

Блуждающие звездными тропами

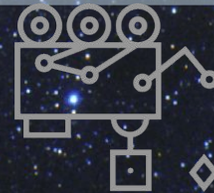




Как наверняка известно многим школьникам, с 2016 года к перечню предметов, наравне с русским, биологией, физикой, добавился такой предмет как астрономия.

Многие учащиеся вероятно ожидали большего от астрономии, но в результате получили еще больший перечень формул, сложных астрономических задач и головной боли. Конечно нельзя говорить обо всех, но в своем классе я наблюдаю именно такую картину, отчего мне немного обидно.

Именно поэтому я решила на свой проект – простые и интересные уроки астрономии на открытом небе. Как мне кажется, изучение и понимание любого предмета становится легче, когда тебе в самом деле интересно то, что пытается донести до тебя учитель.





□ **Цель моего проекта:** заинтересовать учащихся в предмет астрономии, зажечь в них хотя бы маленькую искорку желания изучения астрономии.

□ **Задачи:** организовать короткий, но емкий и интересный урок по созвездиям; привлечь детей из разных отрядов; обеспечить визуализацию детям даже в случае пасмурной погоды.

□ **Методы:** подбор наиболее интересной информации, которая могла бы заинтересовать детей и 10, и 17 лет.

Самой затруднительной частью моего проекта была организация самого урока. Отрядов много, у многих также проходят профильные занятия, большая масса детей плохо организуема.

Ну сам че нить придумаешь мой сладкий , люблю ю

Тока много текста не тыкай лучше ты его проговоришь а здесь пусть самое важное

Уроки проходили вечером 10 числа



Приветик,
че на звезды
пялишь, да?

- Место для текста мой сладкий тока давай не многа ок?ъ



Ну сам че нить придумаешь мой
сладкий , люблю ю

Тока много текста не тыкай лучше
ты его проговоришь а здесь пусть
самое важное

Тут пусть 2 окошечка для
разнообразия

Ну заголовок какой сделай
я не знаю это другой
космонавт ес че)))



Я, кстати, Юра
А ты будешь новый
звездочет?
Space,
нравится, да?
Мне тож

- **Тоже пусть 2 будет**

- **А это второе окошко - андрей**





Я ТУТ УЖЕ УСТАЛ ТАК ЧТО САМ
СДЕЛАЕШЬ СКОЛЬКО НАДО БЛОКОВ
ЧТО БЫ ПОИНТЕРЕСНЕЙ БЫЛО ОК?
СКОПИРУЕШЬ ДА И ВСЕ

Я ТУТ УЖЕ УСТАЛ ТАК ЧТО САМ
СДЕЛАЕШЬ СКОЛЬКО НАДО БЛОКОВ
ЧТО БЫ ПОИНТЕРЕСНЕЙ БЫЛО ОК?
СКОПИРУЕШЬ ДА И ВСЕ



The background is a dark blue gradient. In the top left, there are white line-art icons of electrical components like resistors and capacitors. In the center, a dark blue, irregularly shaped area contains a white constellation diagram with several stars and connecting lines. In the bottom right, there is a detailed image of a spiral galaxy. Scattered throughout are various white star icons, including simple dots and four-pointed stars.

Благодарю за внимание

псс, парень, не
хочешь немного
астрономии?