

Природа - величайшее чудо на свете!

Самая загадочная картина природы - звездное небо. Космос... Космос - это неизведанные миры, бесконечное пространство, бесчисленное множество планет. Планета - значит "блуждающая", так как она всегда меняет своё положение на фоне неба. Звёзды манят, привлекают. Звездное небо рождает мечты о полёте...

Люди всегда мечтали летать, словно птицы. Но тем только не летали сказочные герои! Известные авиаконструкторы признают, что литературная фантастика всегда впереди науки, как мечта, которая опережает действительность. Французский поэт 17 века Сирано де Бержерак писал о семи способах полёта на Луну. Д. Свифт, английский писатель, в 1726 году в книге "Путешествия Гулливера" говорил о летающей острове; Герберт Уэлс в романе "Освобожденный мир" - о самолёте с ядерным топливом; герои романа Ж. Верна летали на Луну. Есть также мысли писателей, которые воплотились в действительность.

Трагично столетия, прежде чем человек покорил небо. Сначала поднимались вверх на воздушных шарах, затем на дирижаблях и аэронавах. Позже появились самолёты, быстрее всего сегодня летает ракета.

В XX веке людям удалось приблизиться к космосу. Знаменитые русские учёные К. Э. Циолковский и И. П. Королёв стали основоположниками космонавтики, именно они первыми начали осваивать необъятную Вселенную, их называли людьми, которые шли наперёд своего времени. Слова Циолковского о том, что "человечество не останется вечно на Земле", - сбылись.

12 апреля 1961 года осуществилась мечта человека о полёте в Космос. Неизданная новость пополнила летопись



нашу планету, корабль «Восток» унёс на своём борту в космос первого летчика - космонавта Ю. В. Гагарина перед полётом произнес слово, которое вошло в историю: «Поехали!». Эра Космоса началась! Вызывает великую гордость тот факт, что ее открыл К. Э. Ш. соотечественник! В космосе он провёл всего 108 минут, но именно они проложили путь во Вселенную. Сегодня учёные исследовали много планет. Человек побывал на Луне. В космос летали экипажи на продолжительное время. Но полёт Ю. Гагарина - самый сложный, потому что он первый! Люди всей Земли знают имя первого космонавта и его замечательную улыбку. Гагарин мечтал не просто о полёте в небо, но о полёте в Космос. Его необыкновенное упорство и трудолюбие олицетворяли эту мечту.

Путь в небо у любого космонавта начинается с мечты. Мечту можно сделать реальностью, если быть настойчивым, целеустремленным. Когда мечтать!

На Земле известно много профессий, но среди них есть самая опасная и важная - это профессия космонавта. Ее можно назвать профессией - подвижником, профессией - мечтой.

Исследование космоса приносит людям большую пользу. С помощью спутников можно составить очень точные карты земной поверхности, сделать прогноз погоды, установить связь с любой точкой планеты. Космонавтика - это накопление, исследование моделей.

Космос не имеет границ, и изучать его можно бесконечно. Вселенная будет тайной, загадкой всегда, потому что познанию нет предела. Можно только преодолеть границы тайны. Не появятся другие горизонты и другие загадки. В исследовании космоса так будет всегда. Наше поколение тоже будет изучать космическое пространство, и этим прославит свой век.





ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОНКУРС
СОЧИНЕНИЙ

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Город (населенный пункт)

С. ВАГАНОВО, ПРОМЫШЛЕНОВСКИЙ РАЙОН
Полное название образовательной организации

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВАГАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

ДОЧКИН НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ

Класс (курс), в (на) котором обучается участник

8

Тематическое направление

ДОРОГА В КОСМОС - МЕЧТА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Тема сочинения

МЕЧТА О ПОЛЁТЕ

Жанр сочинения

ЭССЕ

