

## **Отзывы участников**

### **Гэлэгма Раднаева**

Благодарим за игру!

Задания на станциях подобраны для проверки общей эрудиции, креативного мышления, применения творческих способностей.

Поздравляем всех участников и организаторов с праздником!

Спасибо большое организаторам! Задания были интересные. Ребята активно работали. С праздником всех!

Команда "Космостарс" МКОУ ХМР СОШ с. Цингалы:

1. Горянова Александра
2. Терешин Степан
3. Чусовитин Егор
4. Митропольский Егор
5. Хамидуллин Артём

### **Дмитрий Степаненко**

Большое спасибо всем организаторам игры, ИРО Забайкальского края и АСОШ №3!!!  
Задания были очень интересные! Ребята в процессе игры сплотились в настоящую космическую команду!! Особенно при решении логической задачи, решили 2-мя способами и выбирали какой из них лучше))) Будем ждать ещё игры и обязательно принимать в них участие!

Команда "Земля" МОУ СОШ №46 с.Урульга.

Состав команды:

1. Шевченко Анна
2. Апрелкова Анастасия
3. Изотов Сергей
4. Чекменёв Александр
5. Болотов Артём

Руководитель: Степаненко Дмитрий Анатольевич

### **Оксана Кривошеина**•Автор

Спасибо за игру, за дружбу с вами. Очень было познавательно, много узнали про космос.

Логическую задачку решили девчата за 5 минут.

### **Виктория Скрипченко**

Большое спасибо всем организаторам сетевой игры!!! Задания были интересные, познавательные! Самое главное, что такие игры учат детей работать в команде! Но к сожалению, мы не смогли пройти игру до конца, из-за технических проблем с интернетом. Будем ждать ещё такие игры и принимать участие!

Команда "Восток", МОУ СОШ с. Комсомольское, Чернышевский район.

Все было интересно, особенно придумать скафандр будущего



### **Антон Лопаткин**

Действия

Я научился работать в команде

### **Buyanto Lhundupov**

Кункурская СОШ

Было интересно стараться

Научились находить информацию в быстром темпе

Мы затруднились в решении задачи

### **Егорка Чусовитин**

Спасибо за мероприятие, было очень интересно, всей команде очень понравилось.

Узнал много всего интересного, какие функции нужно для постройки космодрома, узнали как примерно будет выглядеть скафандр в будущем.

Затруднения было в том, что не всегда было понятно по каким ссылкам переходить.  
ЕЩЁ РАЗ СПАСИБО!!!