

# Конкурсы

## команды KolibAstro Колыбельской средней школы

### 18 марта исполняется 50 лет первого выхода человека в открытый космос.

Во время полета на космическом корабле «Восход-2» (ЗКД № 4) - последнем в серии «Восход», стартовавшем 18 марта 1965 года с космонавтами – командиром КК Павлом Ивановичем Беляевым и пилотом Алексеем Архиповичем Леоновым впервые в мире осуществлен выход человека в открытый космос. Общее время первого выхода, совершенного Алексеем Архиповичем Леоновым, составило 23 минуты 41 секунду (из них вне корабля 12 минут 9 секунд), и по его итогам был сделан вывод о возможности человека выполнять различные работы в открытом космосе.

Сегодня осуществлено уже 373 выхода в открытый космос. Из 541 космонавта планеты 210 космонавтов были в открытом космосе.

В честь 50-летия выхода в открытый космос Алексея Леонова, команда KolibAstro Колыбельской средней школы объявляет конкурсы, посвященные первому выходу человека в открытый космос:

1. на лучший рисунок космической тематики (формат листа А3 или А4).
2. на лучший рассказ о выходе (не более 1 печатного листа А4, кегль 14).
3. на лучшее стихотворение, посвященное первому выходу (не более 30 строк).

Работы предоставляются администрации школы или пересылаются в сканированном варианте (с подписями авторов) на нашу электронную почту [kolibmav@rambler.ru](mailto:kolibmav@rambler.ru) до 15 марта 2015 года.

Победители (о них мы сообщим на указанный адрес электронной почтой или телефон) будут награждены дипломами **20 марта на вечере**, посвященном данной знаменательной дате в МКОУ Колыбельской СОШ. Не прибывшим на вечер электронный вариант диплома будет позже переслан электронной почтой.

Приглашаем всех к участию в конкурсах и желаем успехов.

**PS:** 20 марта на Земле в северных широтах будет наблюдаться полное солнечное затмение. Частное затмение можно будет увидеть и в Сибири, в частности в МКОУ Колыбельской СОШ с 16 часов 08 минут до 17 часов 47 минут. Максимальная фаза затмения у нас достигнет 0,39 (в 16 час 58 мин). Все желающие могут его увидеть у нас. Для наблюдения будут выставлены три телескопа.