

«Просто о сложном в картинках»

социальный проект

Подготовил
Руденков Вячеслав

Цель проекта:

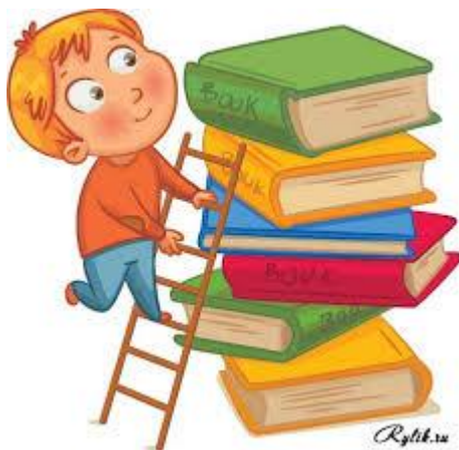
- стимулирование интеллектуального и творческого потенциала молодежи путем содействия деятельности в сфере образования, науки и просвещения, направленной на создание условий для развития научно-технического творчества и инновационной деятельности школьников.

ЧТО ДЕЛАТЬ?

- Серию плакатов, билбордов, рисунков, фотографий или флешмобов в соцсетях, которые рассказывают и объясняют нам нашу повседневную жизнь с точки зрения естественнонаучных знаний.

КТО может принять участие?

- В проекте принимают участие обучающиеся, команды из числа обучающихся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования и других заинтересованных организаций.



Для КОГО?



Что должно получиться?

The diagram is set against a crumpled paper background and is divided into two main sections by a large black bracket. The left section contains three illustrations: a red train car labeled 'Земля - опора', a crane lifting a blue weight labeled 'Земля - нить', and a glass of red liquid with a lemon slice and a downward arrow labeled 'Земля - вода'. The right section contains three illustrations: a dandelion seed head with a downward arrow labeled 'Земля - воздух', a red rocket with a yellow flame and an upward arrow labeled 'Вдали от звёзд', and the text 'Действия нет'. Below the left section, the text reads 'Действия скомпенсированы' and ' $V = 0$ '. Below the right section, the text reads 'Действия скомпенсированы' and 'Тело движется равномерно и прямолинейно' followed by ' $V = const$ '. At the bottom of the page, the text reads 'I Закон Ньютона - всякое тело находится в состоянии покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока на него не действуют внешние силы'.

Земля - опора

Земля - нить

Земля - вода

Земля - воздух

Вдали от звёзд

Действия нет

Действия скомпенсированы

$V = 0$

Действия скомпенсированы

Тело движется равномерно и прямолинейно

$V = const$

I Закон Ньютона - всякое тело находится в состоянии покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока на него не действуют внешние силы

Как-то так....