



Искорка

№ 4
апрель
2021

Колонка редактора

Здравствуйте, дорогие читатели!

У вас в руках четвертый номер нашей газеты.

Уже четвертый! И с каждым номером наша газета будет становиться лучше и интереснее.

У нас уже появились новые ребята, которым интересно создавать газету. Очень надеюсь, что наша газета понравится всем: от самых маленьких до взрослых читателей.

А почему все-таки ИСКОРКА?

Да потому что наша газета:

И—Интересная

С—Современная

К—Креативная

О— Оригинальная

Р— Разносторонняя

К— Коллективная

А— Актуальная

В основе газеты — принцип открытости: каждый желающий может попробовать свои силы в журналистике. Если у вас есть интересные мысли, фотографии—приносите к нам.

Приглашаем увлеченных, активных, позитивных и дружных читателей. С вашей помощью наша газета будет интересной, современной, разнообразной, актуальной, креативной, коллективной)))

М.В. Зеленова,

*библиотекарь Новоисетской библиотеки
и редактор газеты «Искорка»*

Тема номера:

- 60 лет первому полету человека в космос и Библионочь-2021;

- Рубрика «Проба пера»;

- Рубрика «Викторина для читателей»

Вас приветствуют земляне!

Вы наверное удивитесь, почему так, а вот сейчас расскажу.

Оказывается, на нашей планете далеко не все люди — земляне. Очень многие родились на других планетах.

Вот сейчас и определим, с каких вы планет.

Давайте посмотрим друг на друга.

1. У кого из вас темные волосы (черные, каштановые, темно-русые) и голубые или серые глаза — прилетели к нам с планеты Нептун. Они — нептуняне.
2. Светлые волосы (рыжие, белые, светло-русые — и серые или голубые глаза — прилетели с Венеры — венерианцы (венериане)
3. Темные волосы + темные глаза (черные, карие) — с планеты Сатурн — сатурианцы (сатуряне)
4. светлые волосы + темные глаза — с планеты Марс — марсиане.
5. темные волосы и зеленые глаза — с Юпитера — юпитериане (юпитерианцы)
6. Светлые волосы и зеленые глаза — с планеты Земля — земляне.

Итак, все определились, кто мы. Молодцы!

А сейчас мы начинаем наше Большое космическое путешествие! Полетели!

Так начиналось у нас одно из крупных мероприятий года—Библионочь-2021.

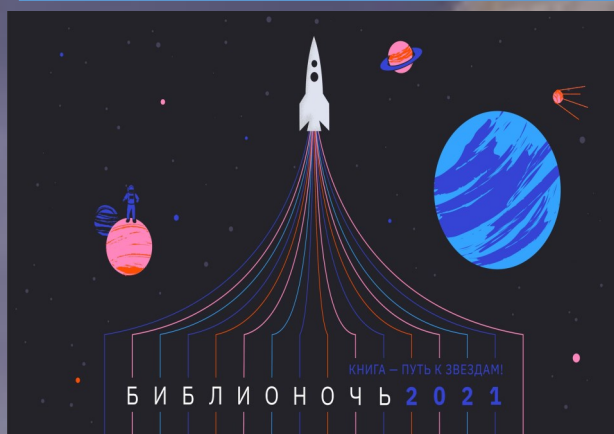
Рубрика НАШИ МЕРОПРЯТИЯ

Ежегодная акция «Библионочь» в 2021 году прошла в России уже в десятый раз.

24 апреля библиотеки, книжные магазины, литературные музеи и культурные центры по всей стране представили специальную программу. В нее вошли творческие мастер-классы, экскурсии, лекции, встречи с писателями, поэтические чтения, книжные ярмарки.

Тема «Библионочи» в этом году — «Книга — путь к звездам». Мероприятия акции были посвящены науке, технологиям и 60-летию со дня первого полета человека в космос.

Мы тоже не отставали и приготовились основательно. Смотрите наш фоторепортаж с места событий.



▣ рубрика НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

Наша Библионочь-2021 прошла очень оживленно: одна за другой проходили игры для детей и их родителей. Понравились младшим школьникам и родителям игры «Большое космическое путешествие» и «Приключения инопланетян», когда все вместе отправились в полет к далеким планетам. И что было удивительно, выяснилось, что многие из пришедших оказались... инопланетянами! В самом начале игры все гости узнали, с какой планеты прилетели: были и нептуняне и марсиане, сатуряне и венерианцы...

Ведущие – ребята-активисты (Журавлев Максим, Гайратов Роман, Мехонцев Данил, Лукоянова Дарья) рассказали гостям о планетах и отправили всех в полет. Интересная подборка видеороликов о космосе произвела большое впечатление на детей. Вместе посмотрели видео о планетах Солнечной системы, о жизни космонавтов на борту МКС. Очень любопытно оказалось, что спят космонавты в шкафу, что волосы помыть в невесомости очень непросто, что огонь горит в форме шара...

На орбитах планет гости-космонавты не сидели «сложив руки»: соорудили макеты Солнечной системы, смастерили скафандры для выхода в открытый космос, побывали в невесомости.

Удивление и восторг ребят вызвало оформление библиотеки: затемненные окна украшены звездами, под потолком вращаются вокруг Солнца планеты, красивая фотозона с яркой оранжевой кометой, звездами, ракетой и космонавтом, вышедшим в открытый космос... Ребята и взрослые с удовольствием сделали фото на память.

М. Зеленова



На фото:

Слева — космонавты к полету готовы!

Справа — было интересно и участникам, и ведущим

Рубрика НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

24 апреля у нас в библиотеке состоялось мероприятие «Библионочь-2021».

И взрослым и детям очень понравилось это мероприятие. Все были очарованы декорациями: ведь это были планеты, висящие в воздухе, закрытые полотном окна придавали затемнение и красивый свет, интересная и красивая фотозона. Все заходили в библиотеку и удивлялись.

Еще всем понравились конкурсы, которые мы проводили, они были интересные и смешные. Например, конкурс, где дети должны были сделать скафандр для члена своего экипажа из туалетной бумаги с помощью прищепок и скотча.

У детей горели глаза, когда мы показывали игры, одну за другой. Но кроме этого, у нас были и познавательные конкурсы. Например, когда ребята лепили из пластилина планеты и располагали их так, как они расположены в Солнечной системе.

Несмотря на то, что эта игра была не только развлекательной, но и познавательной, всем очень понравилось. Мероприятие прошло отлично, весело, интересно. Дети получили дополнительные знания о космосе и море позитивных эмоций!

Дарья Лукоянова



На фото: сверху—молодежь принимает участие (вопрос викторины оказался непростым: пришлось пользоваться Интернетом)

В середине—сохраняем интригу: мероприятие еще не началось, дети ждут и играют в «космические» игры

Внизу — участники думают над вопросом викторины; часть оформления зала и результат конкурса: планеты



▣ рубрика НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

Фотозона

Однажды в начале апреля мы начали готовиться к Библионочи и решили построить в библиотеке большую ракету. Наши друзья принесли большущую коробку. И мы начали думать, как построить из нее ракету, стали замерять, где будут иллюминаторы (один наш друг даже применил математические формулы). Но процесс оказался сложным: надо было ракету красиво оформлять, а это оказалось сложно.

Поэтому мы решили сделать из коробки фотозону: принесли синие и оранжевые ткани, напечатали ракеты, космонавтов и вырезали звезды. И когда мы все разместили на картон, получилась очень красивая фотозона!

(нам очень жаль потом было ее разбирать)

Ромка-Рамазан



На фото: в середине- наша Солнечная система; процесс создания скафандра

Внизу: космонавты к полету готовы; взрослые-инопланетяне



Рубрика ПРОБА ПЕРА

Стихи «Дом и Гром»

Там, где лес стоит густой,

Тянется тропинка.

Там, где есть тропинка,

Там поляна есть.

А на той полянке

Дом стоял один.



Домик был прекрасный:

Голубой и красный.

Но вдруг все потемнело –

Это гром пришел!

Гром был такой сильный -

Даже дом ушел!

Артем Однорченко

** Из серии «Зимние рассказы»*

**Выставка техники
прошлого века**



Однажды в библиотеке произошёл один случай. Мы с библиотекарем решили сделать выставку техники прошлого века. Мы нашли старый магнитофон, шахматные часы, безмен, фотоаппараты (разные), часы, радиоприёмники и даже сифон чтобы делать газировку.

Разместили все это в стеклянной витрине. Когда пришли читатели, они были очень заинтересованы этими вещами.

Каждый день на выставку приходили посмотреть посетители.

Ромка-Рамазан

Рубрика ВИКТОРИНА ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ

1. Как называется космическое пространство и все, что его заполняет?
2. Сколько больших планет в солнечной системе? Перечисли их.
3. На какой планете мы живем?
4. Какая планета солнечной системы наиболее близка к солнцу?
5. Самая близкая планета к Земле?
6. Самая большая планета солнечной системы?
7. Что такое комета? Как ещё их называют?
8. Что такое метеорит?
9. Естественный спутник Земли?
10. Первый летчик-космонавт?
11. Кто изучает звезды?
12. Как называется одежда космонавта?
13. Что такое обсерватория?
14. Назовите прибор, через который наблюдают за звездами.
15. Назовите русского ученого, основоположника космонавтики.
16. Изобретатель первых советских космических кораблей?
17. Кто в древности по звездам предсказывал судьбу?
18. Космонавт № 2?
19. Когда состоялся первый полет человека в космос?
20. Кто побывал в космосе до человека и как звали первых посланцев?
21. Как называют группу звезд?
22. Как назывался космический корабль Ю.Гагарина?
23. Первая в мире женщина-космонавт?
24. Как называется наука, изучающая вселенную?
25. Фамилией какого космонавта названа улица в нашем городе?



Правильные ответы—в следующем номере!

Искорка



Учредитель и издатель: Библиотека Новоисетская (с. Новоисетское, ул. Ленина, д. 24а)

Телефон: 375-191. Сайт «Одноклассники», страница «Библиотека Новоисетская»

Редактор М.В. Зеленова. Газета издается с января 2021 г. **Тираж:** 5 экз.

6+