



Литературно — художественный ученический журнал МАОУ гимназии имени А.П. Чехова

г. Таганрог - 2021



Угенигеский эfсурнал ешиназии имени А.П. Uexoba



...гляжу на эту ветвь оливы – Моя надежда, мой Зелёный щит, Раскинь задумчивые ветви шире И обречённым ты скажи о мире. Дю Белле. XVI в.

# Путь к звездам!

12 апреля 1961 года состоялся первый полёт человека в открытый космос, ставший грандиозным событием для нашей страны и всего мира. 60 лет назад первый советский летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин сказал «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства.

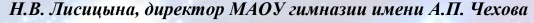
Мы посвящаем очередной номер журнала «Зеленый щит» этому событию планетарного масштаба.

Выход человека за пределы Земли, в околоземное пространство, стоит в одном ряду с важнейшими открытиями глобальной истории. Мир сразу оценил значение полета человека в космос. Сбылась давняя мечта всех живущих на планете: началась космическая эра, которая открыла дорогу для освоения ближнего и дальнего космоса.

Мир сразу оценил значение полета человека. Это событие объединило людей разных стран, континентов, вероисповеданий, общественно-политических взглядов. Мы горды тем, что именно русский человек был первым поднявшимся в небо. Но достижения советских и российских исследователей космоса принадлежат всему человечеству, всему мировому сообществу.

Чтобы быть первым в космосе, нужны смелость, сила духа, дерзость, желание не останавливаться на достигнутом. Это было у Ю.А. Гагарина, и это есть у вас, мои юные друзья! Покорение космоса начинается с малого. Не бойтесь стремиться к звездам!

Полёт Юрия Гагарина - это выдающееся событие, которое в XX веке стало прорывом в освоении человеком космического пространства. Надеюсь, работы наших авторов позволят всем нам стать немного ближе к далеким звездам нашей галактики.





Мартынова Камилла, За класс



Марахонич Егор, 16 класс

#### Тайна Вселенной

Вселенная несётся сквозь века В мерцанье звезд и отблеске комет, Безбрежна эта даль и велика, И манит всех её слепящий свет.

Терзает нас извечное сомненье, И ищем мы осмысленный ответ: Одни ли мы – создания Вселенной? Есть где-то жизнь иль больше жизни нет?

И пусть пока молчит безмолвный космос, Нам тайну бытия не раскрывая. Мы верим, что услышим чей-то голос, Что не одна планета голубая.

> Ефименко Оксана Алексеевна, заместитель директора по УВР



### Космические фантазии

Я часто думаю о неизведанных просторах космоса.

Однажды мне захотелось их изобразить. Только я взяла альбом и краски, как на меня нахлынуло вдохновение. Мысли так и закружились в моей голове...

Я представила тёмную, как крыло ворона, таинственность необъятного космоса. Маленькие серебристые точки блестят, словно самый яркий бриллиант. Это мерцают звёзды... Их окутывает лёгкий мутный туман. В его глубине просматривается огромная Неоновая система.

Там также есть Солнце, но светит оно всего лишь несколько земных часов, а потом гаснет. Семь планет, окружающих Солнце, заряжаются этим светом. А потом, когда Солнце гаснет, каждая из них светится в темноте одним из цветов радуги. Сегодня планета ярко-желтая, а завтра, когда Солнце вновь вспыхнет, она фиолетовая или зелёная. Так все планеты постоянно меняют свой цвет. Вокруг планет несколько летающих тарелок, внутри которых сидят необычные разноцветные человечки. Оказывается, они внимательно охраняют космический заповедник. Инопланетные существа очень дружелюбны, они с удовольствием проведут экскурсию по Неоновой системе.

На этом мои фантазии прервались, но это ненадолго...

Вот и готов фантастический рисунок, он займет почетное место на стене в моей комнате.

О космос! Ты такой необъятный и загадочный... Сколько неизведанного, таинственного и интересного в тебе. И это здорово!



Дуденко Полина, 6в класс



Куркурина Лилия, За класс

Вот тихий вечер наступает, И ясный день идёт к концу, И полумесяц отзывает С заката алую зарю.

Вся природа замерла в таинственном молчанье, В небе звёздная семья раскинулась ковром, Всё затихло и застыло в долгом ожиданье... Вдруг комета промелькнула с огненным хвостом.

В ночи прекрасно, безмятежно, Но по Вселенной вновь отправлена заря. Проснется новый день, и верят сумерки с надеждой, Что вновь наступит ночь и будут чудеса.

### Приключения Мухтара в космосе

Щенок немецкой овчарки по кличке Мухтар появился в семье девочки Ани не так давно, ему было всего три месяца. Мухтар отличался любознательностью и активностью. Он знал уже команды «Сидеть», «Лежать», «Ко мне». Малыш стал членом семьи, весёлым любимцем и верным другом девочки.

У Ани была дружная семья: папа был космонавтом, мама — портнихой, а сама девочка ходила в детский сад.

Папа много рассказывал дочери о звёздах, планетах, космосе. Мухтар тоже любил слушать эти рассказы. Он всегда был рядом с Аней. Вечерами семья собиралась вместе, все любили рассматривать звёздное небо, а папа рассказывал истории о космосе, таком большом, красивом, увлекательном, немного сказочном и интересном, о космическом корабле, на котором летал. Мухтар тоже слушал внимательно эти истории, и ему захотелось полететь в космос. А ещё папа добавил, что завтра отправляется в полёт и не вернётся домой в обычное время. Услышав эти слова, Мухтар решил тоже полететь на космическом корабле и стал думать, как ему это сделать.

В день старта Мухтар встал пораньше, поел и спрятался в одной из дорожных сумок. Папа тоже проснулся рано, позавтракал, попрощался с Аней и мамой, взял сумки и уехал на космодром. Автобус отвёз космонавтов на старт, где их ждала дымящаяся ракета-носитель. Экипаж занял свои места на корабле. Космонавты услышали команду «Подготовиться к старту».

Мухтару стало очень страшно, он вылез из сумки и громко залаял. Экипаж не ожидал появления щенка на корабле, но отложить старт было уже невозможно, ракета готова к взлёту. Один из космонавтов узнал своего питомца. Мухтар виновато приблизился к хозяину. Командир вспомнил, что на борту ракеты есть специальный скафандр для животных. Папа Ани достал этот скафандр и надел его на щенка. Скафандр оказался Мухтару впору. Щенка пристегнули к запасному креслу, и ракета взлетела.

Корабль вышел на околоземную орбиту, сделал несколько витков вокруг Земли и перешёл на траекторию, ведущую к Луне. Когда корабль вошёл в лунную тень, все увидели небо, усыпанное звёздами, космонавты различали созвездия и фотографировали их. На окололунной орбите путешественники разглядывали необыкновенные пейзажи обратной стороны Луны. Мухтар тоже смотрел в иллюминатор и восхищался звездами, он заметил спутник, который пролетал мимо, и залаял. Космонавты улыбнулись, им понравилось, что щенок внимательно следит за тем, что видит в иллюминатор. Четвероногий участник полёта вёл себя спокойно и исполнял все приказы командира.

Космический корабль совершил посадку на Луну в автоматическом режиме. Космонавтам разрешили выход на поверхность. Лунный грунт

очень мелкозернистый, почти как порошок. Командир взял инструменты для сбора образцов грунта и спустился на плоский участок поверхности. За ним последовали члены экипажа вместе с Мухтаром.

После успешного выхода космонавты начали снимать лунную панораму специальной фотокамерой. Всюду были видны лунные кратеры, которые образовались в результате столкновений с небесными телами, метеоритами. Щенок всё время находился рядом с хозяином и следил за членами экипажа и за всем, что происходит на поверхности. Космонавты наполнили специальные контейнеры образцами лунного грунта и вернулись на борт корабля. Экипаж с Мухтаром занял свои места на корабле. Командир доложил центру управления полетом о выполнении задания и получил приказ начать спуск для возвращения на Землю. Полет завершился успешно.

Мухтар стал первой овчаркой, побывавшей на Луне. О четвероногом участнике полёта писали в газетах и делали телевизионные репортажи. Овчарку наградили за смелость медалью.

Когда Мухтар с папой вернулись домой, Аня и мама были очень рады. Теперь они знали, что их щенок не пропал, а просто полетел в космос и стал знаменитым. Мухтара зачислили в отряд космонавтов, и он готовился к следующим полётам.

Пахомова Валерия, 3б класс



Кузмичева Любовь, 3б класс

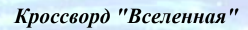


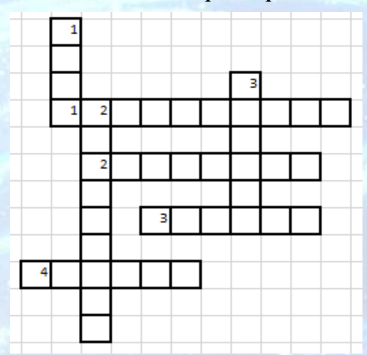
Кузмичева Любовь, 3 б .класс





Сагунова Милана, 16 класс





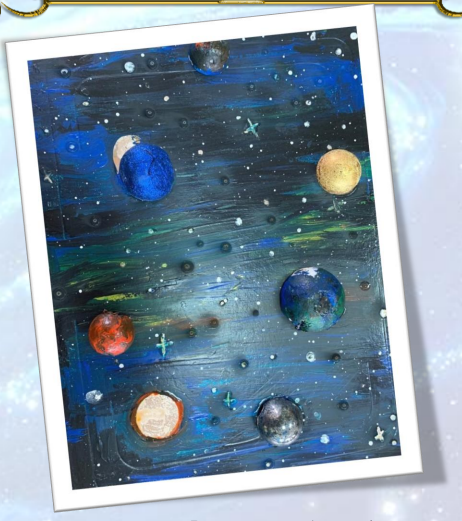
## По горизонтали:

- 1) наука о небесных телах
- 2) временное затемнение небесного тела
- 3) летательный аппарат с реактивным двигателем
- 4) полоса на небесной сфере, вдоль которой движутся Солнце, Луна и планеты.

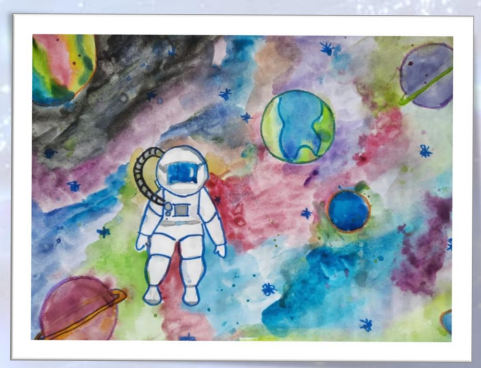
# По вертикали:

- 1) естественный спутник Земли
- 2) группа звезд, мысленно объединенная в фигуры воображаемыми линиями
- 3) основной источник света и тепла для всей Солнечной системы

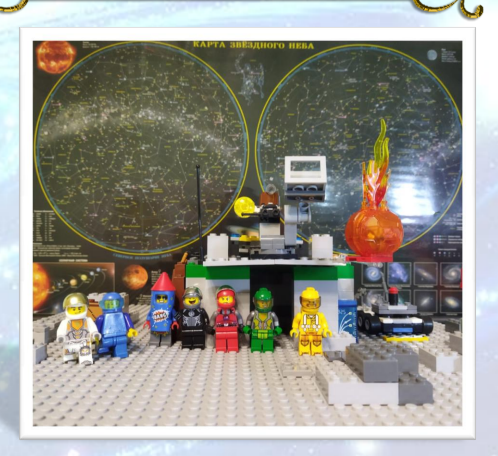
Егоров Денис, 1а класс



Романишина Арина, 1а класс



Фетисова Ксения, За класс

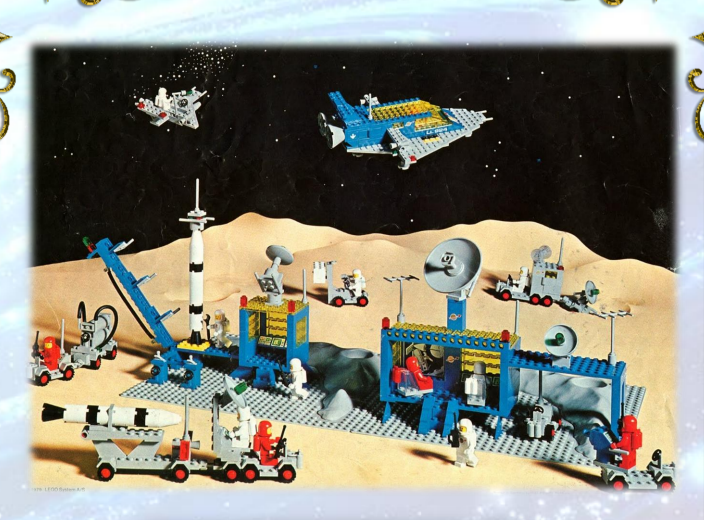


#### Лего-космос

Проснулся сегодня я в лего-стране. Живут человечки на лего-луне. Из лего-кирпичей мир новый создадим, И в космос все вместе мы к звездам полетим.

Соберу я с ними быструю ракету И отправлюсь ночью на Плутон-планету. Цветы там посадим, проявим фантазию, Дома всем построим и.... школу-гимназию.

Ларченко Георгий, 26 класс





Ларченко Георгий, 26 класс

## Неизведанный Марс

Экипаж ракеты «Тайга- 4» спокойно дрейфовал в открытом космосе. Но вдруг внезапно что- то ударило по корпусу корабля. Это был огромный метеорит, он протаранил корпус корабля насквозь. Из-за аварии исчезла связь и испортилась навигационная система. Корабль начал шататься из стороны в сторону до тех пор, пока система не выпустила спасательную капсулу.

Несколько дней капсула с астронавтами парила в открытом космосе, еды и кислорода оставалось всего на пару суток. Вдруг люди ощутили сильный удар корабля о твердую поверхность. От такого удара все потеряли сознание.

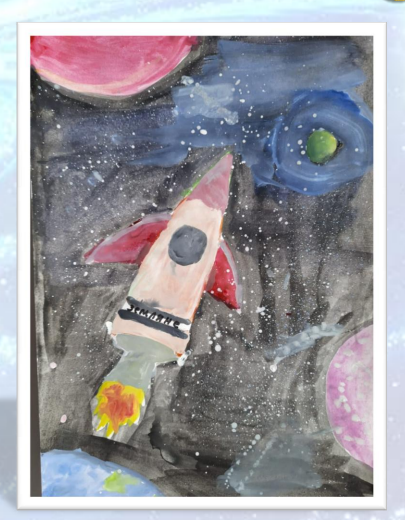
Открыв глаза, космонавт Алекс увидел огромную незнакомую комнату, в которой горел свет. Здесь никого не было. Он начал волноваться и думать о судьбе своих друзей, как вдруг в комнату зашел высокий бледный силуэт. Включив странный прибор на руке и нажав на нем несколько кнопок, это существо заговорило на человеческом языке: -Не бойся меня.

- -Где мои друзья? спросил Алекс.
- -В другой камере, -ответил таинственный марсианин.
- -Что вам от нас нужно?
- -Объяснения, грозно ответило существо.
- -Какие объяснения?- спросил Алекс.
- -Что вы делаете на нашей планете? Вы что хотите нас захватить и поработить? Не получится! закричал марсианин.
- -Что? Мы даже не знали, что на Марсе есть жизнь, да и летели на Луну! оправдывался Алекс.
- -А если ты лжешь, землянин? спросило существо.
- Нет, я не лгу! ответил Алекс.
- -Ладно, поверю тебе, землянин. Чего ты желаешь?
- -Я хочу вернуться на землю со своими товарищами, ответил Алекс.
- -Так и быть, сказал марсианин.

Он нажал на приборе кнопку и восстановил капсулу из обломков за мгновение. Потом марсиане принесли для космонавтов немного провизии и отправили их на Землю.

Так космонавты нашли во Вселенной новых друзей.

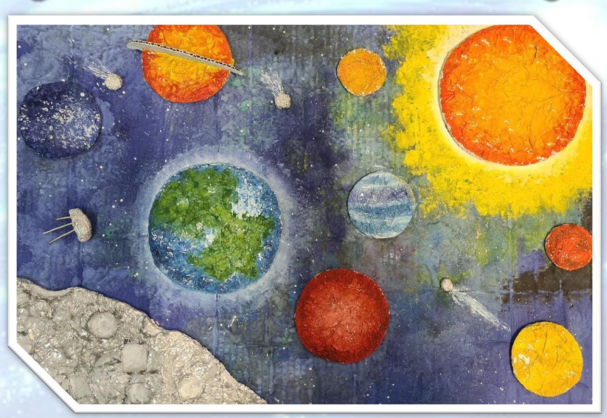
Авдеенко Андрей, 66 класс



Фетисова Ксения, За класс



Охрименко Ксения, 8а класс



Бородин Дмитрий, 1а класс

#### Космос

Огнем мерцает и горит Спешащий к нам метеорит. Секунду радуя наш глаз, Перегорит он в тот же час.

А я, увидев это чудо, Спешу желанье загадать, Что обязательно я буду В лучах дизайнерских сверкать.

Спасибо, космос, за надежду Что позволяешь нам мечтать. Звезду упавшую, как прежде, Я каждый вечер буду ждать.

Ривин Малена, За класс

#### А вы знаете?..

А вы знаете, что дети на другой живут планете. К той загадочной планете я сейчас лечу в ракете. Встретят меня дружно, Будет нам не скучно. Научу читать их книжки, расскажу и про грибы... Вот - зеленая трава, а здесь прячется сова... На планетах всех вокруг я, и ты, и он, мой друг. Через многие года будем мирно жить всегда!

Коллективная работа, 3А класс.



Таратута Ульяна, 16 класс



Федоренко Мария, 4 а класс

Улыбнётся хмурый Марс, Загрустит Венера... Где вы, где вы, мастера? К нам лететь уже пора!

Неужели к нам пропал детский интерес? Построение ракет не простой процесс.

Ну-ка, взялись дружно, К нам лететь вам нужно! Здесь бывает так красиво! И немножечко игриво...

Ждет нас Марс, Грустит Венера. Потерпите вы немножко! Мы работаем активно, Очень-очень продуктивно. Вот окончим третий класс, Летом ждите в гости нас!

Коллективная работа, За класс



Романишина Арина, 1а класс



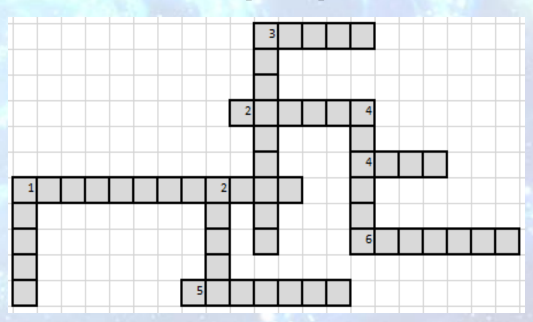
Лимарева Марта, 36 класс



Федоренко Мария, 4а класс



# "Время первых!"



# По горизонтали:

- 1) Название первой программы совместного экспериментального пилотируемого полета советского и американского кораблей.
- 2) Фамилия первого космонавта, совершившего выход в открытый космос.
- 3) Советский космонавт, впервые совершивший длительный космический полет (более суток на орбите).
- 4) Страна, впервые запустившая искусственный спутник Земли.
- 5) Первый человек, полетевший в космос.
- 6) Основоположник советской космонавтики, под руководством которого был организован запуск первого искусственного спутника Земли.

# По вертикали:

- 1) Название первой советской орбитальной станции.
- 2) Кличка собаки, которая первая поднялась в космос.
- 3) Первая полетевшая в космос женщина.

Трегубова Дарья, За класс



Манушенок Варвара, 1а класс

Раньше люди не имели доступа к космосу и мечтали о том, как дотянуться до звезды. Но когда у людей появилась возможность выйти в открытый космос и познать вселенную, они перестали мечтать.

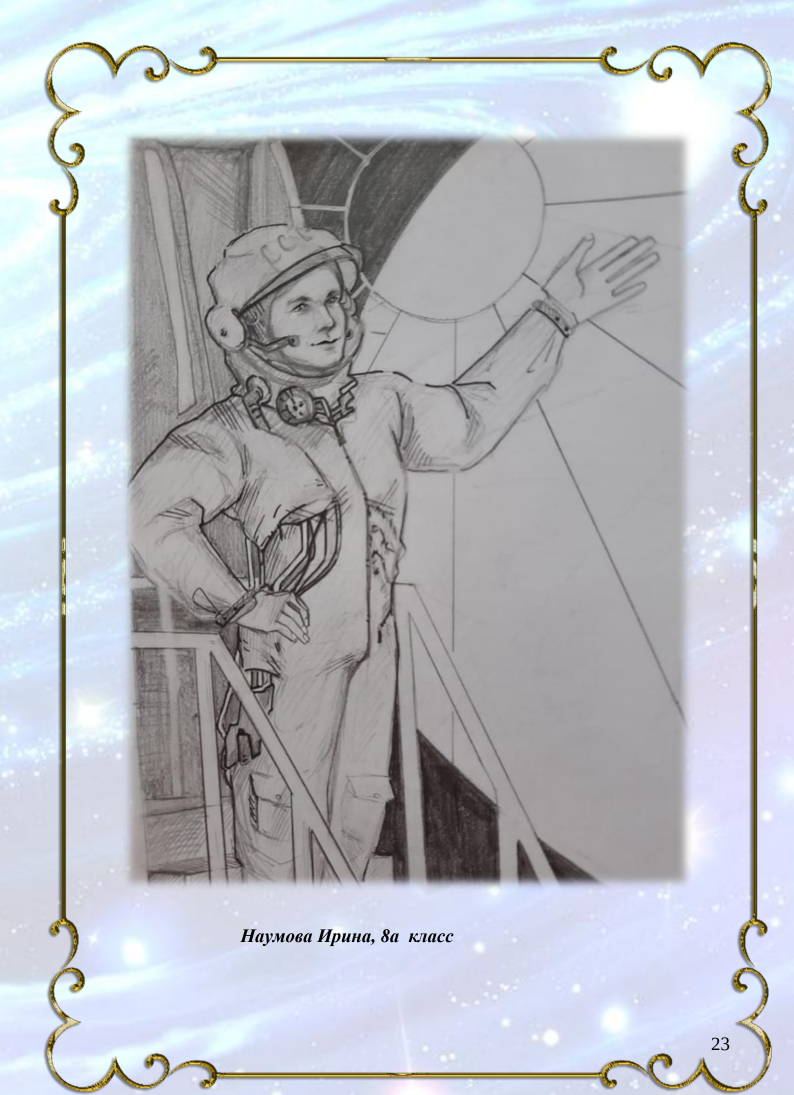
-Почему вы мечтали, а сейчас нет?.. Вы забыли про мечты и не верите в сказки?

Вы не гуляете с друзьями.

-А зачем мечтать, если можно просто дать команду компьютеру и узнать мгновенно обо всем. Зачем встречаться, если можно просто позвонить по телефону.

Раньше люди разглядывали звезды и ждали чудо, а сейчас мир изменился и люди тоже... Но помни главное - не забывай мечтать, верь в чудо, и все исполнится!

Стовпяго Мария, За класс



## Космическое озарение

Во Вселенной существует множество планет, галактик, о которых не знаем ни мы, ни даже космолеты. Но бывает так, что с виду обычные вещи оказываются самыми фантастическими, а простое событие позже обернется чем-то невероятным.

Бесконечная ночь. Холод. Сверкание крошечных звезд. Где-то в далекой галактике Тия находилась планета Гласиера (от лат. glacies- лед). Здесь жили интересные существа. Основа их цивилизации сформировалась с помощью высокоразвитого искусственного интеллекта, поэтому эмоций существа не выражали, а доброта, любовь и сострадание были им вообще чужды.

В это время на планете Земля шел 2090 год. Люди уже отправлялись в космические экспедиции, занимались разработками новейших технологий. Казалось, у них было все, но что-то было утрачено - это душа... Земля стала крупным промышленным центром со стремительно развивающейся наукой и техникой, однако исчезла флора и фауна. Земля обеднела, опустела... Теперь люди ничем не отличались от существ с планеты Гласиера.

Однажды земляне решили посетить галактику Тию, которая оставалась еще не изученной. Когда экипаж приземлился на планету люди увидели глыбы льда. Одиночество, снежных существ, опустошенность, холод - это все, что окружало их. Вдруг со вспышкой яркого света появился Римбус, властелин планеты. Он сурово посмотрел на людей и хриплым голосом сказал: "Нас наказали навечно за то, что мы относились к своей родной Гласиере небрежно, цинично. И теперь мы обитаем в царстве льда, пораженные своим же эгоизмом и жестокостью". Прорицатель замолчал, и нам стало не по себе. Мы поняли, что может произойти с нашей планетой. Римбус увидел, как мы поражены увиденным, и дал нам совет: "Земля - это ваш дом, а его необходимо беречь!" Эта встреча потрясла нас. Теперь каждый землянин осознал, что спасти себя и планету может только любовь, понимание, бережное ко всему вокруг. И это стало главным фундаментом, на отношение котором держится наша планета.

...Шел 2121 год. Земля преобразилась - все благоухает, дышит жизнью. Люди живут в гармонии с природой и до сих пор помнят совет Римбуса. Земляне больше не летают на Гласиеру и только в сказках рассказывают своим детям об этой планете и ее властителе. Люди поняли, что невозможно жить без любви, взаимопомощи и сострадания.

Букина Мария, 10 класс

