



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ПОСЕЛКА САДОВОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЛАВЯНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от _____

№ _____

п. Садовый

**Об участии учащихся
в краевом конкурсе-викторине, посвященном 55-летию
полета Ю.А. Гагарина в космос**

Согласно приказа УО от 21.01.2015 г. № 140, в целях пропаганды достижений отечественной и мировой космонавтики, углубления знаний обучающихся в области покорения космоса, повышения интереса обучающихся к истории своей Родины, воспитания патриотизма, профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних п р и к а з ы в а ю:

1. Классным руководителям 5-9 классов: организовать участие учащихся 5-9 классов в краевом конкурсе-викторине, посвященной 55-летию полета Ю.А. Гагарина в космос (далее – Викторина, приложение №1).
2. Торгонскому В.В., учителю информатики, разместить материалы проведения викторины на школьном сайте.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.
4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБОУ ООШ № 8
Заместитель директора
по воспитательной работе

А.С.Казуб

О.А. Финяк

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе-викторине, посвященной 55-летию полета Ю.А. Гагарина в космос

1. Общие положения

1.1. Конкурс-викторина, посвященная 55-летию полета Ю.А. Гагарина в космос (далее - Викторина), проводится министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (далее - Министерство) и государственным бюджетным учреждением дополнительного образования Краснодарского края «Центр детского и юношеского технического творчества» (далее - Учреждение).

1.2. Цели и задачи:

- пропаганда достижений отечественной и мировой космонавтики;
- углубление знаний обучающихся в области покорения космоса;
- повышение интереса обучающихся к истории своей Родины, воспитание патриотизма.

2. Участники Викторины

Участниками Викторины являются обучающиеся образовательных организаций двух возрастных групп: младшей (до 13 лет) и старшей (14-17 лет).

3. Руководство Викторины

3.1. Общее руководство организацией и проведением Викторины осуществляет отдел организации воспитательной работы Министерства посредством создания организационного комитета (далее - Оргкомитет) из представителей Министерства и Учреждения.

3.2. Оргкомитет:

- определяет состав жюри Викторины;
- проводит награждение призеров и победителей;
- информирует об итогах Викторины руководителей муниципальных органов управления образованием;
- размещает результаты Викторины на официальном сайте Министерства www.edukuban.ru, на сайте Учреждения www.cdiutt.ru.

4. Условия и порядок проведения

4.1. Викторина проводится заочно с 20 по 26 января 2016 года.

4.2. Вопросы Викторины (приложение к настоящему положению) размещаются на сайте Учреждения (www.cdiutt.ru).

4.3. Ответы на вопросы Викторины оформляются строго в соответствии формой на электронном ресурсе: <http://goo.gl/forms/uDmOAb3hCO> принимаются с 10 часов 20 января до 16 часов 26 января 2016 года.

4.4. Работы, присланные до или после указанного времени, не рассматриваются.

5. Порядок определения победителей и подведение итогов

5.1. Победителем Викторины считается участник, правильно ответивший на наибольшее количество вопросов. За каждый правильный ответ начисляется один балл. За неправильный ответ баллы не начисляются. В случае одинакового количества набранных баллов преимущество отдается работам, присланным раньше.

5.2. Подведение итогов и определение победителей и призеров проводится с 1 по 5 февраля 2016 года.

5.3. Победители и призеры Викторины награждаются грамотами, которые будут разосланы почтовыми отправлениями.

5.4. Правильные ответы на вопросы Викторины и итоговые документы будут опубликованы на сайте государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр детского и юношеского технического творчества».

Вопросы конкурса-викторины, посвященной 55-летию полета Ю.А. Гагарина в космос

1. Что такое космос?
2. Сколько планет в Солнечной системе?
3. К какому объекту Солнечной системы был отправлен беспилотный космический аппарат «Новые горизонты»?
4. Назовите шестую планету от Солнца
5. Назовите ближайшую звезду
6. Как называется гигантская система из звезд, звездных скоплений, межзвездного газа и пыли и тёмной материи?
7. Кто первым направил телескоп в небо?
8. Кто был первым человеком, совершившим полёт в космос?
9. Какой тип устройств используется в России для запуска объектов в космос на данный момент?
10. Как называется наша галактика?
11. Кого называли «отцом русской космонавтики»?
12. Какая галактика является крупнейшим соседом нашей галактики?
13. Кто стоял у истоков создания советской ракетно-космической техники? Кто был создателем первого пилотируемого космического корабля?
14. Кто первым выдвинул идею ракетного летательного аппарата?
15. Кто первым выдвинул идею об использовании ракет для космических полетов?
16. В каком году был запущен первый искусственный спутник Земли?
17. Какая страна первой запустила искусственный спутник Земли?
18. Какие животные первыми отправились в космос?
19. В каком году первые живые существа побывали в космосе?
20. В каком году был совершён первый в истории орбитальный полёт в космос живых существ с успешным возвращением на Землю?
21. Когда был совершён первый в истории человечества полёт в космос?
22. Как назывался корабль, на котором совершил свой полет Ю. А. Гагарин?
23. Кто и когда совершил первый выход в открытый космос?
24. Сколько минут продолжался первый выход человека в открытый космос?
25. Какая нештатная ситуация возникла в ходе этого выхода?
26. Кто был третьим человеком в космосе?
27. Сколько женщин побывало в космосе?
28. Сколько полетов совершил многоразовый корабль «Буран»?
29. Кто был первой женщиной-космонавтом?
30. Кто из космонавтов произнёс знаменитую фразу: «Эй! Небо, сними шляпу!»
31. Когда состоялась первая высадка человека на Луну?
32. Кто из женщин первой вышла в открытый космос?
33. Какой орбитальный космический аппарат был запущен 20 февраля 1986 годѣ
34. В каком году введена в эксплуатацию Международная космическая станция (МКС)?
35. Сколько стран участвуют в проекте МКС?
36. Как называется присоединение к станции грузового челнока или космического аппарата?