

**Муниципальное казённое учреждение культуры
«Шабельская сельская библиотека»
Шабельского сельского поселения
Щербиновского района**



**«ЭТОТ ЗАГАДОЧНЫЙ
МИР КОСМОСА»**

космическое-путешествие



2020г.



12 апреля -
Всемирный день
авиации
и
космонавтики



РЕБЯТА!

**Всем желающим отправиться
в космическое путешествие,
предлагаем принять участие
в игре-конкурсе.**

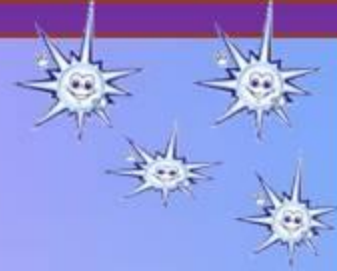
**Конкурс состоит из 5 разделов.
Каждый раздел включает 5 вопросов.
Правильный ответ оценивается
в 1 балл.**

**Постарайтесь справиться с
предложенными заданиями.
УДАЧИ!!!**



Раздел 1

«ЗАГАДОЧНЫЙ»



1. **Состоит из точек свет,
Полна горница планет .**



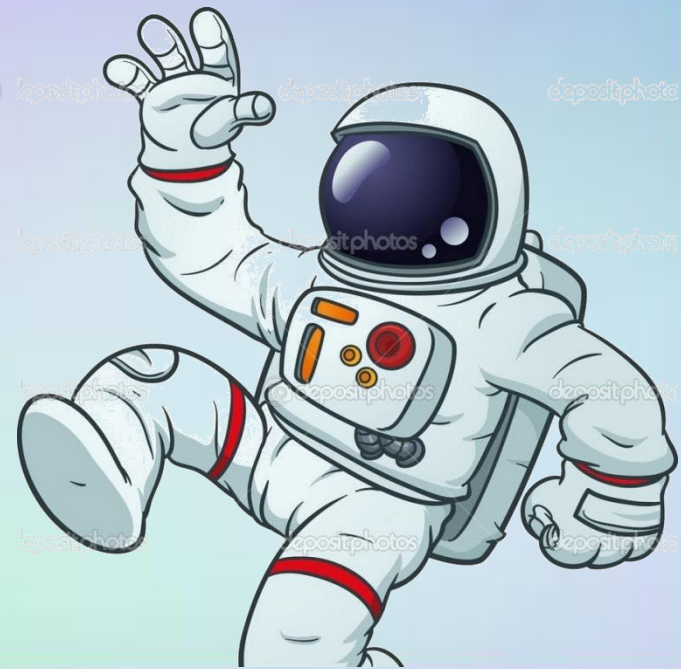
2. **Хоть пока я и не стар,
Но уже ученый –
Знаю, то - не круг, а шар,
Сильно раскаленный.**

3. **Что за конь над водой
Трясет гривой золотой?**



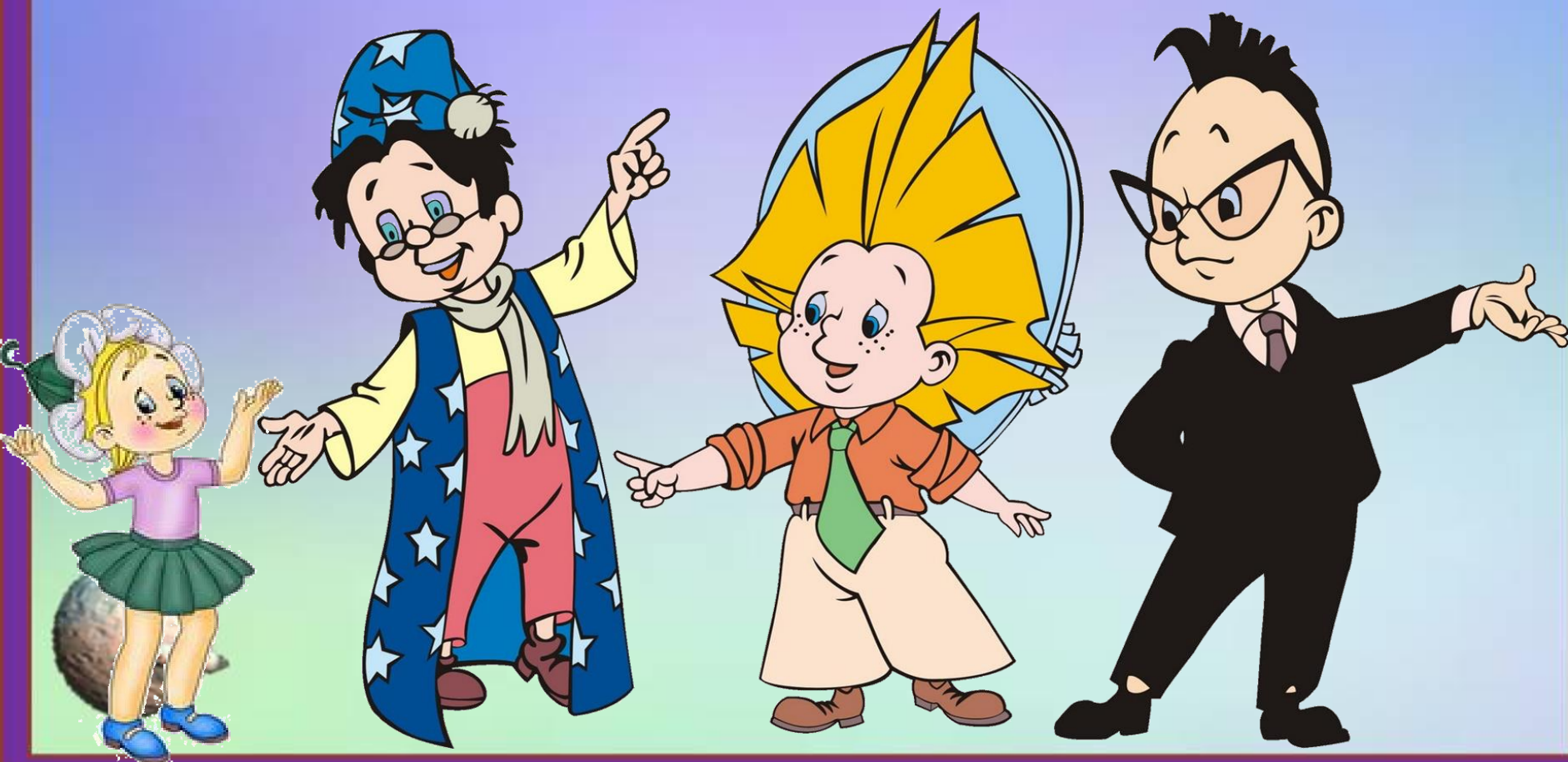
4. Обгоняя ночь и день,
вкрут земли бежит олень.
Задевая звезды рогом,
в небе выбрал он дорогу.
Слышен стук его копыт,
он Вселенной следопыт.

5. Эти звездочки, как искры,
Падают и гаснут быстро.
Зажигают среди ночи
В небе звездный дождик,
Словно эти огонечки
Рисовал художник.



Раздел 2

«СКАЗОЧНЫЙ»



1. Кто из героев повести Носова утверждал, что внутри Луны есть шар, на котором живут лунные коротышки?

- а) Механик Винтик;
- б) Знайка;
- в) Незнайка.

2. На кого кубарем упала Луна в стихотворении К. Чуковского "Тараканище"?

- а) на ежа;
- б) на бегемота;
- в) на слона.



3. Кто свой первый полёт совершил на голубом воздушном шаре?

- а) братья Монгольфье;
- б) Жан Паспарту;
- в) Винни-Пух.

4. На каком из этих устройств барон Мюнхгаузен полетел на Луну?

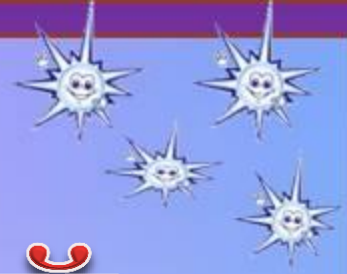
- а) воздушный шар;
- б) пушечное ядро;
- в) дирижабль.



5. Писатель, который за 104 года до полёта человека на Луну, написал книгу «С Земли на Луну». В ней он подробно описал полёт астронавтов естественному спутнику Земли.

- а) Жюль Верн;
- б) Марк Твен;
- в) Роберт Стивенсон





Раздел 3

«МУЗЫКАЛЬНЫЙ»



1. В названии какой планеты спряталась нота? Нарисуйте её на нотном стан.

2. Стихи этой песни о покорителях космоса стали первыми для Владимира Войновича. Песня стала популярной уже на следующий день после выхода в эфир. Назовите название песни и композитора.



3. Перед вами слова песни. Назовите название песни, композитора, автора слов и исполнителя.

**Жить и верить - это замечательно.
Перед нами - небывалые пути:
Утверждают космонавты и мечтатели,
Что на Марсе будут яблони цвести.
Хорошо, когда с тобой товарищи,
Всю вселенную проехать и пройти.
Звёзды встретятся с Землёю расцветающей,
И на Марсе будут яблони цвести.
Я со звёздами сдружился дальними,
Не волнуйся обо мне и не грусти.
Покидая нашу Землю, обещали мы,
Что на Марсе будут яблони цвести!**

4. Как назывался художественный фильм, в котором прозвучала песня «Нежность», написанная в 1965 году, Н. Добронравовым на музыку А. Пахмутовой?

5. Советская музыкальная группа из Латвии под управлением Яниса Лусенса, существовавшая в 1980-х годах и игравшая в жанре синтипоп. Была одной из первых советских групп, исполнявших электронную музыку.

Основной тематикой композиций являются космос и научная фантастика. Как она называлась?



Раздел 4

«ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ»

1. Какую форму принимает капля воды в невесомости?

- а) цилиндр;
- б) шар;
- в) эллипс.



2. В девятый день девятого месяца китайского календаря отмечается «Праздник высокого полёта». Чему он посвящается?

- а) мыльным пузырям;
- б) воздушным шарам;
- в) воздушным змеям.



3. Кто из космонавтов впервые пообедал, поужинал и даже поспал в невесомости, доказав, что человек может жить и работать в космосе?

- а) Герман Титов;**
- б) Алексей Леонов;**
- в) Андриян Николаев.**



4. Кто из конструкторов космического корабля Юрия Гагарина сам вскоре полетел в космос?

- а) Сергей Королёв;**
- б) Владимир Комаров;**
- в) Константин Феоктистов.**



5. Что астрономы называют "грязными снежками"?

- а) астероиды;
- б) кометы;
- в) метеориты.



Раздел 5 «ЗВЁЗДНЫЙ»



1. Какое из этих созвездий не имеет форму ковша?

- а) созвездие Льва;
- б) созвездие Малой Медведицы;
- в) созвездие Плеяды;
- г) созвездие Большой Медведицы.

2. Из всех звёзд, видимых зимой на небе над Россией, эта звезда самая яркая.

- а) Сириус;
- б) Солнце;
- в) Вега;
- г) Полярная Звезда.



3. 5 июня 1783 года Жозеф и Этьен Монгольфье взлетели в небо на воздушном шаре. Что было на нём написано?

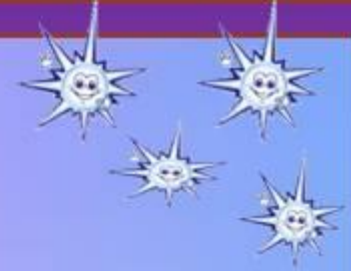
- а) «В небо»;
- б) «К Солнцу»;
- в) «В космос»;
- г) «К звёздам».

4. Каких птиц можно найти на звёздной карте?

5. Какое созвездие изображено на флаге Австралии?



ЖЕЛАЕМ УДАЧИ !!!



**Свои ответы можете присылать на
электронный адрес нашей библиотеки:**

**МКУК «Шабельская сельская библиотека»
bshabelskaya@mail.ru**



Подготовила библиотекарь Приходько О.Н.