

# Планета 42

АПРЕЛЬ 2022

Ежеквартальный журнал МАОУ «СОШ №42» города Перми

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*Тарак созвездий*  
**«ПЛАНЕТЫ 42»**

Раздел «Школьный журнал». Пишите, читайте, комментируйте.  
Уважаемые читатели! Посылайте материалы для журнала  
на почту: [school.news.42@mail.ru](mailto:school.news.42@mail.ru). Ждём!

Сайт школы: [www.школа42.рф](http://www.школа42.рф)

**«Отчего люди не летают так, как птицы?»**  
Знаешь, мне иногда кажется, что я птица.  
Когда стоишь на горе, так тебя и тянет **лететь**.  
Вот так бы разбежалась, подняла руки и **полетела**», –  
говорит Катерина –  
героиня драмы А. Н. Островского «Гроза».

Создавая этот монолог,  
Александр Николаевич Островский не знал,  
что 12 апреля 1961 года  
его соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин  
коротко сказал: **«Поехали!»** и впервые в мировой истории  
стал покорителем космоса.



**Поехали!**

Прошло 60 лет... Апрель 2021.  
Наша «Планета 42» живёт интересной, насыщенной жизнью,  
и одна из её обитателей – креативная Светлана Валерьевна  
Глататских (учитель ИЗО и «кладёз идей») –  
выступила с инициативой проведения на нашей «Планете 42»  
конкурса в нескольких номинациях, который посвящён  
60-летию полёта Юрия Гагарина во Вселенную.

Идея Светланы Валерьевны была поддержана  
Натальей Сергеевной, нашим директором, и... **ВСЁ ЗАВЕРТЕЛОСЬ**,  
как 60 лет назад: ребята из разных классов и обоих корпусов  
несли рисунки, поделки, отсылали свои сочинения и эссе.  
И всё это – благодаря неустанной работе их учителей,  
родителей, «классных мам».

Строгое и справедливое жюри оценило все работы,  
Светлана Валерьевна вместе со старшеклассниками  
организовали выставку работ в библиотеке корпуса №2,  
победители и призёры были названы...

НО «Планета 42» должна **ЗНАТЬ СВОИХ ЗВЁЗД В ЛИЦО**,  
поэтому редакция нашего журнала вместе  
с организаторами конкурса и его жюри решили устроить  
**«ПАРАД ЗВЁЗД «Планеты 42»»**.

Помогали нам в этом дизайнер Ксения Владимировна  
Квашнина (выпускница нашей школы 1995 года, наш родитель),  
Варвара Дюкалова (ученица 11 Б класса) и все неравнодушные:  
авторы и вдохновители нашего тематического выпуска.

*Е. Г. Кропман, редактор журнала «Планета 42».*

*«Послушайте!  
Ведь, если звезды зажигают –  
значит – это кому-нибудь нужно?»  
В. В. Маяковский*

**ВСЕМ ОГРОМНОЕ СПАСИБО  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ЖЕЛАНИЕ ПОМОЧЬ,  
а НАШИМ ЗВЁЗДАМ – СВЕРКАТЬ НА НАШЕЙ  
«ПЛАНЕТЕ 42» И ВО ВСЕЛЕННОЙ!**

# КОНКУРС!

## Космический Конкурс!

Недавно в рамках космического конкурса,  
который проводился в школе, были подведены итоги.  
С результатами и работами вы  
можете ознакомиться ниже.

# КОНКУРС!



Карабатова Альбина  
ба, 2 место



## ЧЕЛОВЕК. ВСЕЛЕННАЯ. КОСМОС

Человек — это существо, обладающее разумом и сознанием. Это высшая ступень живых организмов на Земле, наделенная также речью, мышлением и памятью. Человеческий разум очень способный и уникальный, а также он умеет творить, создавать, изобретать, строить и проектировать.

Вселенная — это все, что нас окружает, начиная от мельчайшей пылинки и кончая галактиками, которым нет конца. В бескрайнюю Вселенную входит бесчисленное множество небесных планет, в том числе наша Земля.

Вселенная многообразна и бесконечна. Итальянский философ, математик, физик, механик и астроном Галилео Галилей первым использовал телескоп.

Он доказал, что Земля движется вокруг Солнца, а не наоборот.

Уникальный человеческий разум изучил Вселенную и Солнечную систему и изобрел первый искусственный спутник Земли (Спутник - 1).

Запустили его 4 октября 1957 года, его полет увидел весь мир.

Любопытство человека не знает предела, поэтому постоянно организуются полеты в космос для его изучения.

Первый человек, совершивший полет в космос 12 апреля 1961 года, —

Юрий Алексеевич Гагарин. Космонавты живут и работают в космическом корабле, поэтому он представляет собой их дом и космическую лабораторию одновременно. Во время полета космонавты находятся в небольшой кабине, которая оснащена всем необходимым.

Это единственная часть, которой управляют космонавты и которая отправляется на Землю.

Бескрайние глубины космоса всегда влекли человечество. Когда я смотрю на звездное небо, я стараюсь увидеть в нем не только созвездия, но и движущиеся кометы. У меня складывается впечатление, что человек, Вселенная и космос всегда были связаны между собой.



Тарасова Арина 7в, 1 место



Антонова Анна 6а, 2 место

Я выбрала эту тему не случайно. Всегда задумывалась, одни ли мы во Вселенной? Кто мы на этой Земле? Существует ли еще жизнь на других планетах? Наверняка, существуют еще и другие Галактики, на которых живут люди, инопланетные существа.

С древних времен людей манило все недоступное и загадочное. Без сомнения, самым непостижимым из всего того, что их окружало, был Космос. Сколько загадочного содержит в себе Космос? Вселенная – это крупнейшее и неисследованное место. Да, мы, Земляне, пытаемся исследовать, изучить Космос. Запускаются спутники, различные приборы, лаборатории, но это только крохотная частица того изученного, из того что предстоит узнать.

Вечерами, сидя дома у окна, мне нравится посмотреть на звездное небо, я мысленно представляю, что там живут космические существа. Фантазирую, представляя их себе, думая, что именно сейчас кто-то наблюдает за нами.



Ильина Анастасия 6в

ЧЕЛОВЕК  
ВСЕЛЕННАЯ  
КОСМОС

Да, я верю, что в скором будущем наступит то время, когда мы сможем общаться, летать в гости друг к другу на другие планеты. Так же, как мы сейчас на Земле передвигаемся по различным странам, городам.

Я уверена, что в ближайшем будущем создадут скоростные космические корабли, на которых мы и будем посещать другие планеты. Хотелось бы, хоть глазком взглянуть на Землю с Космоса, как видел ее наш первый космонавт Ю. А. Гагарин. Я даже представить себе не могу, сколько эмоций и впечатлений он получил от увиденного в свой первый полет.

Видеть нашу планету со стороны – это как в детстве, будучи ребенком, увидеть большой, красочный шар, на котором кипит жизнь, есть моря, океаны, леса. Как же это здорово!

Человек неразрывно связан со Вселенной и всем, что в ней есть. Связь человека со Вселенной очень сложная и разнообразная. Эта связь очевидна. Человек живет во Вселенной, является частью физического мира. Человек стремится познать окружающий мир. Земля по сравнению со Вселенной – ничто. А человек на поверхности Земли – совершенно ничтожная величина. Солнце, Луна и Земля – между ними ничего нет, пустота, но мы знаем, что их движение как бы контролирует друг друга. Связь человека и Вселенной гармонична.



Никитина Маргарита 1а, 2 место



Выполнил Стряпунин Богдан  
Ученик 3г класса  
«Мой летательный аппарат»

Стряпунин Богдан 3г, 2 место



Захаров Константин 7г, 1 место



Хузин Артур 2б, 2 место

# КОСМОНАВТЫ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Сухарева Арина  
6в, 1 место



С давних времен, глядя на ночное небо, человек мечтал о полете к звездам. Долгое время эта мечта казалась неосуществимой. Но развитие человечества не стояло на месте, появлялись новые знания, новые научные исследования, благодаря которым 12 апреля 1961 г. космонавт Юрий Алексеевич Гагарин отправился в первое космическое путешествие. Это событие стало важным для всего мира. С этого полета появилась профессия космонавта.

Я знаю, что многие мальчики в детстве мечтают стать космонавтами. Эта профессия кажется очень интересной, загадочной. На самом деле, это очень тяжелая работа. Человек, отправляющийся в космос, должен иметь хорошую физическую подготовку, должен быть готов к непредсказуемым ситуациям, должен много знать, чтобы провести эксперименты в открытом космосе. Освоение космоса продолжается до сих пор. Остается много неразгаданных тайн. Если раньше люди радовались тому, что космонавту удалось выжить после полета, то сейчас космонавты на борту космического корабля проводят серьезные научные исследования, которые могут помочь в развитии медицины, новых технологий. Об очередном запуске космического корабля в космос мы узнаем из новостей. Нас уже это не удивляет. Такие полеты становятся привычными.

Я верю в то, что наступит такое время, когда каждый желающий сможет отправиться в космическое путешествие. В далеком 2100 году космический туризм будет очень развит. Дети в школе будут писать сочинение на тему: «Как я провел каникулы на Марсе». Сейчас такое путешествие кажется нам невозможным, но ведь когда-то люди не верили в возможность полета человека в космос вообще.

Поэтому я думаю, что будут созданы такие возможности, когда полет на другую планету станет обычным делом!

Смирнова Ирина  
5а, 3 место



## ТАЙНЫ ЗВЕЗДНЫХ МИРОВ

Мир звезд очень разнообразен. В безоблачный, ясный вечер небо над головой усыпано множеством звезд. Они кажутся маленькими сверкающими точками, потому что находятся очень далеко от Земли.

Мир звезд издавна является тайной. Люди всегда засматривались на звездное небо и размышляли, это же такое там, высоко-высоко в небе, такое красивое, сияющее и притягательное?

Мир звезд манил всегда необычайно всех. В древности были звездочеты, которые исследовали ночное небо. А вот поэты и писатели даже одушевляли небесные светила, наделяли их человеческими возможностями: разговаривать, думать, жить своей небесной жизнью. Например, в стихотворении М. Ю. Лермонтова есть строка: «и звезда с звездой говорит»...

Или в старинной детской песенке Звезды смогли вести диалог:

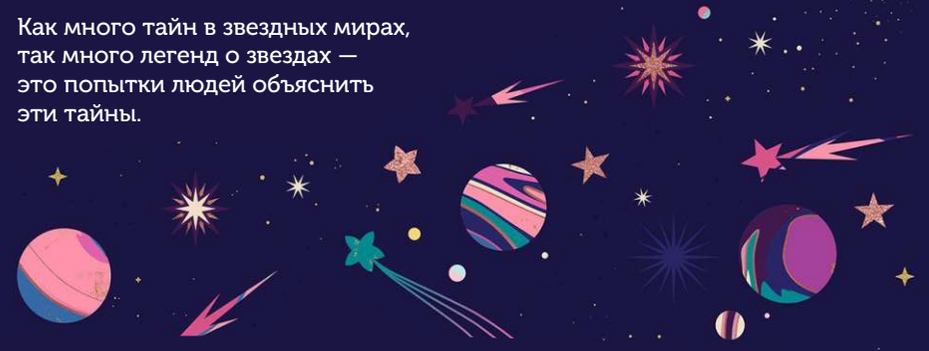
- Здравствуй!
- Здравствуй!
- Сияешь?
- Сияю!



В действительности же каждая звезда — это огромный светящийся раскаленный шар, состоящий из газа или плазмы. Звезды так далеки, что даже в самые мощные телескопы кажутся светящимися точками на ночном небе. Тайны этих светящихся точек породили легенды и сказания.

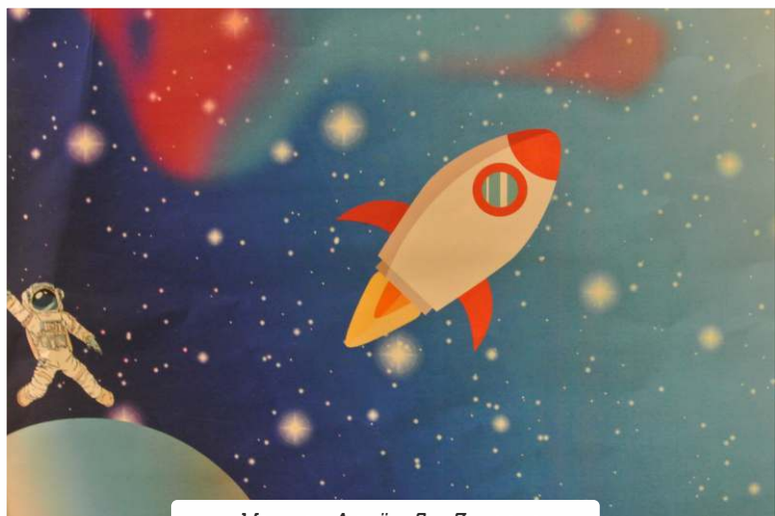
Поднимешь голову вверх в темное время суток и, если небо чистое, то всегда увидишь на нем «двух медведей»: Большую Медведицу и Малую Медведицу. Вот об этих созвездиях существует много легенд. Вот одна из них: когда-то в незапамятные времена, у царя Ликаон, правившего страной Аркадией, была дочь по имени Каллисто. Красота её была столь необыкновенной. Ревнивая Гера, супруга Зевса, отомстила Каллисто за ее красоту: она превратила её в безобразную медведицу. Когда сын Каллисто, юный Аркад, однажды возвратившись с охоты, увидел у дверей своего дома дикого зверя, он ничего не подозревая, чуть не убил свою мать-медведицу. Этому помешал Зевс — он удержал руку Аркада, а Каллисто навсегда взял к себе на небо, превратив в красивое созвездие — Большую Медведицу. В Малую Медведицу заодно была превращена и любимая собака Каллисто.

Как много тайн в звездных мирах, так много легенд о звездах — это попытки людей объяснить эти тайны.





Баркова Соня 1а, 1 место



Наумов Артём 5д, 3 место



Тарасова Арина 7в, 1 место



Пушкарёв Александр 1а, 1 место



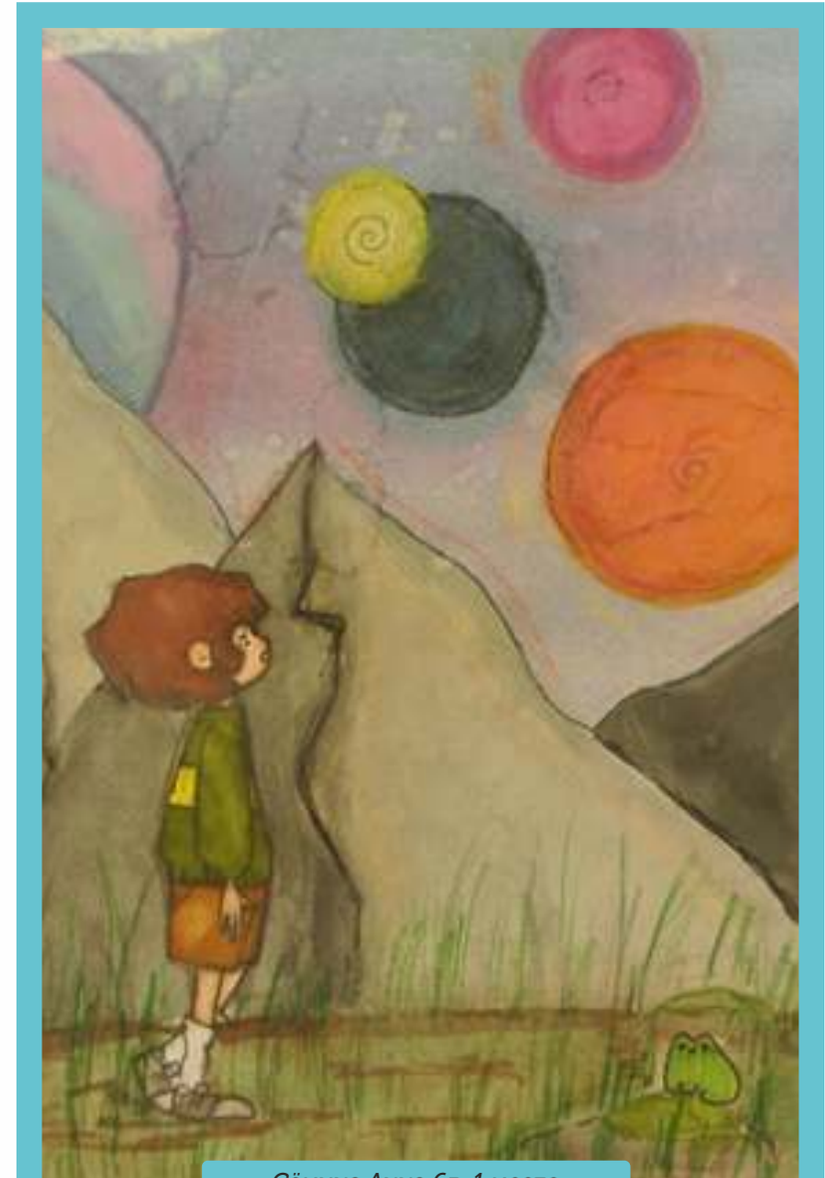
# Человек. Вселенная. Космос.

Уже больше тысячи лет назад люди только смотрели на звезды и мечтали попасть в открытый космос, но уже сейчас космонавты могут отправиться в путешествие на Луну. А через несколько лет на Луне появится жизнь, где будут свои правила, другой транспорт и много учёных.

Еще вчера не изучали космос, а только смотрели на непонятные мерцающие блеклые огоньки. Мечтали о полёте между звёзд, как на крыльях птиц. А на сегодняшний день придуман искусственный интеллект – спутник. С помощью него подаются сигналы на Землю, передавая прогноз в Космосе. Крылья птиц заменили ракеты, у них есть те же крылья, только сделанные из пластмассы.

Но, возможно, завтра, а точнее скоро воспроизведётся постройка большого, лунного города, который будет наполнен другими красками, а, посмотрев, на небо будут видны звёзды.

Стрельцов Степа, 6А



Сёмина Анна бд, 1 место

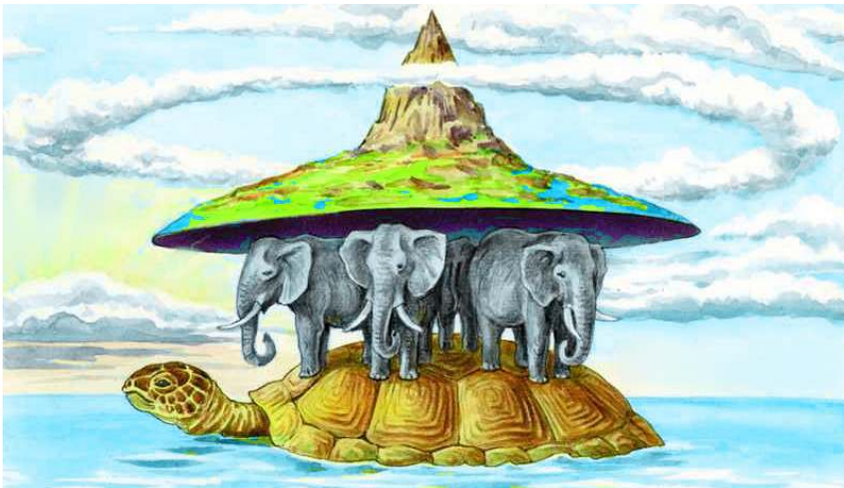
# ЧЕЛОВЕК. ВСЕЛЕННАЯ. КОСМОС.



Чумаков Михаил  
6в, 2 место

С древних времён люди хотели узнать, как же устроен мир. Они искали разные причины этого, разгадывали загадки нашей Вселенной, выводили новые законы. Им нелегко давались ответы на эти вопросы, но всё же у нас есть информация о нашем мире, о нашей Вселенной.

Сначала одни народы считали, что земля плоская и стоит на трёх слонах, а те, в свою очередь, на большой черепахе, которая плывёт по бесконечному океану. У других была своя теория, но и остальные первые догадки о мире, в котором мы находимся, были ошибочны. Так каков же наш мир, наша Вселенная?



Земля — наша родная планета. Она находится в космическом пространстве или просто — в космосе. Космос — пространство Вселенной, в котором находятся звезды, планеты и другие небесные тела. Он кажется нам чрезвычайно необыкновенным, интересным, загадочным, романтическим, но в нём таятся и различные опасности, которые могут нас погубить!

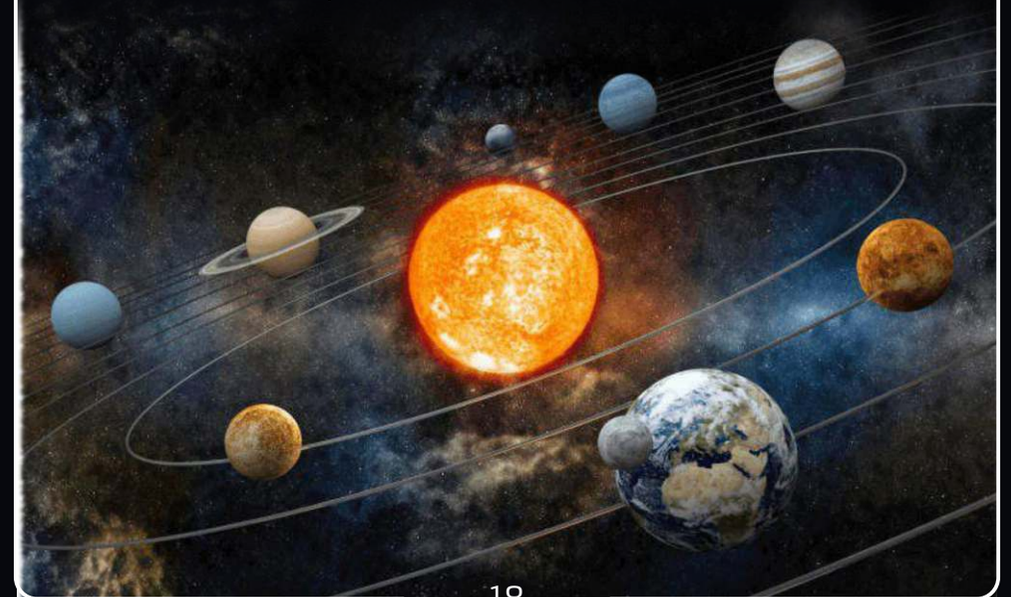
Кроме нашей планеты в космосе есть и другие объекты, на пример, звёзды. Звезда — массивное самосветящееся небесное тело, состоящее из газа или плазмы. Ближайшей к Земле звездой является Солнце, другие звёзды на ночном небе выглядят как точки различной яркости, сохраняющие своё взаимное расположение. Как сказал Антуан де Сент-Экзюпери: «У каждого человека свои звёзды. Одним — тем, кто странствует, они указывают путь. Для других это просто огоньки». И действительно — мы по-разному относимся к звёздам.

Солнце — это центр нашей солнечной системы, в которую входит и другие объекты: астероиды, кометы, планеты, их спутники и т.д. Во всём космосе присутствуют также и чёрные дыры.

Земля — третья по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Самая плотная, пятая по диаметру и массе среди всех планет и крупнейшая среди планет земной группы, в которую входят также Меркурий, Венера и Марс.

Есть и другие великие люди, прославившиеся в изучении, создании, открытии объектов, процессов Вселенной и другими связями с космосом: Альберт Эйнштейн, А. А. Фридман, Николай Коперник, Джордано Бруно, Стивен Уильям Хокинг, Ян Гевелий, Шарль Мессье, Клавдий Птолемей, Галилео Галилей и другие. Некоторым пришлось отстаивать своё мнение, терпя жестокие пытки! Легенда рассказывает, что Галилей, стоя на коленях, признал неподвижность Земли, но потом поднялся с колен и воскликнул: «А всё-таки она вертится!».

Это были одни из некоторых тайн и открытий про Космос, наш мир, нашу Вселенную, которые известны людям нашего времени. Предполагается, что в будущем разгаданных загадок, достижений, впечатлений и сенсаций будет гораздо больше этого количества, которое известно на сегодняшний день.



## ЭТО ВСЕЛЕННАЯ, ДЕТКА

Сидоров Михаил 7г. 3 место



*«У каждого человека свои звезды. Одним — тем, кто странствует, — они указывают путь. Для других это просто маленькие огоньки. Для учёных они — как задача, которую надо решать. Но у тебя будут звезды, каких нет ни у кого...».*

*Антуан де Сент-Экзюпери*

У кого-то свои звёзды, это Райан Гослинг или Анджелина Джоли, но кто-то думает и про реальные звёзды, про реальный мир, который нас окружает. Космос... Галактика...

Размеры Вселенной поражают...

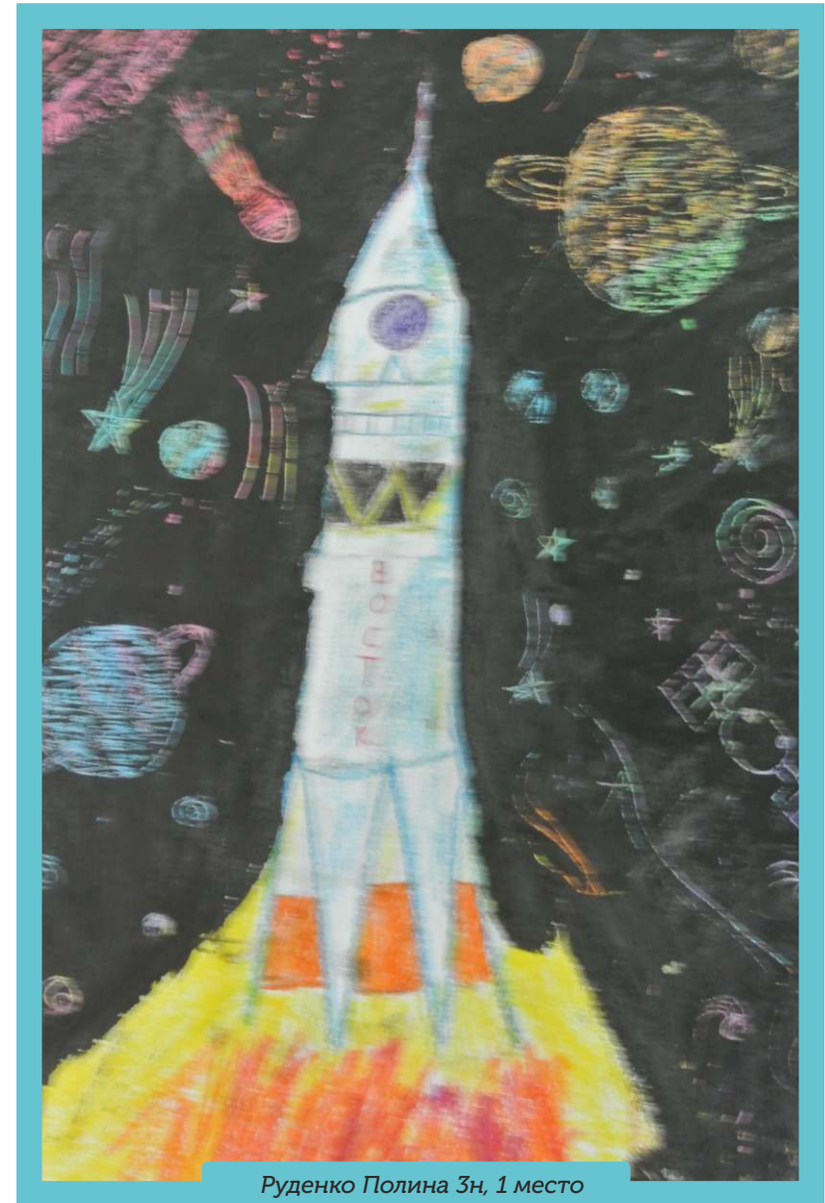
В расстояние между Луной и Землёй могут поместиться все остальные планеты Солнечной системы, Юпитер в 317 раз тяжелее Земли. Солнце потухнет через 5 миллиардов лет. Все эти цифры приводят нас в ужас, обычных жителей обычной живой планеты.

Пока нашли только 24 планеты из всех десятков тысяч найденных, на которых гипотетически может быть жизнь. И всё же...



**ПОЧЕМУ ЭТО ВСЁ ВОЗНИКЛО? ОТКУДА ПОЯВИЛАСЬ МАТЕРИЯ?  
А ЕСЛИ МЫ ЭКСПЕРИМЕНТ? А ЕСТЬ ЛИ ИНОПЛАНЕТЯНЕ?  
НЕУЖЕЛИ ВСЁ, ЧТО ОКРУЖАЕТ НАС, ОБМАН И ИЛЛЮЗИЯ;  
МАТРИЦА ...**

И только начнёшь задумываться о том, что мы, наш мир настолько мал и глуп по сравнению с космосом... Очень странно, это не обычная тема, которую обсуждают в беседах, это Вселенная, детка.



Руденко Полина 3г, 1 место

Грущенко Дарья  
5а, 1 место



## ТАЙНЫ НОЧНОГО НЕБА

Вы видели ночное небо?

Не в городе, а за его пределами. Кругом тишина, темнота. А над тобой раскинулась бездна чёрного неба. И звёзды. Миллиарды звёзд. Вот созвездие Волопас, Лира, ковши Большой и Малой Медведиц.

И Млечный Путь ведёт в дальние Галактики.

Человека всегда интересовало, что там, в Космосе? Близо ли к нам звёзды? Можно ли добраться до планет? И есть ли ещё кто-то живой во Вселенной? И чем больше было у человечества вопросов о космосе, тем меньше получали ответов. И сегодня космос – это неразгаданная тайна.

Мне кажется, что космос не оставляет равнодушным ни одного человека.

Кого-то он поражает, кого-то ошеломляет, кого-то заставляет думать, размышлять или молча восхищаться космосом, я тоже часто думаю о звездах, пытаюсь найти ответ о том, что же они скрывают и какую тайну хранят. Люди с древних времен разглядывали звёзды.

В космосе много планет, похожих на нашу Землю, возможно, некоторые из них тоже имеют разумных живых существ.

12 апреля 1961 года человек впервые побывал в космосе.

Его звали Юрий Гагарин. С тех пор многие космические корабли вышли за пределы Земли, а многие люди побывали в таинственном космосе.

Никто и никогда не видел края космоса. Существует теория о том, что он бесконечен. Возможно, у него есть конец, просто наши технологии не позволяют развивать такую скорость, чтобы долететь до него.

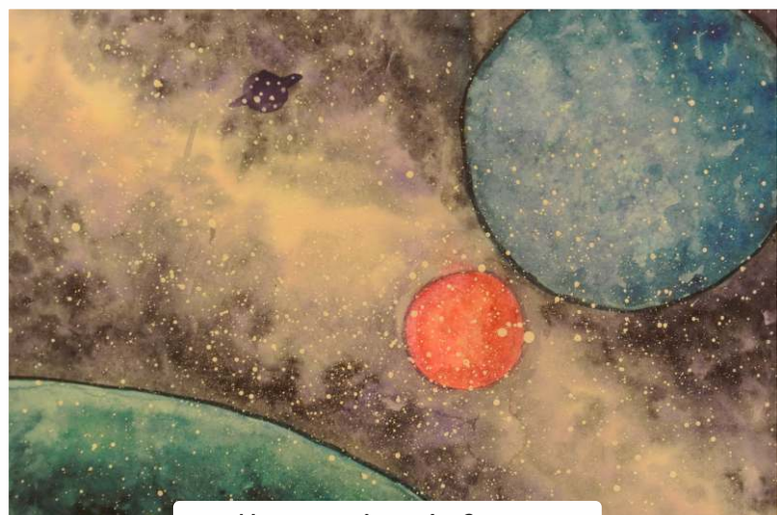
Это настоящая бесконечность с большим количеством загадок и тайн, которые человечеству предстоит еще разгадать, отвечая на вопрос и о том, одни ли мы в этой Вселенной или кроме людей имеются и другие живые существа.



Генералова Дарья 5б, 3 место



Узлова Анна 1а, 1 место



Москвина Анна 4в, 2 место

## КОСМОНАВТЫ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Анна Боршнякова  
5а, 2 место

Космонавты... О космонавтах мы знаем с детства. Знаем, что это люди, которые покоряют космос, работают в космосе на станции... Это сейчас. А раньше?   Далекое и таинственное космическое пространство издавна привлекало людей. Во все времена люди сначала мечтали узнать, что там, высоко в небе... и за небом... Есть ли у неба границы?

Любознательство человека привело его к исследованию космоса. Прежде чем отправить в космос человека, нужно было изучить космос. Космос изучали постепенно и медленно. Впервые о «летательном аппарате», который можно будет запустить в космос, задумался Константин Циолковский. Именно этот ученый-самоучка стал основоположником современной космонавтики. После смерти Циолковского начатое им дело было продолжено. Московские инженеры под руководством Сергея Королева провели испытания ракеты. Работа над модернизацией ракеты продолжалась довольно долго. Первым живым существом, совершившим орбитальный полет и побывавшим в космосе, стала собака Лайка.   3 ноября 1957 г. с космодрома Байконур она была отправлена в космос на «Спутнике-2». Первый человек, полетевший в космос, – советский космонавт Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток», запущенном с космодрома «Байконур», он совершил полет по орбите вокруг Земли, 108 минут находясь в космосе, и успешно вернулся на родную планету. Это событие было одно из самых запоминающихся. 

Сегодня космонавты летают в космос часто. В космосе они работают и занимаются научно-исследовательской деятельностью. Их работа интересна и важна!   

# Космонавты: Вчера, сегодня, завтра



Красильникова Софья  
бв, 1 место

Все мы знаем, что космос — это пустые участки Вселенной. Когда мы ночью посмотрим на небо, то при отсутствии облаков увидим безграничное пространство, усеянное звездами, называемое космосом. Космос — загадочное пространство, в котором при помощи телескопа можно увидеть очень много. Я думаю, всем стало интересно, что есть в космосе. Когда изобрели ракету, думали, кто бы мог полететь и исследовать космос.

Все думают, что первый, кто полетел в космос, был человек. Действительно, 12 апреля 1961 года первым человеком, который полетел в космос и благополучно вернулся на землю, был Юрий Алексеевич Гагарин. Но до него в космос летали и другие существа. В космос первыми запускали животных. Собаки и были первыми космонавтами. Их звали Белка и Стрелка. Это были советские собаки-космонавты, совершившие 19 августа 1960 года на корабле «Спутник-5» космический полёт и успешно вернувшиеся на землю. Юрий Гагарин, повторивший успешный полет в космос, доказал, что человеку тоже доступно все.

Человек пытался достичь большего, он хотел жить в космосе, изучать его, побывать на других планетах, и каждая из стран нашей планеты пыталась сделать это первой. Так, Советский союз пытался остаться первым и с выходом человека в открытый космос. Советские люди изобрели для этого специальный скафандр, который позволил бы двигаться, дышать и не замерзнуть в открытом космосе.

## парад звезд «планеты 42»

В результате чего, 18 марта 1965 года советским космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым был совершен первый выход в открытый космос с борта космического корабля «Восход-2». Однако, первым человеком, ступившим на Луну 20 июля 1969 года в ходе лунной экспедиции корабля «Аполлон-11», стал американский астронавт НАСА, лётчик-испытатель, космический инженер, профессор университета, военно-морской лётчик США Нил Олден Армстронг.

Женщины также не хотели уступать место мужчинам и стремились в космос. Так, 16 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6 состоялся космический полет первой в мире женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой. После нее, спустя 21 год, 25 июля 1984 года, вновь первой женщиной, вышедшей в открытый космос, стала советская женщина космонавт Светлана Евгеньевна Савицкая. Выход состоялся с борта орбитальной космической станции «Салют-7».

Было много иных разных достижений, рекордов, которых достигал, пытался и до сих пор пытается достичь человек, изучая космос. Это рекорды по длительности нахождения в открытом космосе, нахождения в космическом корабле на орбите Земли и выходы в открытый космос в межпланетном пространстве. Все эти героические поступки совершали люди-космонавты. Почему героические? Находясь в космосе и выходя в открытый космос, они постоянно рискуют своей жизнью, так как могут столкнуться с космическим мусором, метеоритами или просто, оторвавшись от корабля, улететь в открытый космос.



Существует много других угроз, несущих опасность как космонавтам, так и их космическим кораблям. Несмотря на это, люди стремятся в космос. Используя достижения науки, результаты исследований, полученных в космосе, человек стремится дальше к неизведанному, планирует дальние полеты на другие планеты в целях поиска других разумных существ. 60 лет назад человек полетел в космос. За эти годы он многое достиг.

Космонавтами стали не только летчики, ученые, прошедшие подготовку, но и обычные люди, ставшие первыми туристами в космосе. Прежде всего это заслуга тех людей, которые своей героической работой и исследованиями, помогли и в настоящее время помогают сбыться желаниям человека покорить космос. Не зря их заслуженно называют космонавтами.

# ТАИНЫ НОЧНОГО НЕБА

«У каждого человека свои звезды.  
Одним — тем, кто странствует,  
они указывают путь. Для других это  
просто огоньки...».

Антуан де Сент-Экзюпери



Мирзакәюмова Мадина  
8г, 2 место

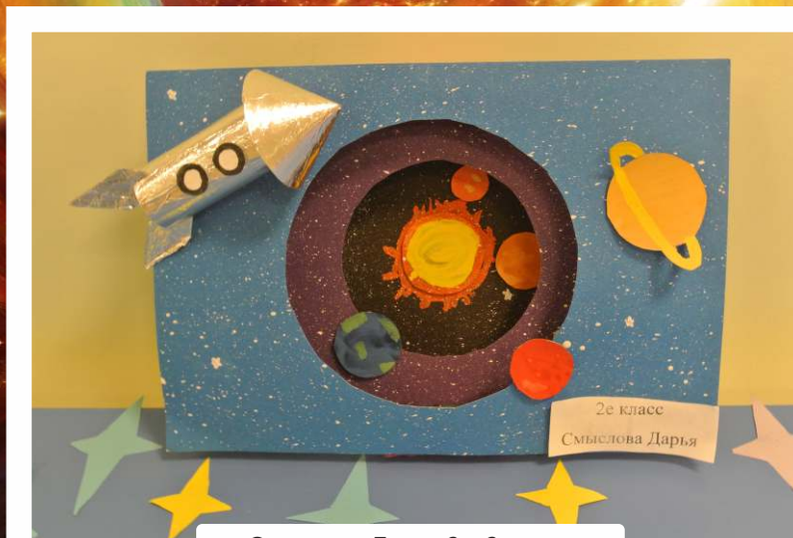
При наблюдении звездного неба, особенно в безлунную ночь, можно видеть бесчисленное множество ярких звезд. Они имеют различный блеск, различный цвет, различный спектр и излучают в пространство огромную энергию.

Это различие блеска звезд подчеркивает самую завораживающую особенность звездного неба — его глубину. Знакомо ли вам это? Всецело обволакивающее безмятежное чувство удовлетворенности и подлинного восхищения в простом наблюдении неба. Как будто бы космос по ту сторону тусклых облаков заставляет воспарить, тянувшись к звездам, и оставляет лёгкий осадок умиротворенности, утягивающий в царство морфея. Когда вы в последний раз наблюдали звезды? Когда заставали рассвет и позволяли лучами солнца разжечь огонёк в ваших зрачках?

Если действительно задуматься, то мы — микроскопические. Наши проблемы не имеют никакой ценности для Вселенной, они — песчинка в образовании мира. Мы и сами не замечаем, как поневоле превращаемся в тех самых взрослых из книги А. Экзюпери «Маленький принц», живущих на своем астероиде, на своем одиноком островке, в бесконечном круге забвения, позабыв даже о звездах, о глубоко-темном покрывале неба в сумерках и о нежном рассвете за занавесами тьмы. Космос прямо над нами, стоит лишь поднять на него взор. «Хотел бы я знать, зачем звезды светятся, — задумчиво сказал он (Маленький принц). — Наверное, затем, чтоб рано или поздно каждый мог вновь отыскать свою». Таких как мы во всем мире миллиарды, но, тем не менее, подобных нам нет.



Антонова Милана 5а, 2 место



2е класс  
Смыслова Дарья  
Смыслова Дарья 2е, 2 место



Жидких Ксения 2е, 3 место

Если звезды  
зажигают – значит –  
это кому-нибудь  
нужно?



Садыкова Дарья  
7г, 1 место

«Послушайте! Ведь, если звезды зажигают — значит — это кому-нибудь нужно? Значит — это необходимо, чтобы каждый вечер над крышами загоралась хоть одна звезда?!»

Я согласна с этой строчкой Маяковского. Ведь каждый человек должен сам зажечь свою звезду. Лично у меня эта фраза ассоциируется не с природной звездой, а со звездочкой в каждом из нас.

У кого-то она горит очень ярко, даже возможно, что не одна. Но есть и те, у кого она еще не загорелась... Только вдумайтесь, сколько людей каждый день зажигают звезды! Сколько побед, открытий и какие мечты сбывается у людей!

Кто-то помогает зажечь эту звезду кому-то. Например, педагоги. Они каждому из нас дают частицу своей звезды. И помогают КАЖДОМУ зажечь свою. Или же, например, родители. Они тоже зажигают в нас звезды. Когда мы только рождаемся, на небе появляется еще одна крохотная звезда. По мере нашего взросления звезда увеличивается, она горит все ярче и ярче.

Любимые и дорогие люди не дают этой звезде погаснуть.

А когда судьбы людей пересекаются, то их звезды тоже соединяются воедино.

Наверное, некоторые думают, что когда человек умирает, то и звезда потухает. Нет! Я с этим не согласна! Даже когда человек покидает этот мир, все равно есть те, кто его помнит и любит. Хоть один, но есть, Человек не может уйти бесследно. Но все те, кто покинул нас, в чьих-то сердцах. И их звезды НИКОГДА не погаснут.

Люди, зажигайте звезды чаще, и они будут светить хотя бы только для того, чтобы осветить путь вам и тем, кто вам дорог.

Дурягин Юра 6а



## ЧЕЛОВЕК ВСЕЛЕННАЯ КОСМОС

Первый человек, полетевший в космос и открывший для нас его, был Юрий Алексеевич Гагарин. Это произошло 12 апреля 1961 года. Юрий Алексеевич Гагарин навсегда вошёл в историю как первый человек, полетевший в космос, после чего он стал кумиром, и сегодня каждый знает Юрия Гагарина!

Для меня космос — это что-то неизведанное.  
Когда смотрю на ночное небо — мерцающие звезды завораживают.

**ДО СИХ ПОР ОСТАЕТСЯ ЗАГАДКОЙ:  
ОДНИ МЫ ЛЮДИ НА ЗЕМЛЕ ИЛИ ЕСТЬ ЕЩЕ КТО-ТО ПОХОЖИЙ  
НА НАС ВО ВСЕЛЕННОЙ?**

Никто не знает, ученые со всего мира пытаются разгадать эту загадку.  
Космос не изучен человечеством полностью.  
Я думаю, что во Вселенной мы не одни.  
И рано или поздно это открытие состоится!

В космосе есть очень много неизведанных объектов, таких как черная дыра! Вселенная очень большая, я чувствую себя маленьким по сравнению с ней, но она бесконечна! На самом деле планета Земля, почти ничем не отличается от других планет, просто на нашей земле есть кислород и есть благоприятные условия для жизни человека! Человек очень чувствителен к теплу и к свежему воздуху, к воде, на других планетах таких условий для жизни человека нет.



Рыжов Сергей 7в, 3 место



Лунегов Илья 2е, 3 место

*«У каждого человека свои звезды.  
Одним — тем, кто странствует,  
они указывают путь. Для других,  
это просто огоньки...»*

*Антуан де Сент-Экзюпери*



*Заколоткина Арина  
11а, 2 место*

Ночное небо — это огромная тайна для человека, но тем оно и прекрасно, что притягивает своей загадочностью. Звезды создают особую, нескончаемую Вселенную. Как только вечереет, в сумерках появляются первые мерцания. Смотря на ночное летнее небо, можно увидеть усыпанное яркими огоньчками полотно, и кажется, что ты остаешься один на один с тайнами Вселенной и вот-вот разгадаешь что-то очень важное. Раз за разом наблюдая за драгоценными камнями неба, мы видим, что они в хаотичном порядке рассыпались по нему, но в наше время существует множество созвездий, которые можно увидеть даже невооруженным глазом и которые этот хаос превращают в загадочный и необъяснимый порядок. Звезды складываются в таинственные узоры, подобно людям, объединяющимся в группы. Иногда мне кажется, что человек и звезда — нечто схожее. Ведь так же, как и небесная звезда укажет путь путешественнику, человек может помочь другому встать на верную дорожку.

Ещё с детства я верила в то, что умирая, человек становится звездой и все так же помогает справляться с недугами. Эта вера до сих пор не исчезла и, несмотря на наивность данного утверждения, я не перестану придерживаться его. Звезды в какой-то степени похожи на людей: какая-то из них вот-вот потухнет, а какой-то еще гореть и гореть, излучать тепло, счастье, свет. Какой-то человек будет для нас той путеводной звездочкой, которая расправит крылья, поможет в верном выборе и будет оберегать нас, пока не погаснет. А кого-то мы даже не заметим во всем разнообразии яркого мерцания.

О звездах можно писать бесконечно, много мыслей и вопросов появляется, когда я смотрю на ночное небо. Это темно-синее полотно скрывает так много тайн, которые, кажется, могли бы быть раскрыты. Но каждый раз наступает утро, снова и снова скрывая за своим пробуждением ночные загадки.