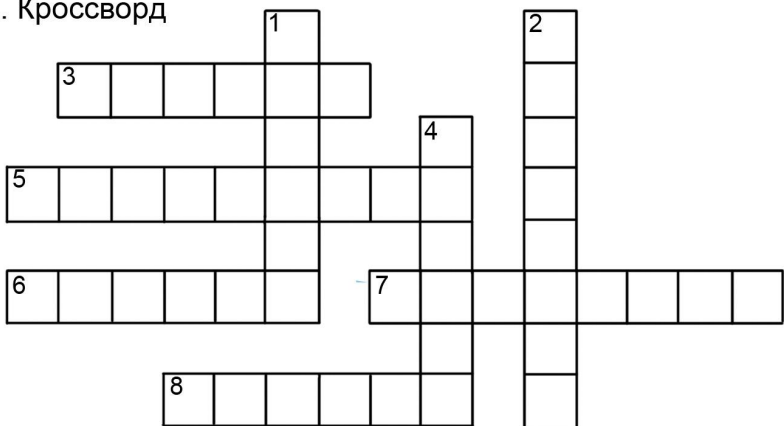




### 10. Кроссворд



1. Самая дальняя от Солнца планета.
2. Прибор для астрономических наблюдений.
3. Самая крупная планета в солнечной системе.
4. Летательный аппарат с реактивным двигателем.
5. Звездная система включающая в себя миллионы и миллионы звезд.
6. Планета с гигантскими кольцами, состоящими из камней и льда.
7. Самая близкая к Солнцу планета.
8. Небесное тело, светящееся собственным светом.

Правильных ответов:  
Подпись куратора:

**Maam.ru**  
Всероссийские олимпиады,  
викторины, конкурсы.  
Дипломы всем участникам.  
Эл № ФС77-57008



**МААМ.RU**

международный образовательный портал  
свидетельство о регистрации СМИ. ЭЛ № ФС 77 - 57008

## Всероссийская олимпиада

1-4 класс

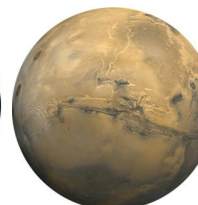
### «Я знаю космос»

Ф.И., класс участника \_\_\_\_\_

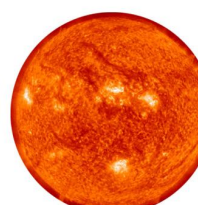
1. Обведи картинку звезды, подчеркни картинку естественного спутника.



Земля



Марс



Солнце

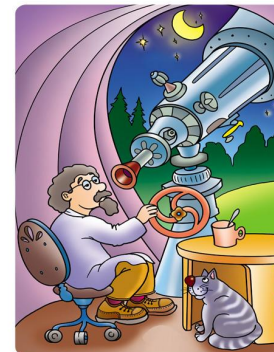


Луна



2. Когда был совершен первый полёт человека в космос?

- a. 12 апреля 1962 года
- b. 12 апреля 1961 года
- v. 21 апреля 1961 года



3. Как называется наука о небесных телах?

- a. Геофизика
- b. Астрология
- v. Астрономия

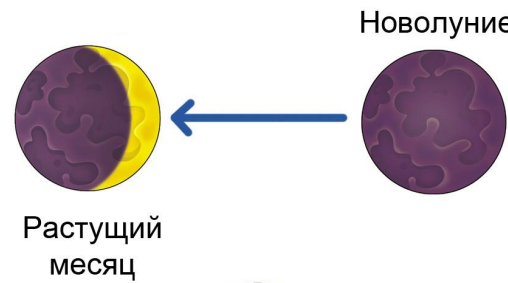
4. Как назывался первый космический аппарат, поднявший человека на околоземную орбиту?

- a. Восход - 1.
- б. Восток - 1.
- в. Союз - 1.

5. За какое время Земля совершает один оборот вокруг своей оси?

- а. 12 часов.
- б. 365 дней.
- в. 24 часа.

6. Соедини стрелочками фазы луны в порядке возрастания от новолуния до полнолуния.



7. Какому герою античной мифологии соответствует каждая из трёх планет? Соедини линией планету и героя.



Меркурий



Марс



Венера

8. Разгадай ребусы.



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

9. Какую знаменитую фразу произнес Ю.А.Гагарин перед полетом?

- а. «Полетели!»
- б. «Поехали!»
- в. «Вперед к звездам!»

## Порядок участия в Олимпиаде, определение победителей.

**1. Оплата участия.** Закажите и оплатите документ "Свидетельство о подготовке участников олимпиады" на портале maam.ru. Стоимость документа - 150 руб.

После оплаты вы получаете личное сообщение на сайте maam.ru со ссылкой на скачивание оплаченного свидетельства. Кнопка заказа дипломов участникам будет находиться на странице "Олимпиады" после оплаты свидетельства. Вы сможете оформить и скачать бесплатно от 1 до 50 дипломов участников после проведения олимпиады.

**2. Подготовка заданий.** Скачайте и распечатайте бланки заданий олимпиады на каждого участника в соответствии с возрастной группой.

**3. Проведение олимпиады.** Олимпиада проводится непосредственно в образовательных учреждениях. Куратор раздает бланки заданий каждому участнику.

На выполнение заданий отводится:

для младших дошкольников - неограниченное время,

для дошкольников - 30 минут,

для учащихся 1-4 классов - 45 минут.

Задания для дошкольников читает и поясняет Куратор (руководитель), а участники отмечают на листе с заданиями выбранный ими вариант ответа. Участникам запрещается выполнять задания коллективно и/или с любой посторонней помощью, пользоваться книгами, Интернетом и любыми иными внешними источниками информации, а также любыми техническими средствами передачи и приема информации, включая средства мобильной связи.

**4. Проверка.** Куратор собирает листы с заданиями, подсчитывает количество правильных ответов, определяет победителей и расписывается на каждом бланке.

Победители определяются исходя из количества правильных ответов олимпиады.

*Победитель 1 место - даны ответы на все вопросы, ошибок нет.*

*Победитель 2 место - один вопрос пропущен или 1 ошибка.*

*Победитель 3 место - два вопроса пропущено или 2 ошибки.*

*Участник - 3 и более пропущенных ответов или ошибок.*

Заполненные бланки олимпиады участники забирают с собой в качестве сувенира.

**5. Заполнение дипломов.** Куратор заполняет и распечатывает дипломы участников и победителей олимпиады, указывая в документе ФИО ребенка, учреждение, возраст (группу или класс).

**6. Награждение участников.** Дипломы выдаются участникам олимпиады.

Администратор портала MAAM.ru  
Вовченко Е.А.



Победители определяются исходя из количества правильных ответов олимпиады.

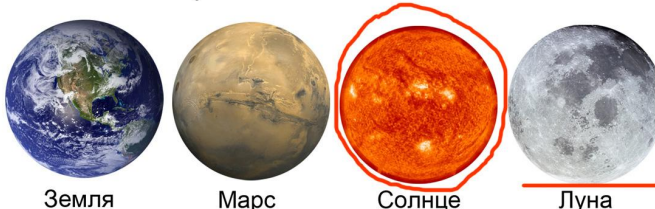
**1 место** - даны ответы на все вопросы, ошибок нет.

**2 место** - один вопрос пропущен или 1 ошибка.

**3 место** - два вопроса пропущено или 2 ошибки.

**Участник** - 3 и более пропущенных ответов или ошибок.

1. Обведи картинку звезды, подчеркни картинку естественного спутника.



2. Когда был совершен первый полёт человека в космос?

- a. 12 апреля 1962 года
- b. 12 апреля 1961 года**
- v. 21 апреля 1961 года



3. Как называется наука о небесных телах?

- a. Геофизика
- b. Астрономия
- v. Астрономия**

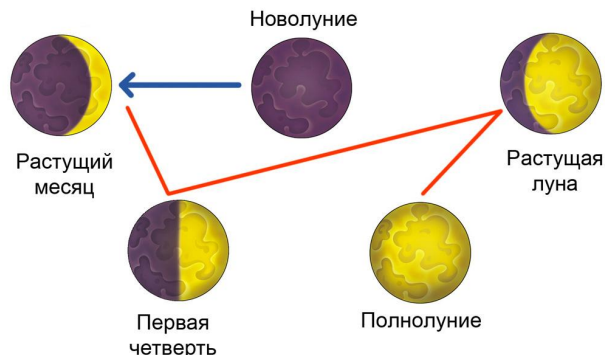
4. Как назывался первый космический аппарат, поднявший человека на околоземную орбиту?

- a. Восход - 1.
- b. Восток - 1.**
- v. Союз - 1.

5. За какое время Земля совершает один оборот вокруг своей оси?

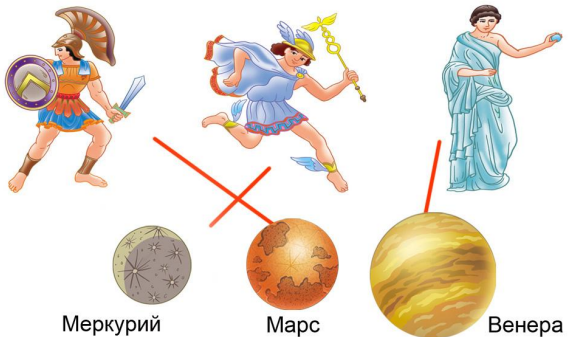
- a. 12 часов.
- b. 365 дней.
- v. 24 часа.**

6. Соедини стрелочками фазы луны в порядке возрастания от новолуния до полнолуния.



## Ответы на задания олимпиады “Я знаю космос” 1-4 класс

7. Какому герою античной мифологии соответствует каждая из трёх планет? Соедини линией планету и героя.



8. Разгадай ребусы.



9. Какую знаменитую фразу произнес Ю.А.Гагарин перед полетом?

- a. «Полетели!»
- b. «Поехали!»**
- v. «Вперед к звездам!»

10. Кроссворд



- 1. Самая дальняя от Солнца планета.
- 2. Прибор для астрономических наблюдений.
- 3. Самая крупная планета в солнечной системе.
- 4. Летательный аппарат с реактивным двигателем.
- 5. Звездная система включающая в себя миллионы и миллионы звезд.
- 6. Планета с гигантскими кольцами, состоящими из камней и льда.
- 7. Самая близкая к Солнцу планета.
- 8. Небесное тело, светящееся собственным светом.

Ответы на вопросы нельзя публиковать в интернете и распространять в открытых источниках!