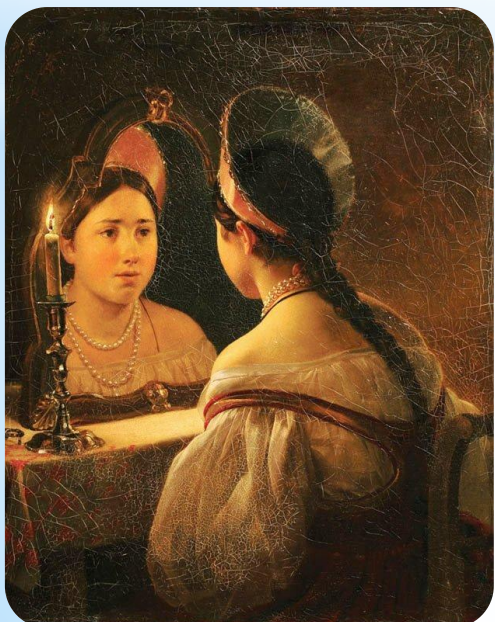


# Проект «Волшебный мир зазеркалья»



**Автор:** Быстров Никита  
Ученик 4 «А» класса

**Руководитель:** Прохорова Ю.И.  
Учитель начальных классов

**Объект исследования:** зеркало

**Предмет исследования:** свойства зеркала

**Гипотеза:** Я предположил, что зеркала обладают разными свойствами и поэтому их очень широко применяют в современном мире.



**Цель:** Узнать, что такое зеркало и может ли современный человек обойтись без зеркал.

**Задачи:**

- 1.** Узнать об истории возникновения зеркал;
- 2.** В ходе практических опытов определить свойства зеркал;
- 3.** Выяснить, где применяются зеркала в современном мире;
- 4.** Самостоятельно изготовить игрушку на основе зеркала.

Однажды утром, собираясь в школу, я, как обычно, подошел к зеркалу, чтобы проверить свой внешний вид. Поправив воротник рубашки, я вдруг подумал: а что было- бы, если бы зеркала не было? Как тогда я узнал бы, как я выгляжу? А ведь зеркала есть везде - и дома, и в школе, и в больнице- везде. Такой простой, обычный предмет, но без него не обходится ни один дом, ни одно заведение.

Фото Никиты у зеркала

**В результате моих исследований** получилась «Лента времени», в которой хорошо видно, как появлялись зеркала, как они постепенно изменялись и какими становились.

Отражение  
в воде



1

Отполированные  
камни



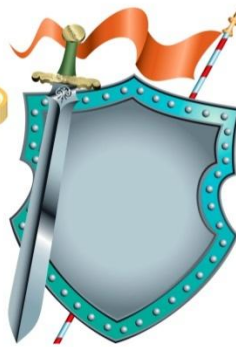
2

Отполированные  
монеты



3

Отполированные  
медные  
пластины



4

Старинные  
зеркала



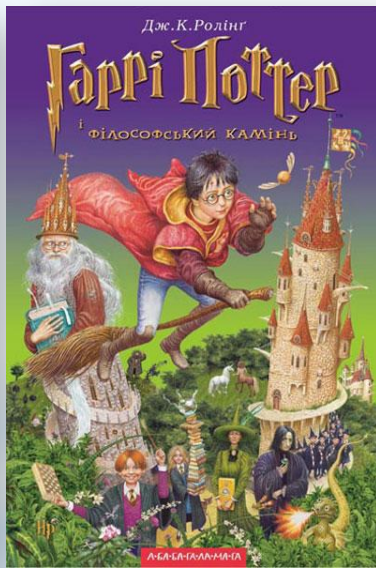
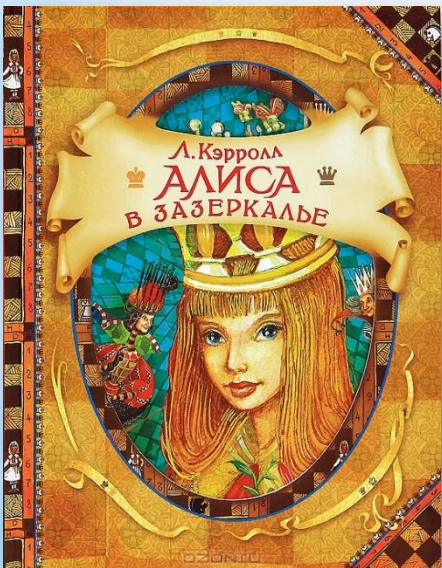
5

Современная  
зеркальная  
техника



6

Кроме познавательных книг, о зеркалах часто писали в сказках и рассказах. Я решил узнать, в каких художественных книгах упоминаются зеркала, какие волшебные и загадочные свойства им приписывали. Оказалось, что таких книг не мало.



Например, с помощью волшебного зеркала в сказках «Королевство кривых зеркал» и «Алиса в Зазеркалье» можно было попасть в волшебную страну .

В другой сказке- «Гарри Поттер и философский камень»,- зеркало показывало сокровенные мечты человека.

В сказке Пушкина «О мертвый царевне и семи богатырях» зеркало могло разговаривать .

А вот в сказке «Снежная королева» зеркалоискажало все, что в нем отражалось и показывало только плохое.



Дома в ту пору без дела  
Злая мачеха сидела  
Перед зеркальцем своим

И беседовала с ним,  
Говоря: «Я ль всех милее.  
Всех румяней и белее?»



пахнуло радостными криками. И девочки еще раз подняли вверх руки, прощаюсь со страной, жители которой перестали верить волшебным зеркалам.

На самой вершине холма они разминули кусты и выпрыгнули из книги в переднюю. И тут же сквозь Олан увидела у своих ног книгу, на обложке которой было написано: «НИЗАЛКС». Затем из зеркала слышны звонкие побежали голубые волны. Она услышала красненький звенищий голос, будто ударились друг о друга хрустальные стеклянинки:

— Ты хочешь вернуться домой, Олан?  
— Очень!  
— Ты не жалеешь о том, что побывала в Королевстве кривых зеркал?

# Опыт 1

## «Зеркальное письмо»



В книге В.Губарева «Королевство кривых зеркал» у главных героев очень странные имена- Гурд, Абаж, Анидаг. Что они означают? Загадку помогло раскрыть зеркало. Если прочитать эти слова , глядя в зеркало, получается Друг, Жаба. Гадина.

**Вывод:** зеркало отражает все то, что находится перед ним. Но только не совсем точно, а меняя право на лево и наоборот.

# Опыт 2



Для проведения этого опыта мы взяли 2 зеркала и склеили их сзади скотчем. Поставили зеркала прямо, перед ними поместили свечу. Свеча отразилась один раз. Потом мы постепенно разворачивали зеркала друг к другу. Чем ближе становились зеркала , тем большее количество раз отражалась свеча.

**Вывод:** зеркало имеет свойство многократно отражать предметы.

# Опыт 3



Для этого опыта мы взяли  
2 термоса: один с  
зеркальной колбой, а  
второй- с металлической.

Скипятили воду в чайнике  
, залили в оба термоса  
плотно закрыли крышки  
и оставили на несколько  
часов.

Когда через несколько  
часов мы открыли  
термосы, в одном из них  
вода была такая-же  
горячая, а в другом-чуть  
теплая.

**Вывод:** вода в термосе с зеркальной колбой осталась такой-же горячей.  
Значит, зеркало отражает тепло.

Для того, чтобы выяснить, где применяются зеркала в современном мире, необходимо понаблюдать вокруг и побеседовать со взрослыми.



Стоматолог



Лор-врач



Велосипедисты



Автомобилисты

## Парикмахеры

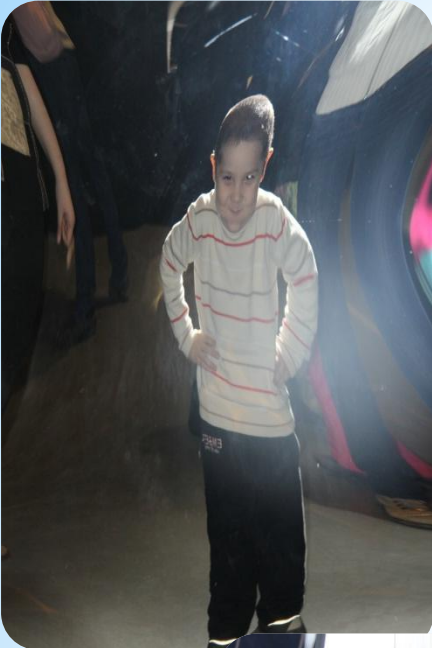


## Ателье, магазины

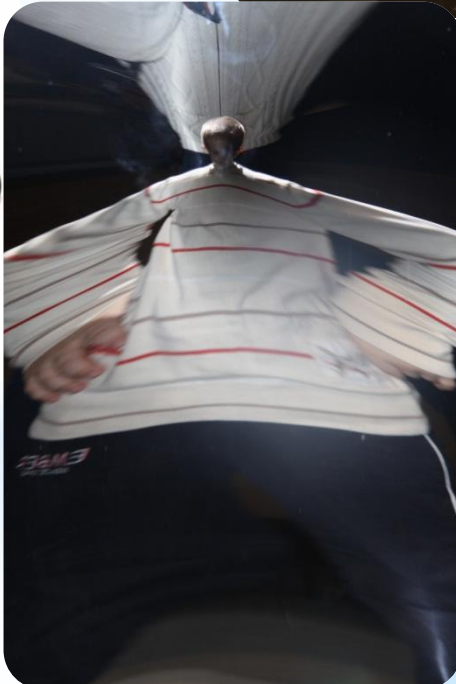
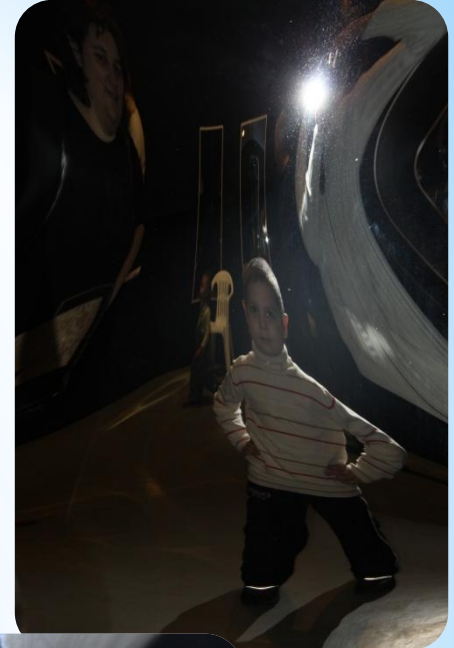


Для приготовления и хранения продуктов





**Для развлечений  
(игры, игрушки).  
В цирке**  
( комната кривых зеркал,  
фокусы)  
**Зеркальные фотоаппараты**



## Выработка энергии ( солнечные батареи)



# Зеркало будущего

Американские ученые придумали, как еще можно будет использовать зеркало в будущем. Они предложили уложить зеркальные элементы в дорожное покрытие. Такая дорога пригодится для электромобилей, которые будут заряжаться прямо во время пути по ней.



# Калейдоскоп своими руками

Мы решили сделать игрушку –калейдоскоп своими руками.



Для начала приготовим все необходимое- картон, трубка, зеркальная самоклеящаяся пленка, бусины, скотч.

Разрезаем картон на 3 полоски, обклеиваем их зеркальной пленкой и склеиваем между собой.

Полученные полоски склеиваем «домиком»

Вставляем полученный «домик» в картонную трубку.»



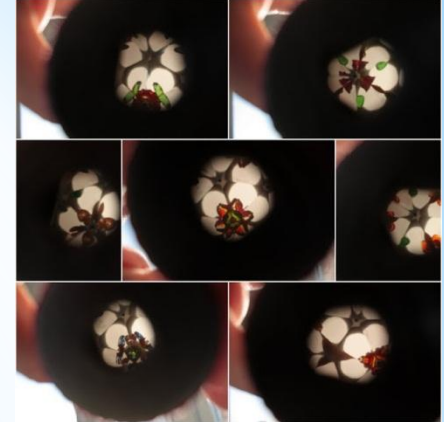
Вставляем полоску картона и диск из прозрачной пленки.



Сверху насыпаем всевозможные бусинки, цветочки , и снова закрываем прозрачной пленкой. Заклеиваем основание трубы.



Оформляем наш калейдоскоп, с другой стороны трубы делаем прорезь для того, чтобы смотреть внутрь –и можно смотреть.



Вот какие красивые узоры получаются внутри , благодаря зеркалам и многократному отражению внутри калейдоскопа.



# Калейдоскоп готов!

# **Выводы, заключение**

В ходе работы над проектом я узнал для себя много нового.

**Во-первых**, узнал все об истории возникновения зеркал-как и когда они появились, как изменились.

**Во-вторых**, ходе практических опытов определил свойства зеркал. Главное свойство зеркала -отражение.

**В-третьих**, выяснил, где применяются зеркала в современном мире.

И ,наконец, самостоятельно изготовил игрушку-калейдоскоп.

**И, самое главное, я доказал свою гипотезу:**

Свойства зеркала очень разнообразны.

И поэтому использование зеркал не знает предела!



# Список литературы

- \* «Самоглядное зеркало. Укр.нар.сказка. Легенда
- \* «Снежная королева. Г.Х. Андерсен
- \* «Бобик в гостях у Барбоса»
- \* «Алиса в стране чудес » и «Алиса в зазеркалье» Льюис Кэрролл
- \* «Аленький цветочек» обр.Афанасьева
- \* «Королевство кривых зеркал» Виталий Губарев
- \* «Гарри Поттер и философский камень» Дж.К. Роулинг
- \* «Зеркало и обезьяна» Басня. И.А. Крылов
- \* Мифы и легенды Древней Греции( Миф о Персее и медузе Горгоне; об Архимеде, спасшем Сиракузы)
- \* «Секреты знакомых предметов. Зеркало» А.И. Шапиро

# Интернет-ресурсы

- \* <http://venividiru/node/21560>
- \* <http://www.nuinu.su/nauka/21-samoe-bolshoe-v-mire-zerkalo.html>
- \* <http://kartcent.ru/ispolzovanie-solnechnyx-batarej-v-kachestve-dorozhnogo-pokrytiya/#axzz2mcitXhen>
- \* <http://ecoidea.ru/renes/details/277>
- \* <http://www.liveinternet.ru/users/2707619/post246954362>