Информационнопознавательный проект: «Физика природных явлений»



Литвиненко Оксана Алексеевна 7А класс МКОУ «ООШ №10»

Аристова Елена Константиновна Учитель физики МКОУ «ООШ№10»

Содержание

- 1.Введение
- 1.2 Цель
- 1.3 Задачи
- 1.4 Объект исследования
- 1.5 Предмет исследования
- 1.6 Актуальность темы
- проекта
- 1.7 Методы исследования
- 1.8 Проблема
- 2. Теоретическая часть
- 2.1 Молния и гроза

- 2.2 Вулкан
- 2.3 Цунами
- 2.4 Землетрясения
- 2.5 Метеорит
- 3. Исследовательская часть
- работы
- 3.1 Социологический опрос
- 3.2 Наблюдение
- 4 Выводы
- 5. Список источников и
- использованной литературы

Цель работы:

Изучить природные явления с точки зрения физики и их влияние на человека.



Задачи:

- Объяснить необычные природные явления со стороны физики .
- Провести социологический опрос.
- Провести исследование: луна 31 января 2018г.

Объект исследования:

Природные явления

Предметы исследования:

Молния и гроза, вулкан, цунами, землетрясения, метеорит, луна.

Актуальность темы проекта:

Если мы будем знать причины опасных явлений в окружающей среде, то сумеем найти способы их устранения или использования.

Методы исследования:

- 1.Обзор литературы.
- 2.Обзор в Интернете.
- 3. Социологический опрос.
- 4. Наблюдение.

Проблема:

Как можно объяснить рассмотренные мною природные явления с точки зрения физики.



1. Молния и гроза

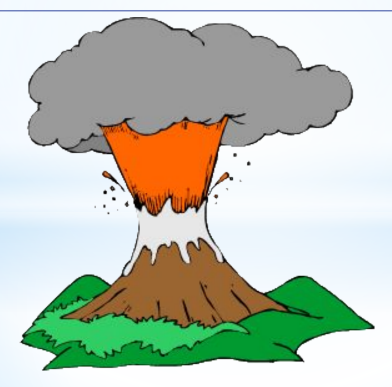
Гроза - атмосферное явление, при котором внутри облаков или между облаком и земной поверхностью возникают электрические разряды - молнии, сопровождаемые громом.

Молния - это электрический заряд, который образуется во время грозы, а также во время извержения вулканов, торнадо.



2 Вулкан

Вулкан – канал, по которому из глубин Земли изливается расплавленный камень, или лава, вместе с твёрдыми обломками и газами.



3 Цунами

Слово это японского происхождения и означает большая волна. Известны случаи, когда цунами возникало в случае взрывов подводных вулканов, падений скал в воду, подводных оползней и др. Общим является эффект быстрого вытеснения значительных объёмов воды.



4 Землетрясение

Землетрясение — это сильное колебание поверхности земли, вызванное процессами, происходящими в литосфере.



5 Метеорит

Метеоритом называют твердое тело космического происхождения, упавшее на поверхность Земли или другой планеты. Влетая в атмосферу нашей планеты с большой скоростью, они разогреваются. В этом случае мы видим, как по небу пролетают метеоры. Некоторые из них сгорают, не долетая до Земли. Чем крупнее метеоры, тем меньше тормозит их атмосфера и с тем большей скоростью они падают на землю.

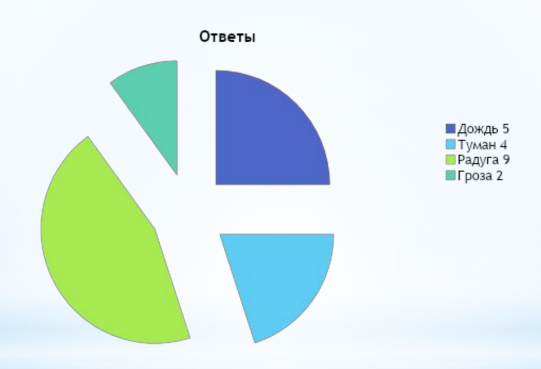
Социологический опрос

Обращаете ли вы внимание на обычные природные явления?

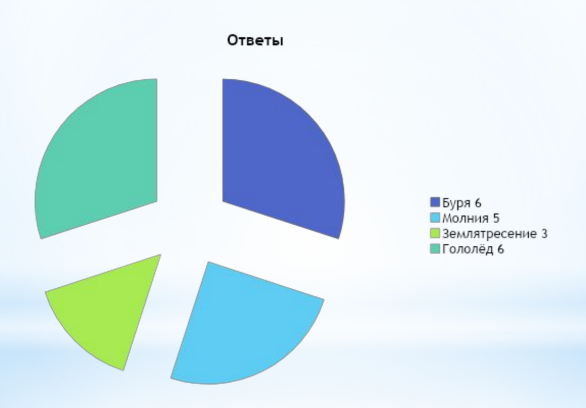




Какое явление вам нравится?



Какое явления вам не нравится?



Наблюден ие

Лунное затмение - явление, когда Луна в своем движении попадает в область тени Земли.

Суперлуние - это момент, когда полная Луна даже при обычном наблюдении невооруженным глазом кажется в разы больше и ярче, чем обычно.

Голубая луна - термин, применяемый в астрономии для определения второго полнолуния в течение одного календарного месяца.

Суперлуние:

31 января 2018г. я весь день наблюдала за небом и луной .Всё что увидела — записала в тетрадь . Записи привели к следующим выводам :

31 января в 15:50 Луна коснулась земной полутени — в это время началось полутеневое затмение. Оно плохо различимо невооруженным глазом, но по мере приближения Луны к краю земной тени становилось все более заметным. В 16:50 Луна погружается в тень Земли. Максимальная фаза затмения наступила в 18:30, когда Луна оказалась вблизи центра земной тени. Всего Луна провела в земной тени более часа.





Поискав в интернете на эту тему, я узнала, что в прошлый раз такое сочетание наблюдалось в 1982 году, повторится оно только в 2037.

За ходом затмения могли наблюдать жители почти всей России. Также затмение было видно на Украине, в Беларуси, Молдове, Прибалтике. Кроме того, за ним могли последить жители западной части Северной Америки, Канады, стран Азии, Гавайских островов, Аляски. А вот жители Южной Америки и Африки оказались без этого зрелища.

Выводы

Мы узнали:

- -Что такое молния и гроза
- -Что такое вулкан
- -Что такое цунами
- -Что такое землетрясения
- -Что такое метеорит
- -Что такое лунное затмение, суперлуние,
- -голубая луна

Я:

- Провела поиск по сети интернет и литературе
- Провела социологический опрос
- Провела наблюдение за луной 31 января
- Увидела все явления происходившие с луной на тот момент
- Установила время происходившего

Литература

М. Клэридж и П.Доусвелл Неизвестное об известном. Наука

Тарасов Л. В. Физика в природе: Кн. для учащихся. М., 1988.

Дагаев М.М., Чаругин В.М. «Книга для чтения по астрономии. Астрофизика». М. Просвещение, 1988

http://fenix-life.ru/stihijny-e-bedstviya/tsunami/tsunami-prichiny-vozni knoveniya-tsunami-posledstviya-tsunami.html

http://vvkuz.ru/books/lectures_2/10.pdf

http://u-f.ru/article/domdacha/u16/2018/01/30/249649

http://fenix-life.ru/stihijny-e-bedstviya/tsunami/tsunami-prichiny-vozni knoveniya-tsunami-posledstviya-tsunami.html http://vvkuz.ru/books/lectures_2/10.pdf http://u-f.ru/article/domdacha/u16/2018/01/30/249649

Физика природных явлений



Литвиненко Оксана Алексеевна 7 класс МКОУ «ООШ №10»

Аристова Елена Константиновна Учитель физики МКОУ «ООШ№10»