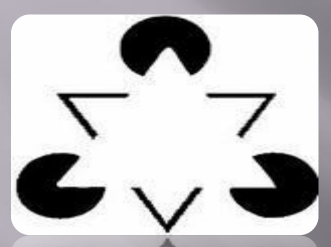
# СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОЕ 3PEHИЕ 3behne



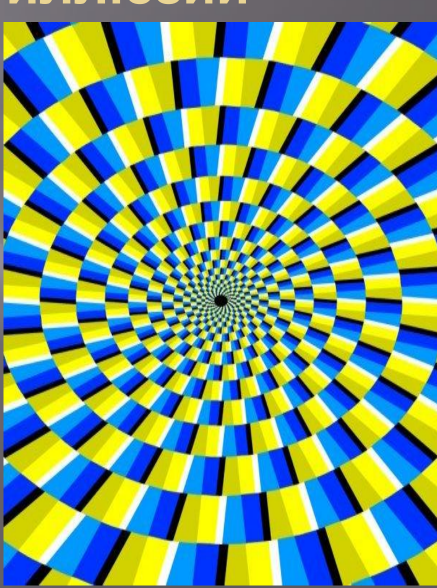
Выполнил: Шумихин Вячеслав, ГСЮН, т/о «Юный исследователь», 5 класс

Руководитель: Гундарева Анна Викторовна, педагог Д/о

#### Оптические иллюзии







#### Цель работы:

создание 3D изображений и исследование стерео восприятия (стереопсиса) у младших школьников.

#### Задачи:

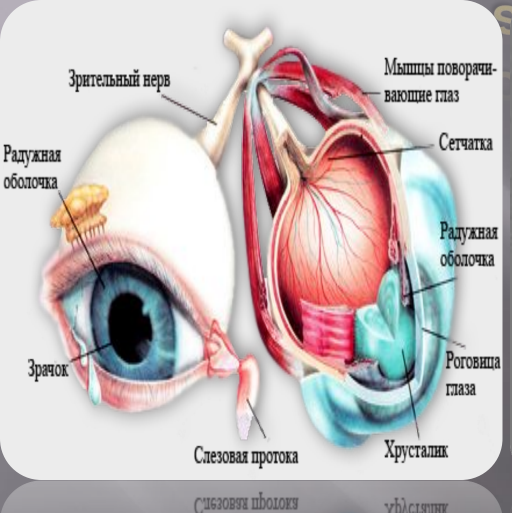
- изучить литературу о стереоскопическом зрении, о технологии создании 3D – изображений и т.д.;
- изготовить : анаглифные, жидкостные признматические очки;
- создать 3D изображения для анаглифных и жидкостных призматических очков;
- провести исследование.

## Объект и предмет исслеледования

- Объект исследования глаза человека,
- Предмет исследования стереоскопическое зрение

#### Строение и оптическая схема глаза

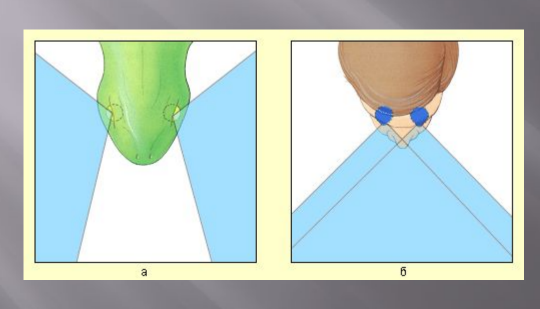
Хрусталик

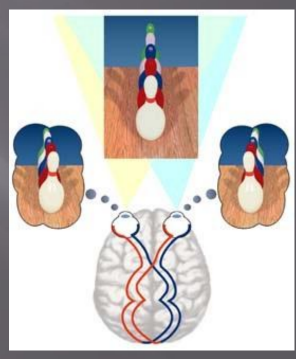




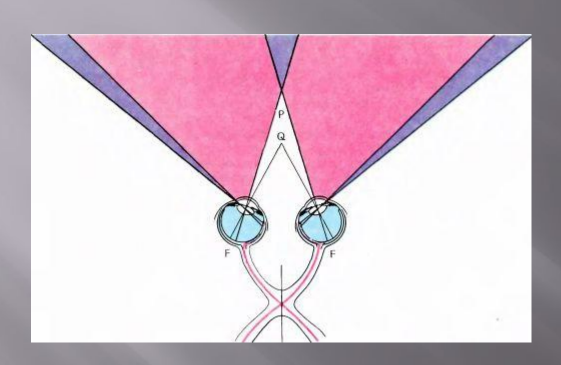
#### Стереоскопическое зрение.

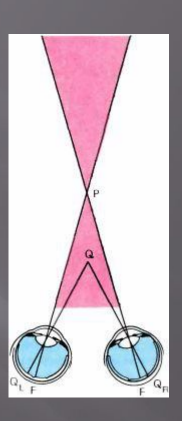
#### стереоскопическое зрение.





#### Почему мы видим мир в 3D?





#### Анаглифическая технология

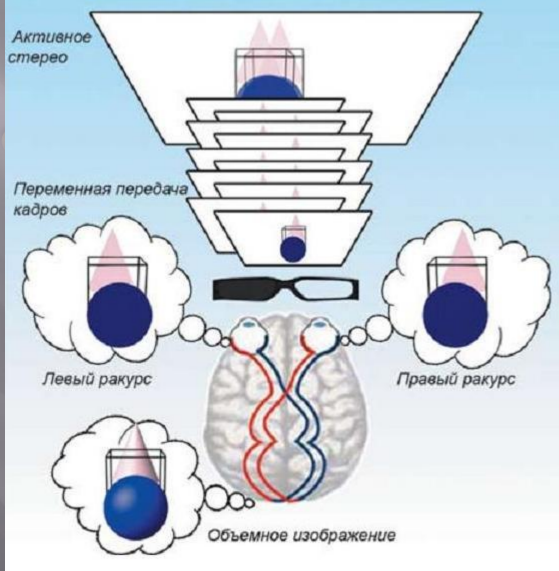




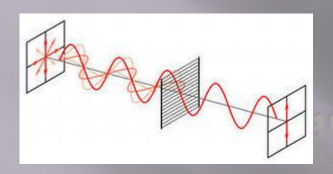
#### Затворная технология





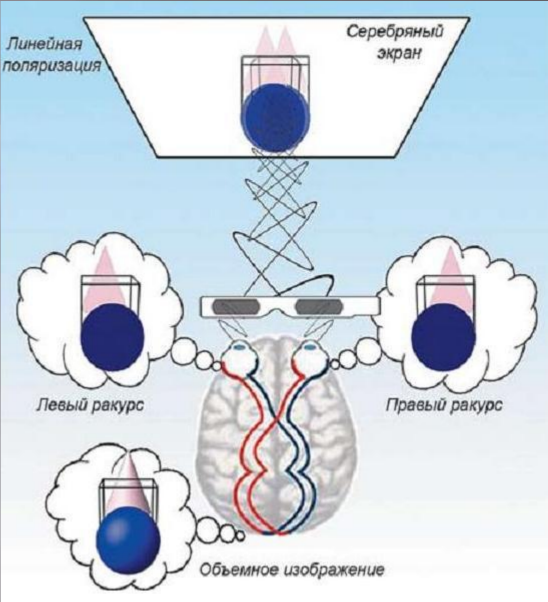


#### Поляризационная технология

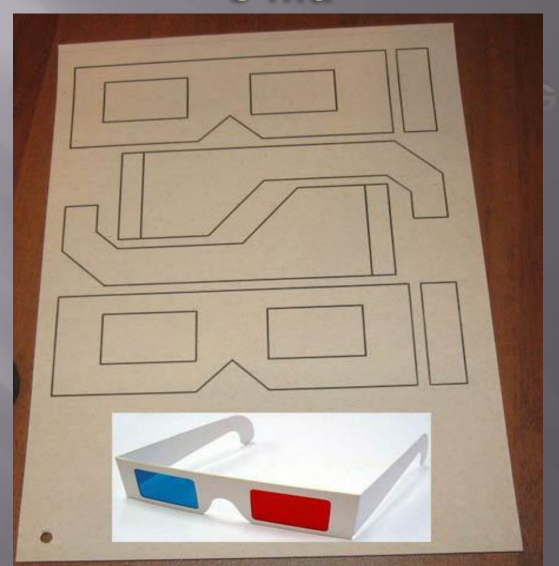






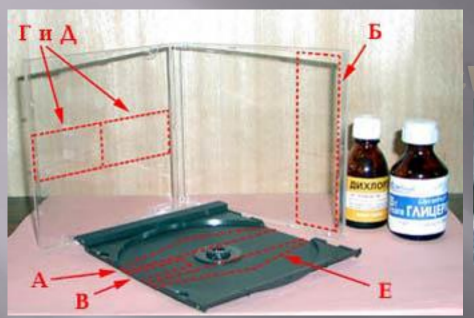


#### Как сделать анаглифные 3d очки



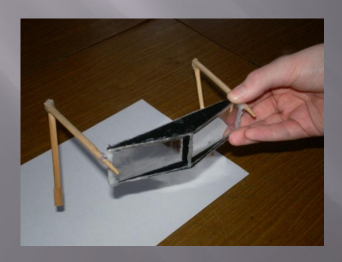
50

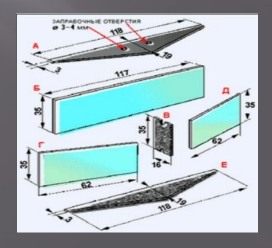
## Как сделать жидкостные призматические 3d очки



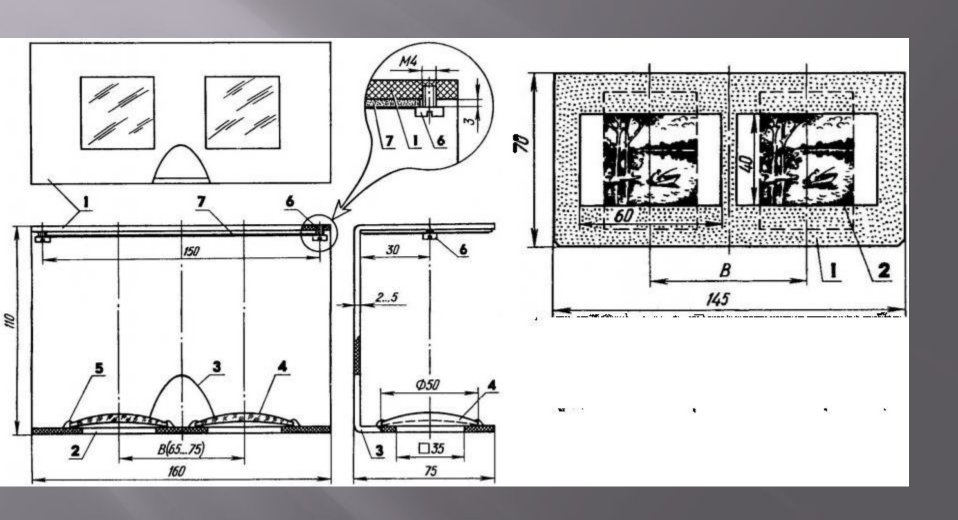








#### Как сделать бинокуляр



## 3D изображения для анаглифных очков

анаглифных очков













## 3D изображения для жидкостных призматических очков очков







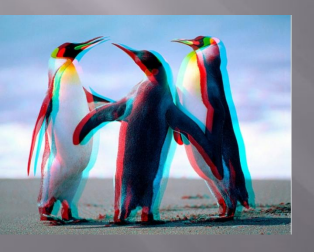


## 3D изображения, используемые в тестировании











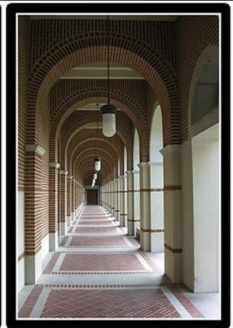


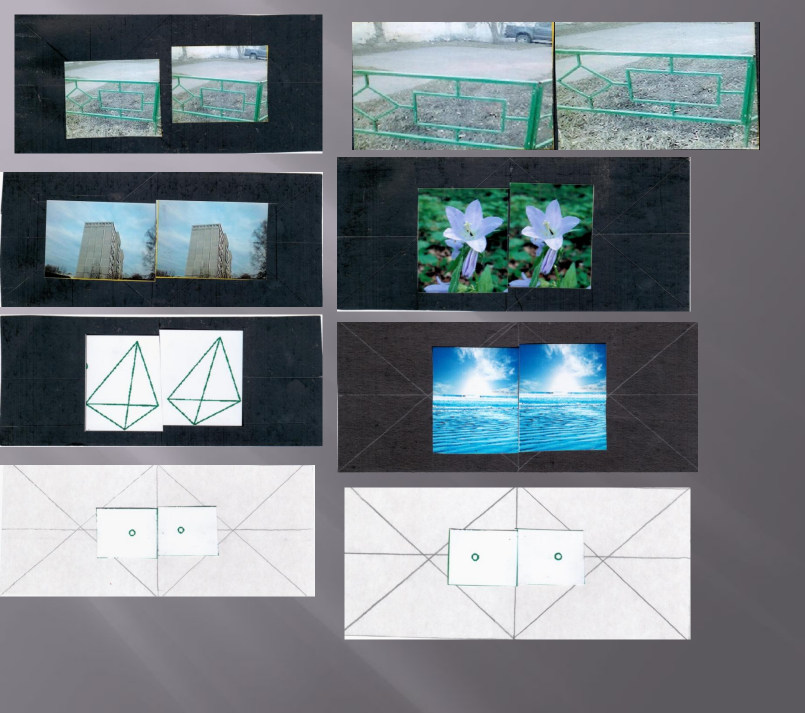












#### Проведение исследования



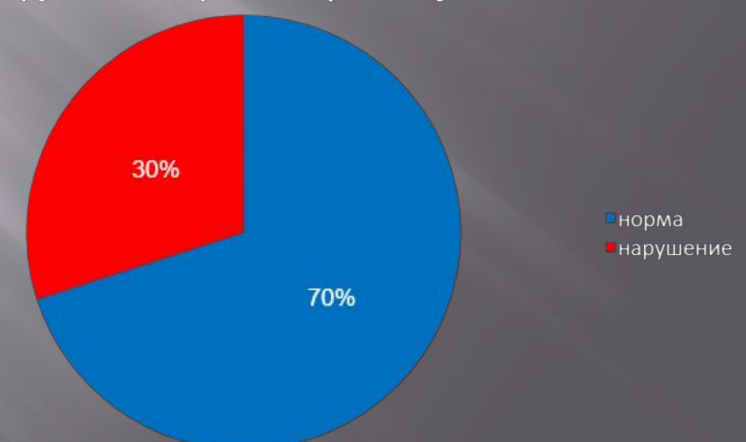




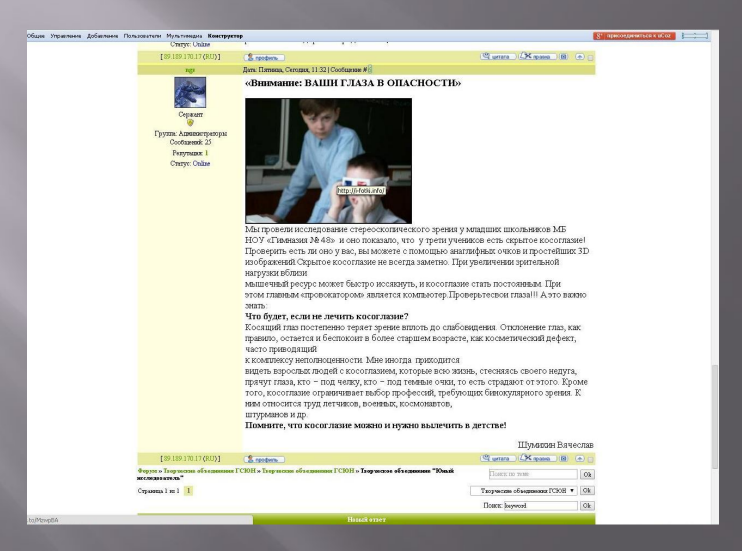


#### Результаты исследования



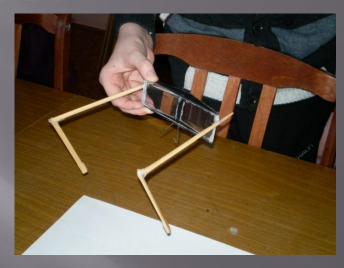


#### информационная заметка на сайте ГСЮН

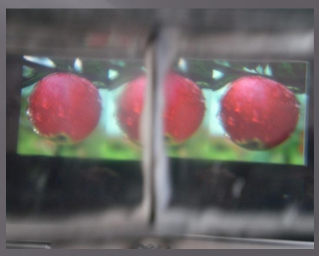


### Жидкостные призматические очки









## Профессии связанные с бинокулярном зрением





