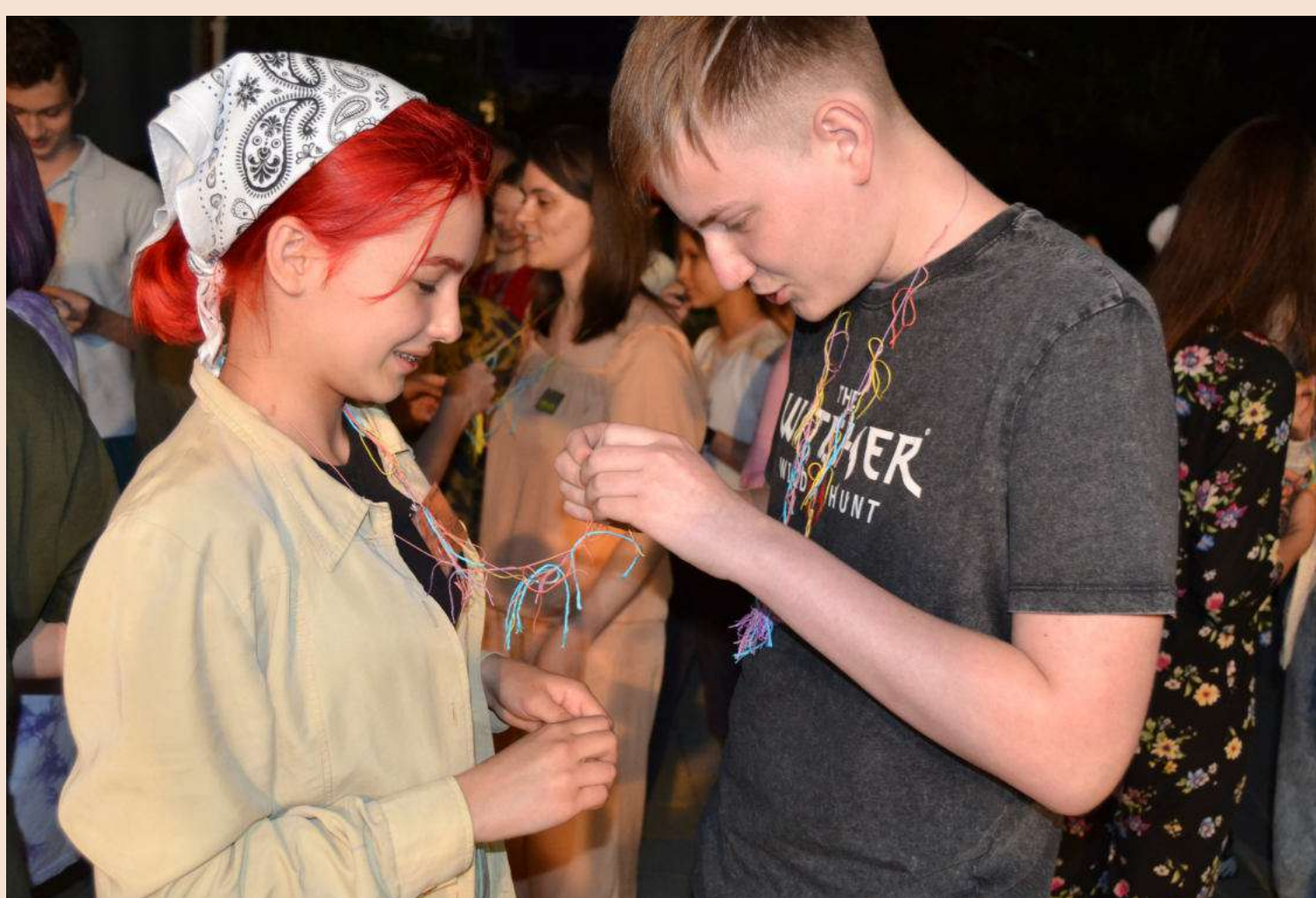
Любой путешественник знает, что ракете нужно топливо, а для научных поездок этим топливом служат знания! Поэтому ребят заботливо снабдили базовым комплектом интеллектуального космонавта: письменными принадлежностями.





Каким бы отважным и подготовленным космонавтом ты ни был, покорять далекие миры и новые вершины знаний лучше в компании друзей. У наших путешественников за этот вечер их стало больше в 40 раз! Нити дружбы протянулись через сердца каждого юного ученого, сплелись в причудливые ожерелья и, пожалуй, если бы сложились в линию, она бы лишь немного не дотянулась до других планет. Однако она вполне могла бы достигнуть новых знаний...

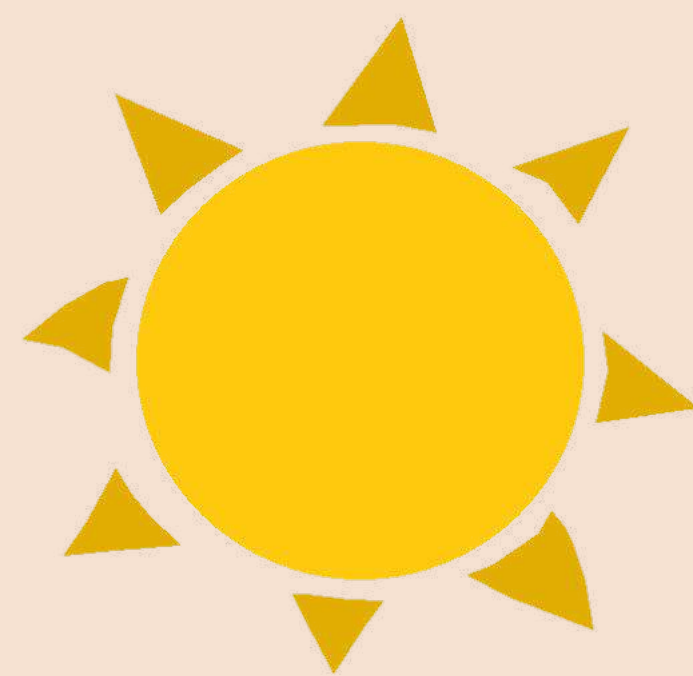
Как думаете дотянется?



Счастливого и светлого пути, космонавты!

# "АЛИР" 2021

№2. 29 мая 2021



## ДЕНЬ ВТОРОЙ. ВПЕРЕД К ОТКРЫТИЯМ



Он сказал: "Поехали!" и взмахнул рукой...

Наша ракета продолжает своё путешествие! И следуя завету Юрия Алексеевича, вчера АЛИРовцы приступили к профильным курсам.



Ребята из общественно-научного отряда познакомились ближе с организацией системы образования, и в этой, казалось бы, знакомой им структуре открыли для себя массу неизвестных ранее деталей. А войдя в азарт обсуждения, даже предложили вариант своего идеального школьного расписания, включив в него занятия по психологии и финансовой грамотности. Кто знает, возможно, наши юные ученые повлияют своими идеями на будущую образовательную реформу?

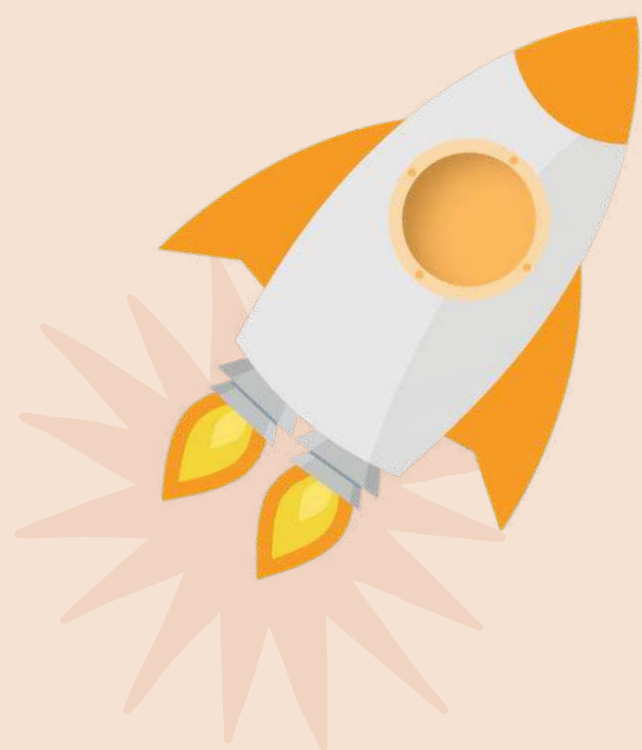
**ДЕВИЗ  
ДНЯ:**

*Каждое свершение начинается с  
желания попробовать.*

*Мэтт Шейд*



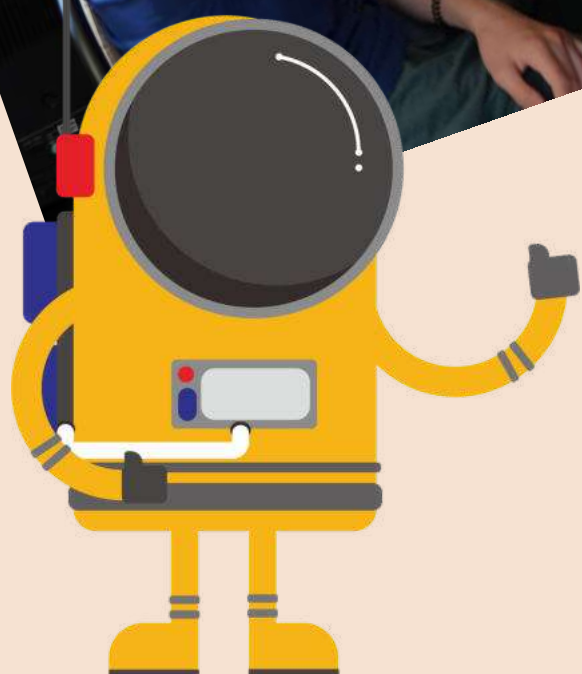
Физики, страстные к задачкам, сразу принялись за решение насущных проблем, например, они рассчитали, с какой скоростью должен двигаться самолёт с учетом встречного ветра. Вычисления для полета на ракете ожидаются на следующем занятии..



Филологи получили чисто практические навыки для космического путешествия, например, как прочитать все инструкции по экстренной посадке ракеты за минуту; как запомнить список вещей, которые потребуются для полёта; и как со скоростью света назвать свои координаты! Следующая цель - прочитать "Войну и мир" за пару часов.



А биологи обстоятельно подготовились к высадке на другую планету, которую, возможно, нужно будет заселять. Они ни много ни мало придумали идеальные виды паразита, хищника и травоядного животного.



Наши исследователи точно будут во всеоружии, ведь стартовали и психологические тренинги, на которых ребята будут развивать творческое мышление. Смело в полёт! Готовы к любым космическим сюрпризам!



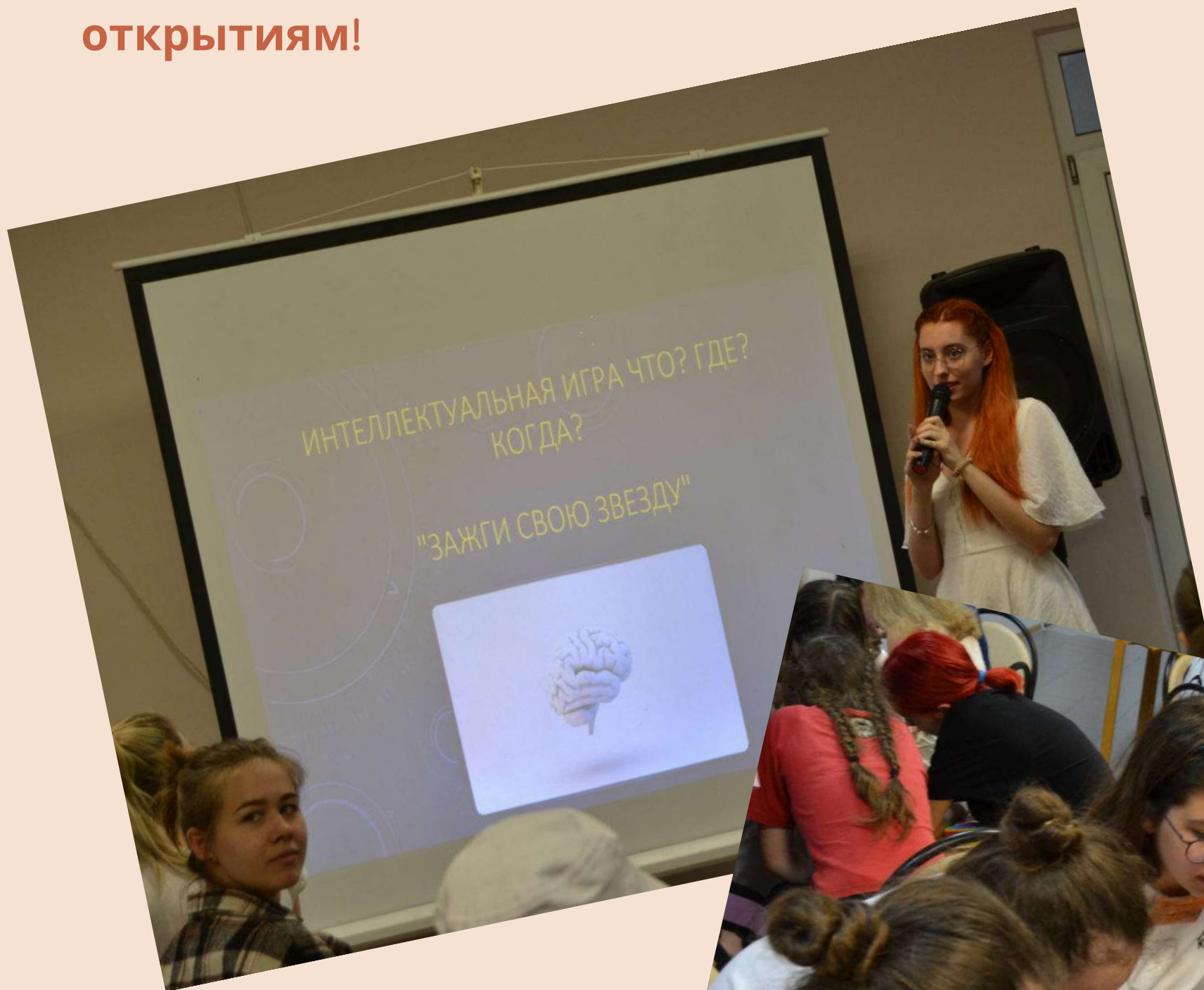
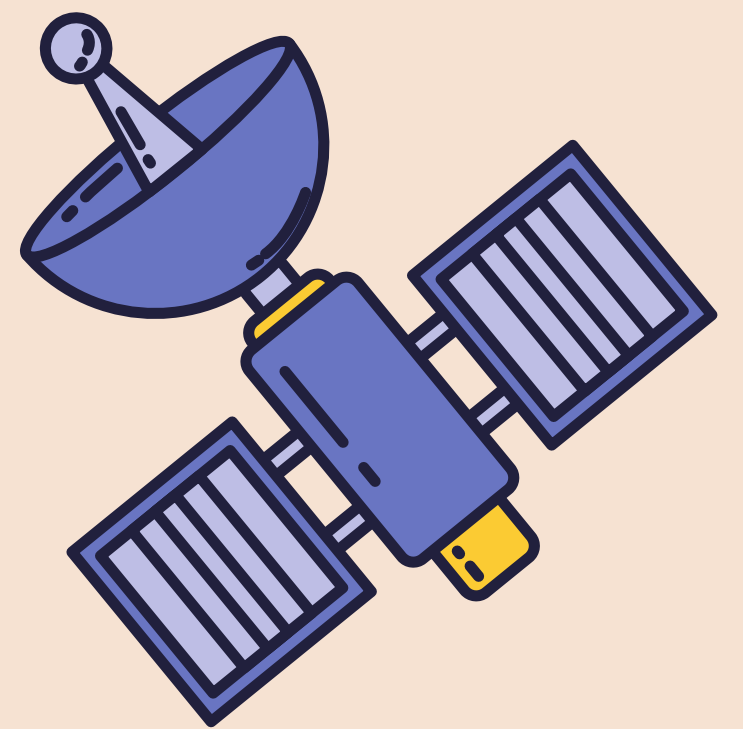
Однако день был наполнен не только интеллектуальным трудом, ведь космонавты должны быть готовы и физически! Одни путешественники предпочли бадминтон, другие – баскетбол, а кто-то даже вступил в напряженную борьбу с пед.отрядом за первенство в волейболе!





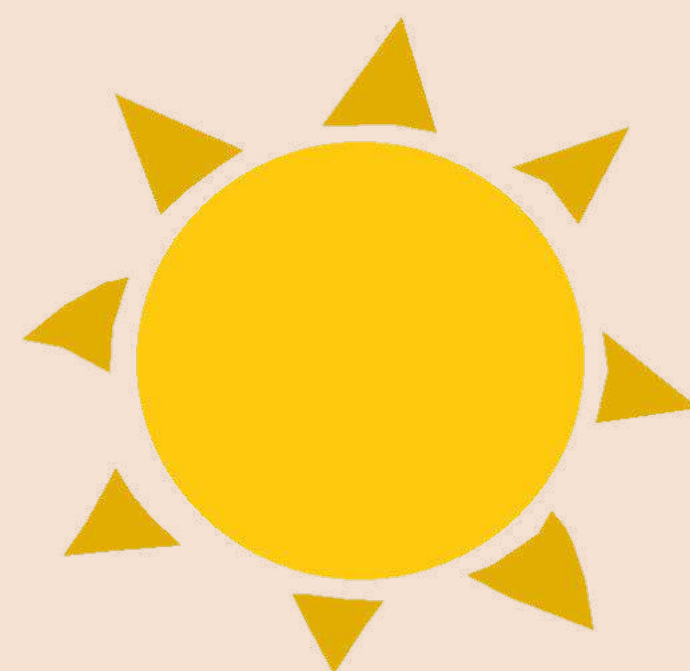
Из атмосферы интеллектуальных достижений ребята вышли в открытый космос знаний, чтобы зажечь свою звезду в игре "Что? Где? Когда?".

Непростые (даже по космическим меркам) вопросы не напугали наших исследователей, а только разожгли интерес к новым открытиям!



# "АЛИР" 2021

№3. 30 мая 2021



## ДЕНЬ ТРЕТИЙ. ДЕНЬ ВЫБОРОВ

Каждому космическому кораблю нужен капитан, поэтому вчера перед экипажами ракет была поставлена стратегическая задача - избрать своего командира.



Эта ответственная миссия захватила всех ребят не на шутку! Весь день шла усиленная подготовка, проводились агиткампании, распространялись листовки - буквально все ракеты и звезды были оклеены слоганами и портретами кандидатов!

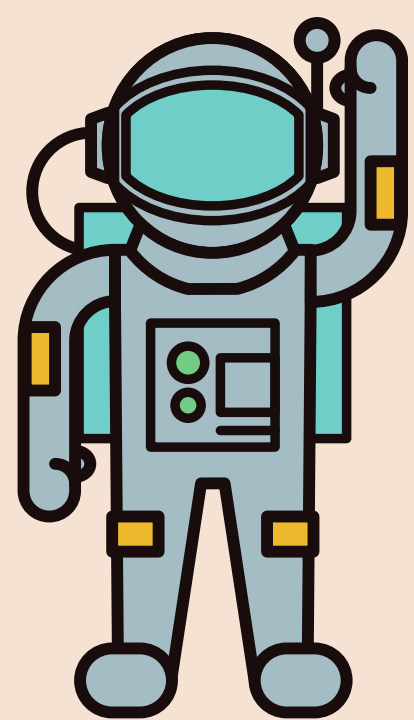
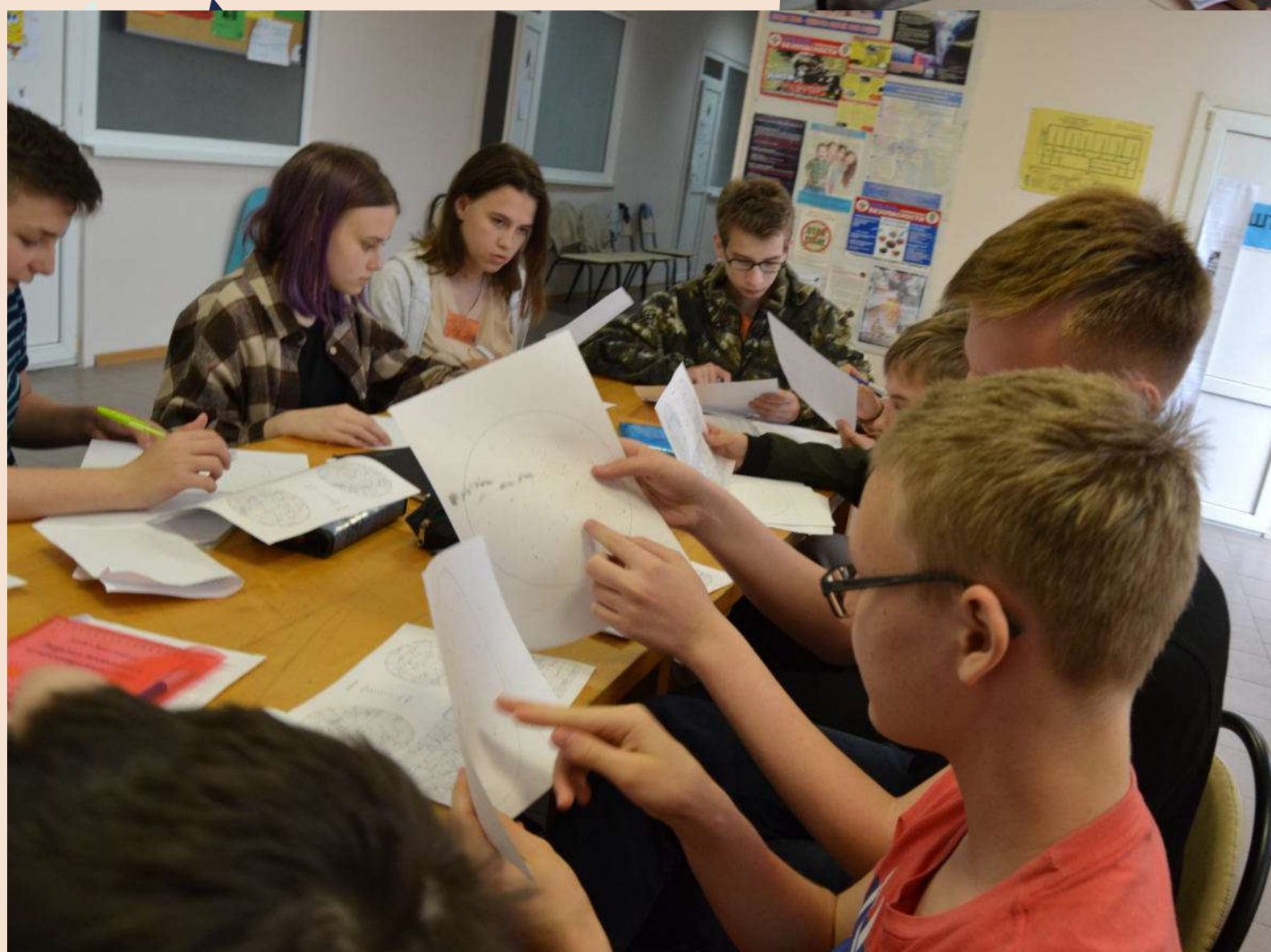
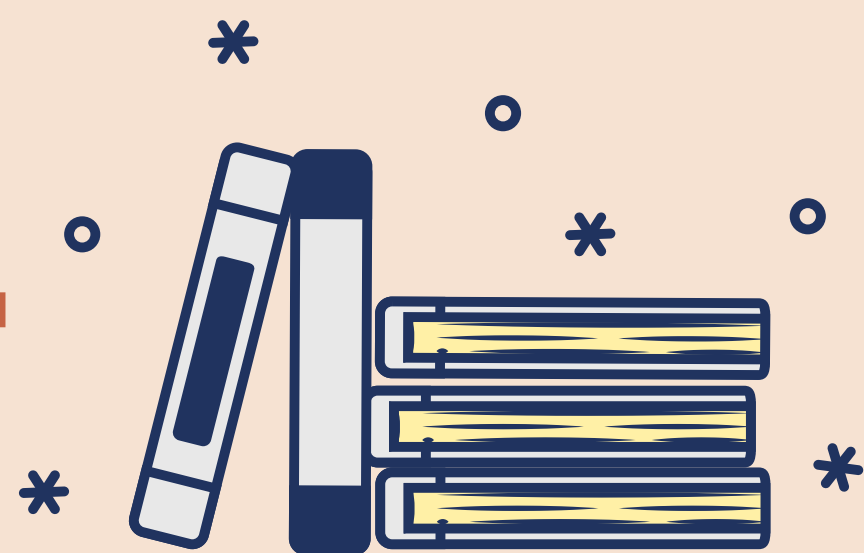


**ДЕВИЗ  
ДНЯ:**

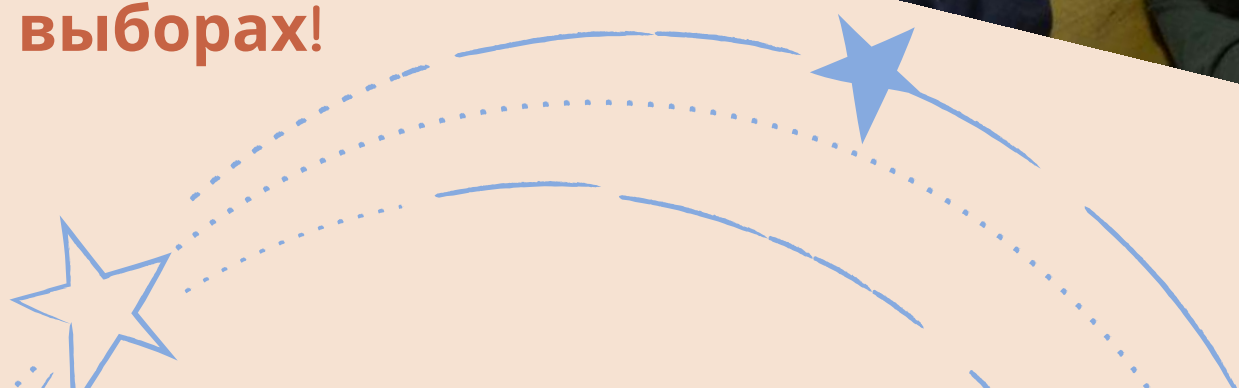
*Человека определяют не заложенные  
в нём качества, а только его выбор.  
Джоан Роулинг*



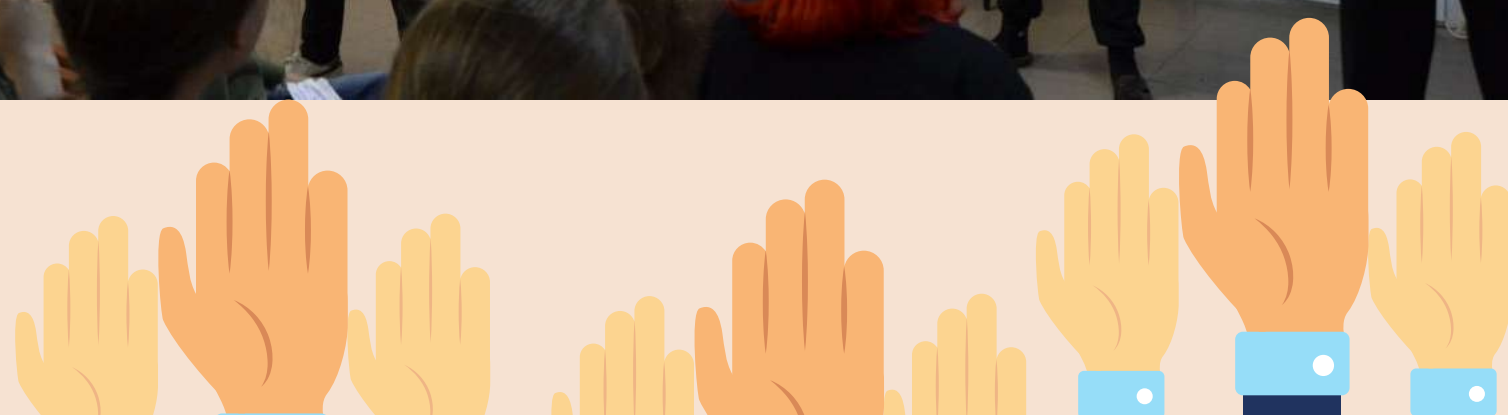
Команды придумывали, как поддержать своих кандидатов, отвлекаясь только на профильные курсы и психологические тренинги, которые традиционно были наполнены знаниями и интересными открытиями, как галактика звёздами!



К вечеру ребята были во всеоружии: отряды с номерами поддержки для своих представителей, а кандидаты с готовой предвыборной кампанией, которая составила бы конкуренцию и на межгалактических выборах!



Вечером прозвучала речь от каждого из претендентов на пост президента. Филологический отряд представила Берлина София, общественно-научный – Ропотан Роман, физико-математический – Абульфат Михаил (с помощником Митюхиным Иваном) и естественно-научный – Смольникова Анна. Каждого кандидата активно поддерживала вся его команда, яркими номерами, а избиратели дружелюбной встречей и тёплыми аплодисментами.



После активной пресс-конференции с каверзными вопросами от избирателей и серьезными, достойными ответами от претендентов, каждый из них представил для зрителей яркий, как комета, номер, подчеркивающий его индивидуальность!



После чего избиратели, окончательно определившись, под строгим контролем, с соблюдением всех норм и стандартов процедуры избрали своего президента "АЛИР" 2021 – Берлину Софию!



Активный день на нашей космической станции традиционно завершился беседой, в которой наставники, рассказывая притчи, дают пищу для размышлений, а каждый космонавт делится своими впечатлениями о минувшем дне, ведь возможность в кругу близких открыться и получить поддержку необходима как в космосе, так и на земле.

