*Познавательное развитие на тему «Космос»*

У **космонавтов** есть испытание на сообразительность, сейчас я хочу устроить такое испытание

Подумайте, что лишнее. Нужно ответить быстро, и обосновать свой ответ. *(Самолёт, вертолёт, ракета, автобус.)*.

Молодцы! И с этим испытание вы справились. Я предлагаю вам отправиться сегодня в **космическое путешествие**. На чем мы отправимся в путешествие? *(На****космической ракете****.)*.

Кто управляет **космическим кораблем**? *(****Космонавт****.)*.

Командиром будет тот, кто угадает загадку:

Угли пылают – совком не достать

Ночью их видно, а днем не видать

Что это? *(Звезды.)*.

|  |
| --- |
| **Физминутка космос** |
| Один, два, три, четыре, пятьВ космос мы летим опятьОтрываюсь от землиДолетаю до луныНа орбите повисимИ опять домой спешим | Ходьба на местеСоединить руки над головойПодпрыгнутьРуки в стороны, покружитьсяПокачать руками вперед-назадХодьба на месте |

Что отмечают 12 апреля?

День **Космонавтики**. Этот праздник, прежде всего, **космонавтов и тех**, кто участвует в создание **космических ракет**.

12апреля 1961 году на корабле «Восток» 9 ч 7 мин. Ю. А. Гагарин стартовал с космодрома «Байконур», он облетел землю за 108 минут.

Взлетев в космос человек доказал, что планета наша земля - имеет форму шара (показывает глобус). В нашей стране День космонавтики ежегодно отмечают. Полет Ю. А. Гагарина – открыл людям дорогу в космос.