****

**Викторина ко Дню космонавтки для учащихся 9-11 классов.**

1. Юрий Алексеевич Гагарин (1934 г.р.) – лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, полковник, первый человек, совершивший полёт в космическое пространство.

Герман Титов (1935 г.р.)– летчик –космонавт, Герой советского союза, генерал-лейтенант.

Оба этих выдающихся космонавта проходили серьёзнейшую подготовку к полёту в космос, оба показали блестящие результаты физической и психологической подготовки. Имели идентичные параметры и уровень знаний. Изначально Г. Титов рассматривался в качестве первой кандидатуры для пилотирования первого космического корабля в космос с человеком на борту.

Вопрос: Почему в конечном итоге в космос первым полетел Ю.А. Гагарин?

1. **Комаров Владимир Михайлович**, Рождественский Валерий Ильич, Жолобов Виталий Михайлович, Шонин Георгий Степанович, **Феоктистов Константин Петрович**, Николаев Андриян Григорьевич, Зудов Вячеслав Дмитриевич. Расположите космонавтов в хронологической последовательности их первого полёта в космос (от самого раннего до самого позднего). Чей полёт из вышеперечисленных космонавтов уникален и чем?
2. В чём отличие звёзд и планет по внешнему виду?
3. Что больше пригодится в космосе для поддержания физической формы: гантели или экспандер? И почему?
4. Почему на поверхности Луны бесполезен компас?
5. Расшифруй слово:

