Номинация: литературное творчество

**Эссе «Путешествие в космос»**

**Выполнила: Павлова Дарья,**

обучающаяся 8 класса

МБОУ «Кировская гимназия»

г. Кировск, Ленинградская область

Космос…. Что мы знаем о нем?

 Безвоздушное пространство с миллиардами триллионов маленьких крупинок – звезд. Каждая из них светится разным цветом. Тут и там загораются красные, золотые, холодно-голубые огни. Огромные газовые гиганты сталкиваются и разлетаются в полнейшей тишине. Темные туманности зависли меж сияющими скоплениями звезд. Они завораживающе извиваются, и, кажется, что ты смотришь на калейдоскоп красок и узоров. Яркие ядра только зарождающихся галактик – квазары светятся где-то далеко во мраке. Черные дыры, засасывающее в себя и ведущие в никуда, раскрывают свои огромные и бездонные рты. Перед нами расцветает разноцветный цветок остатка сверхновой. Когда-то на его месте была маленькая звездочка, вскоре взорвавшееся сгустком красок. Повсюду вдали и совсем близко разворачиваются спирали галактик, состоящие из медных и серебряных точек в середине, и лазурной дымки по краям.

С давних пор Космос манит человека, завораживает своей красотой и величием. Множество разнокалиберных планет возникают перед вашим взором.

Идеальный дымчато-серый шар Венеры обманывает нас своим спокойствием, на самом деле облака кислоты скрывают под собой янтарную поверхность планеты.

 Удивительный бронзовый Марс таит в себе много необъяснимых загадок. Он испещрён глубокими каньонами и трещинами, на нем возвышается самая высокая гора Солнечной системы – Олимп.

Огромный Юпитер изборожден бежевыми, нежно-оранжевыми и белыми полосами, которые движутся по всей поверхности планеты. Это происходит из-за множества штормов и бурь, царящих на Юпитере.

Окольцованный мельчайшими частицами гигант Сатурн, окружен своими постоянными спутниками: Титаном, Янусом и Прометеем.

Синяя скованная льдами планета. За свой необычный цвет и мягкое излучение в космос была названа Нептуном. На его поверхности часто можно увидеть белые завихрения – облака, гонимые сильным ветром.

Но самое странное в космическом пространстве – это совершенное безмолвие. Ничто не нарушает тихую и непостижимую гармонию настоящего. Метеоры мчатся через Млечный Путь. Звезды падают с небес, превращаясь в Красных карликов. Разрушаются планеты неумолимыми ударами астероидов.

Что такое Космос? Красота. Энергия. Вечность…