**Вопросы викторины к Всемирному дню авиации и космонавтики**

1) Что означает слово космос? (Вселенная)  
2) Какие объекты во Вселенной вы знаете? (Звёзды, планеты, кометы, астероиды и т.д.)  
3) Как называется ближайшая к нам звезда? (Солнце)  
4) Сколько планет в Солнечной системе? (9)  
5) Перечислите все известные вам планеты Солнечной системы. (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)  
6) Как называется самая большая планета Солнечной системы? (Юпитер)  
7) Что означает слово космонавтика? (Искусство путешествовать по Вселенной)  
8) Почему 4 октября 1957 года считается началом космической эры человечества? (Потому что в этот день был запущен первый искусственный спутник Земли)  
9) Какие размеры имел первый искусственный спутник Земли? Покажите руками. (58 см)

10) Сколько весил первый спутник? Сколько это в мальчиках (девочках)? (83 кг 600 г) 11) Сколько собак в первый раз летали в космос? (1 – Лайка)  
12) Какой праздник мы отмечали 12 апреля 2011 года? (50-летие космонавтики)  
13) Назовите космонавта, совершившего первый космический полёт. (Юрий Алексеевич Гагарин)  
14) Сколько минут длился первый космический полёт человека? А сколько это в часах? (108 мин или 1 ч 48 мин)  
15) Сколько раз Гагарин облетел вокруг Земли? (1)  
16) Какие слова произнёс Гагарин во время старта космического корабля? (“Поехали!”)  
17) Кто такой Герман Титов? (Это космонавт, который совершил первый в истории суточный полёт в космос)  
18) Кто первым вышел в открытый космос? (Алексей Леонов)  
19) Какой позывной был у Валентины Терешковой в полёте: Белка, Стрелка или Чайка? (Чайка)  
20) Назовите главный космодром, с которого стартовали первые космические корабли? (Байконур)  
21) Как назывался самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны? (“Луноход”)  
22) Назовите то место в Солнечной системе, кроме Земли, куда ступала нога человека? (Луна)  
23) Сколько долговременных орбитальных станций «Салют» работало на орбите? (7)  
24) Как расшифровывается МКС? (Международная космическая станция)  
25) Кто был главным конструктором первых космических кораблей? (Сергей Павлович Королёв)  
26) Как называется место, откуда запускают в космос ракеты? (Космодром)

27) Что такое космонавтика? (Искусство путешествовать во Вселенной)  
28) Кому принадлежат слова: «Человечество не должно вечно оставаться в колыбели?» (К.Э. Циолковскому)  
29) Какую форму имел спускаемый аппарат космического корабля «Восток»? (Шар)  
30) Какие слова произнёс Гагарин во время старта? («Поехали!»)  
31) Сможет ли космонавт в космическом корабле налить себе чай из термоса в кружку? (Нет, так как в невесомости вода «скатывается» шариками)  
32) Как называется установка, которая применяется для тренировки и космонавтов, и подводников, а также в медицине при лечении некоторых заболеваний? (Барокамера)  
33) Советские и российские космические корабли имеют своё название и порядковый номер. Укажите правильную очерёдность кораблей по названиям: «Восход», «Прогресс», «Союз», «Восток». («Восток», «Восход», «Союз», «Прогресс»)  
34) После полёта Юрий Алексеевич Гагарин был награждён автомобилем – чёрной «Волгой» с именными номерами. В то время номер состоял из четырёх цифр и трёх букв. Как вы думаете, какой номер был на машине Гагарина, если он имел символическое значение? (12-04 ЮАГ)  
35) Как называются российский и американский корабли многоразового использования? («Буран» и «Спэйс Шатл»)  
36) Могли ли американские астронавты наблюдать на Луне падающие звёзды? (Нет, так как на Луне нет атмосферы)