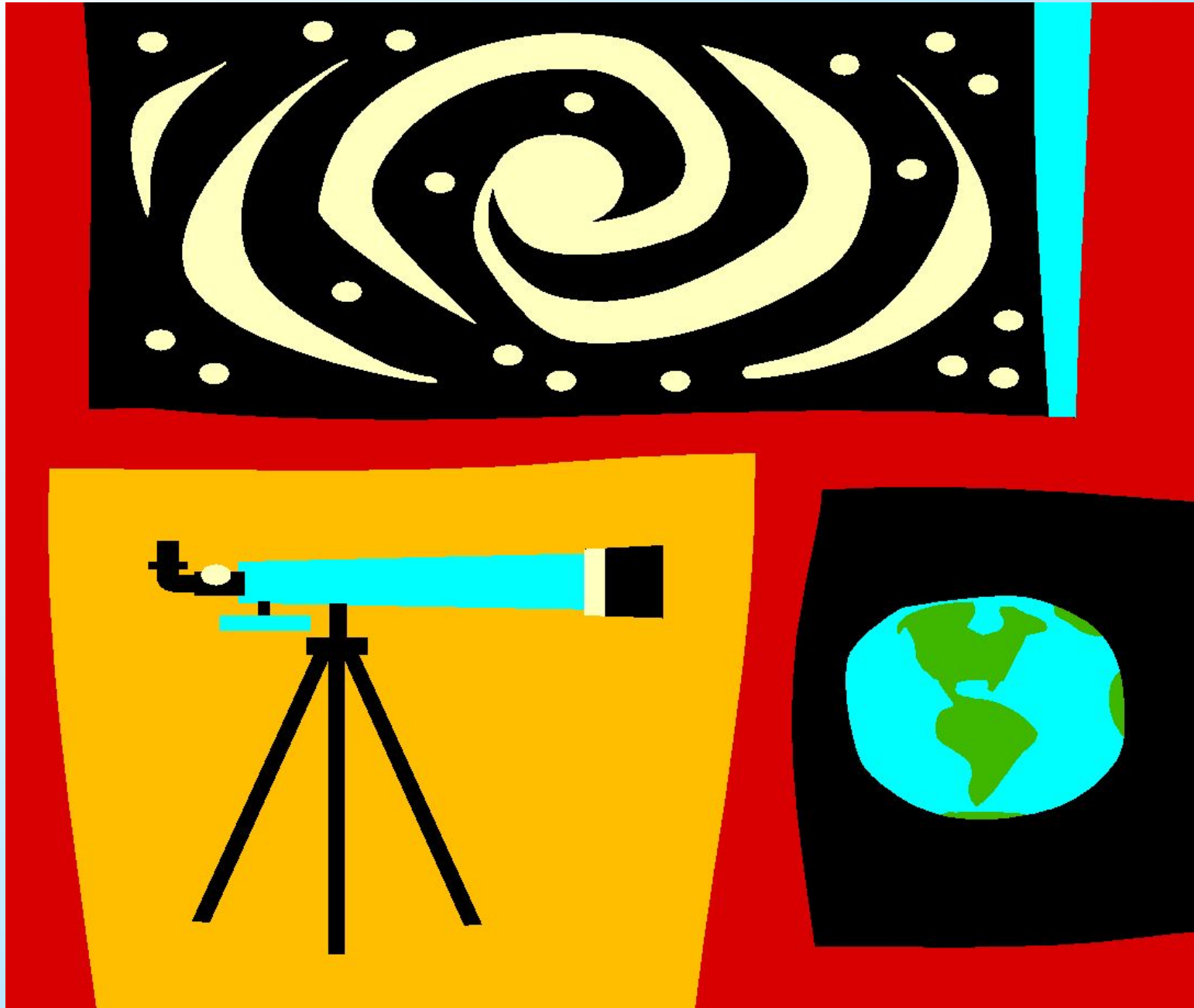


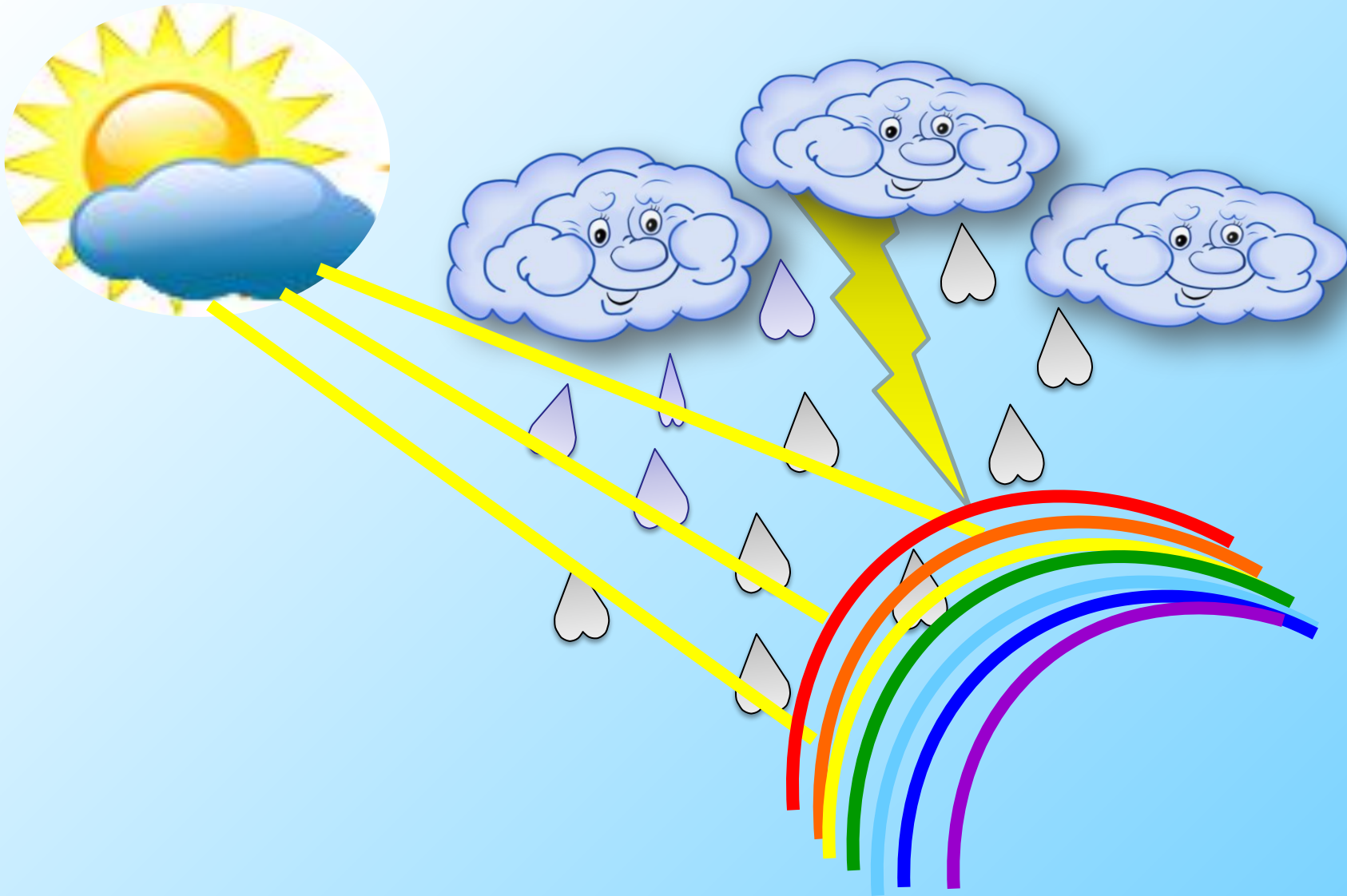


Явления природы

Цветное коромысло над рекой говястро
Червоне коромысло над рекой говястро!









Откуда произошло слово «радуга»?



Слово «радуга» похоже на слово **«радость»**. Радостно бывает, когда вдруг на небе возникает удивительно красивая дуга. «Райская дуга» называли её в старину и верили, что она приносит счастье. С тех пор так и зовут - **радуга**.

"Почему радуга разноцветная?"

Проведу опыт:



- Беру зеркальце «ловлю солнечного зайчика» и направляю его на призму (призма заменяет капельку воды).
- Солнечный луч распадается на цветные лучики.

Вывод:

Солнечные лучи пройдут через капли воды и получится радуга.

расположения цветов

Каждый

Охотник

Желает

Знать

Где

Сидит

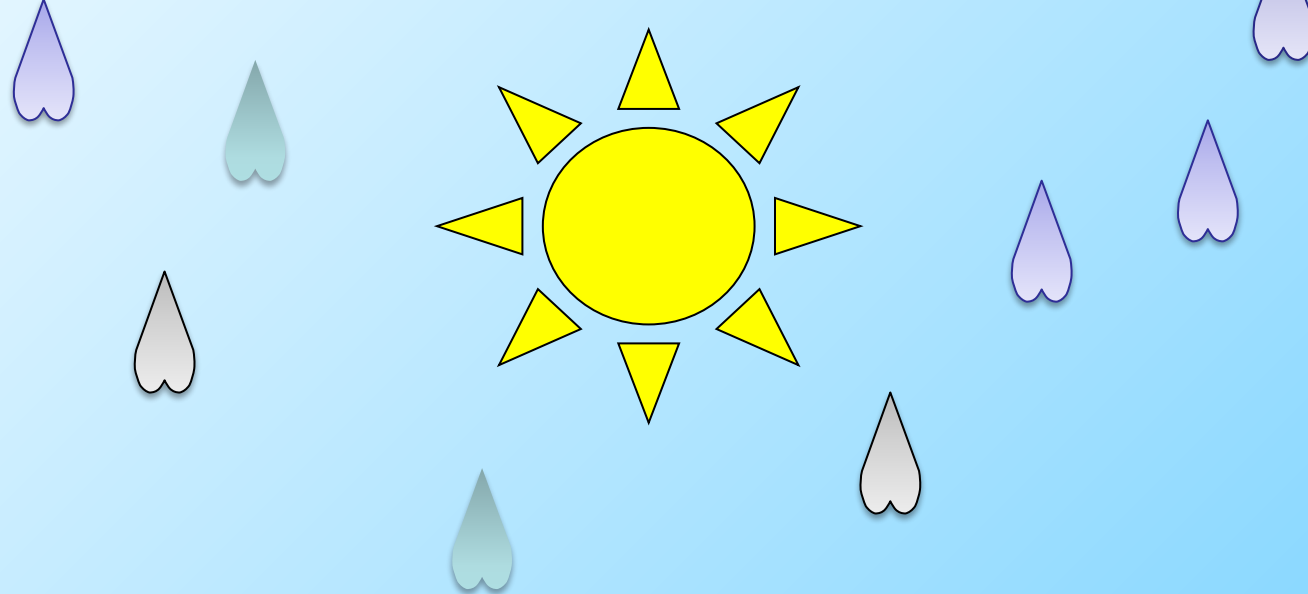
Фазан



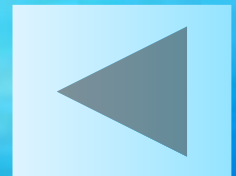
Попадая из воздуха в воду, луч изменяет своё направление, т.е. преломляется. Тогда и происходит разделение белого цвета на составляющие его цветовые лучи.

Подведу итог:

Отчего бывает радуга?

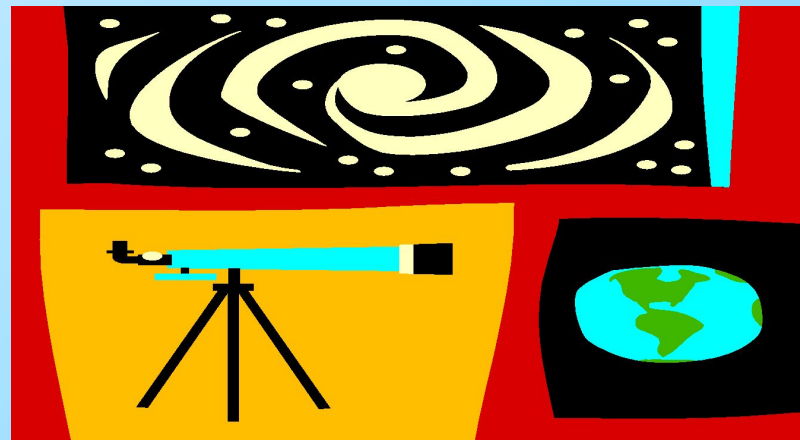


Радуга появляется только если одновременно идёт дождь, и светит солнце. Солнце светит сквозь падающий дождь, лучи его проходят через дождевые капли, и на небе напротив солнца возникает необычная цветная дуга.



Как я построю свою работу:

- ❖ Узнаю, откуда произошло слово « радуга».
- ❖ Проведу опыт для ответа на вопрос: «Почему радуга разноцветная?».
- ❖ Посмотрю на расположение цветов радуги.
- ❖ Сделаю выводы, которые докажут или не докажут правильность моих суждений.





Предположение:

**Солнечные лучи, попадая на капельки дождя,
распадаются на разноцветные лучики.**



Въ срѣдніи вѣка
распрѣжелѣніе
изучалось
каждый
хотник
делает
желаніе
знати
где
сидит
сокол
фазан

Попадая из воздуха в воду, луч изменяет своё направление, т.е. преломляется. Тогда и происходит разделение белого цвета на составляющие его цветовые лучи.

Литература, которой я пользовался:

- ❖ Е. Б. Спасская - Большая энциклопедия начальной школы Школьная программа вместе с родителями М.: Нева, 2001 - 200 с.
- ❖ Л.А.Багрова - Детская энциклопедия Я познаю мир М.: Аванта, 2000 – 130с.
- ❖ О. Дружкова – 1000 весёлых загадок для детей М.: Нева, 2003 – 380с.
- ❖ www.nw-geophysics.ru
- ❖ www.colorelle.ru