

**Интернет - викторина
«12 апреля – День космонавтики»**

**«Человечество не останется
вечно на Земле...Планета
есть колыбель разума, но
нельзя же вечно жить в
колыбели»**

К.Э.Циолковский

Сроки проведения викторины: 10.04.2020-17.04.2020 г

Срок загрузки ответов: до 17.04.2020 г. (до 18.00 мск)

Ответы принимаются по адресу: planetary44@yandex.ru

Результаты викторины: 20.04.2020 г.

Требования:

Ответы на вопросы предлагается изложить в таблице, прилагаемой к данной викторине (см. ниже) и отправить таблицу по указанному адресу, назвав документ фамилией участника (Иванов Иван 11 лет.doc).

Помимо таблицы, Вам необходимо сообщить сведения о себе: ФИО, контактный телефон.

Критерии оценки работ:

1. Оценка результатов участия проводится по сумме баллов, полученных за правильные ответы. Максимальная цена правильного ответа указана в таблице с заданиями в графе «Макс. балл».
2. При подведении итогов будет учитываться быстрота, авторство, оригинальность ответов. Идентичные ответы будут исключены из конкурса.

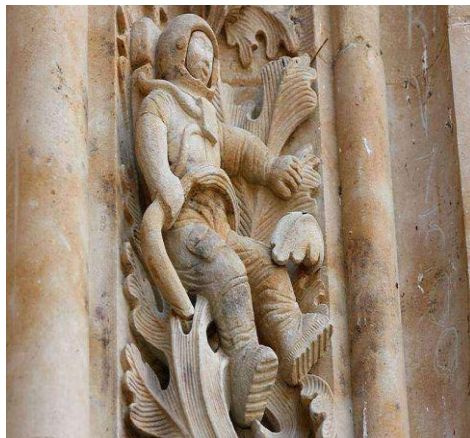
Скачать и заполнить таблицу в Word документе, который находится в разделе Конкурсы 2020

Задания Интернет – викторины «12 апреля – День космонавтики»

ФИО участника _____ Контактный телефон _____

№ п/п	Вопрос	Ответ	Максимальный балл
1.	<p><i>Как называется международный праздник, который отмечают 12 апреля? Где и когда он был провозглашен?</i></p>		4
2.	<div> </div> <p><i>Афиша к какому мероприятию изображена на рисунке? Расскажите об этом мероприятии подробно.</i></p>		4
3.	<p><i>Какое событие связано с 12 апреля, кроме полета Ю.А.Гагарина в космос?</i></p>		1
4.	<p><i>Этот самый огромный и сложный «конструктор» создавали на Земле в разных странах. Назовите его и историю его создания.</i></p>		4


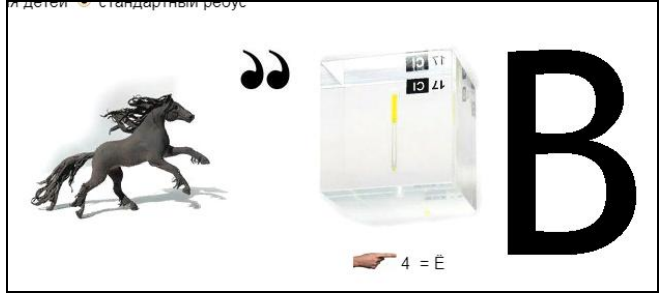


Что изображено на картинке?



5.

10

4.	  <p>5. <i>Дайте подробное описание</i></p>		
6.	<p>Его именем назван кратер на обратной стороне Луны. Он принят в Галерею международной космической славы.</p> <p><i>Назовите этого человека, его разработки. Кем и для чего были использованы его разработки?</i></p>		3
7.	<p><i>Кто придумал обратный отчет, который сопровождает запуск космических ракет?</i></p>		2
8.	<p>НАСА потратило несколько миллионов на это изобретение для космонавтов. Само же изобретение продавалось, в последствие за 2 доллара за единицу.</p> <p><i>Назовите изобретение.</i></p>		2
9.	<p>Космонавт собирает вещи перед полетом на Луну: компас, барометр, гантели, эспандер, постельное белье.</p> <p><i>Что из перечисленного можно оставить на Земле и почему это не пригодится на Луне?</i></p>		5

10.	<p>50 лет назад, 30 марта 1970 года, на экраны страны вышел приключенческий фильм. Только в первый год проката кино посмотрело почти 50 млн зрителей, а фразы из фильма ушли в народ.</p> <p><i>Назовите этот фильм, его режиссера. Как он связан с космосом и космонавтами?</i></p>		4
11.	<div>1. </div> <div>2. </div> <div>3. </div> <div>4. </div>		14

5.



6.



7.



Отгадайте ребусы и дайте характеристику полученному слову.

Всего:

53