УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

АУ «МФКЦ» Красночетайского района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Картмасова

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2019г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О проведении викторины «Все о космосе»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и проведение викторины «Все о космосе».

1.2. Целью викторины является способствование активизации познавательной деятельности обучающихся, формирования чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей, расширения кругозора обучающихся, ознакомить с биографией А.Г.Николаева, приобщить к чтению дополнительной литературы, используя межпредметные связи (литература-география), способствовать развитию творческих способностей и познавательного интереса.

1.3. Задачи викторины:

- повысить интерес учащихся в духовно-нравственном воспитании;

- привлечение внимания молодежи к истории своей Родины;

- воспитать гордость за заслуги старшего поколения.

1.4. Организатор викторины – Краеведческий народный музей «Человек и природа» им. Валериана Толстова-Атнарского АУ «МФКЦ» Красночетайского района Чувашской Республики.

**2. Участники викторины**

К участию в викторине приглашаются ученики общеобразовательных школ, осуществляющих свою деятельность на территории Красночетайского района.

**3. Условия викторины**

3.1. Участники викторины должны до 8 сентября 2019г. ответить на вопросы викторины и предоставить на рассмотрение в музей или на электронный адрес: muzei.krcht@mail.ru.

3.2. Ответы участников в викторине принимаются в КНМ «Человек и природа» до 09.09.2019г. до 09 ч.00 м. по адресу: с. Красные Четаи, ул. Советская, д. 5а.

 3.3. Участие в викторине бесплатное.

**4.  Подведение итогов и награждение участников**

4.1. Подведение итогов викторины проводится конкурсной комиссией.

4.2. Участникам викторины будут вручены сертификаты участника.

5.6. Итоги викторины будут выставлены на сайте.

Контакты:

Тел.:8(83551)2-18-45

E-mail: muzei.krcht@mail.ru

Викторина «Все о космосе»

1. Российский и советский учёный самоучка. Один из родоначальников космонавтики.
2. Как назывался первый полигон для запуска ракет?
3. Кличка первого космонавта- собаки.
4. Ученик Циолковского и создатель первого космического корабля.
5. Название космического корабля, в котором А.Г.Николаев совершил свой полет.
6. Когда и где родился А.Г.Николаев?

7. В каком году совершил полет?

8. Сколько витков совершил вокруг Земли?

9. Второй полет А.Г.Николаева, в качестве кого?

10. Позывной А.Г.Николаева.

11. Где приземлился А.Г.Николаев?
12. Какое звание получил Андриян Николаев после полета в космос?
13. Первый человек, покоривший звездное небо.

14. Сколько длился космический полет Ю.А. Гагарина?

15. Первая в мире женщина-космонавт.

16. С какой болезнью столкнулся Герман Титов во время полета в космос?

17. Космонавт, который первым вышел в космос.

18. Кто стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны?

 19.  Кто из женщин первой вышла в открытый космос?

20. В каком году был произведен запуск первого искусственного спутника Земли?

21. Когда и кем впервые были проведены наблюдения в телескоп?

22. Назовите самую яркую звезду неба.

23. Назовите планеты солнечной системы.

24. Как называются русский и американские космические корабли многоразового использования?

25. Как назывался самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны?

26. Как назывались автоматические межпланетные станции, которые в 1984–85 годы исследовали Венеру и комету Галлея?

 27. Как называется орбитальная научная станция?