

8.06.2020г.

Творческая работа

# Путешествие по радуге



# РАДУГА

Здравствуйте Дорогие ребята!  
Сегодня мы с вами совершим небольшое  
путешествие по радуге.



# Почему и откуда появляются радуги?

- Солнечный свет представляет собой смесь цветов. Когда лучи света проходят через стеклянную призму, часть их сгибается и преломляется больше, чем другие. Свет, выходящий из призмы, распространяется в непрерывную полосу цветов, называемую спектром. Цвета идут от красного, который меньше всего изогнут, через оранжевый, желтый, зеленый и синий до самого фиолетового. Фиолетовый цвет изогнут больше всего.
- Солнечный свет, проходящий через капли воды, преломляется точно так же, как солнечный свет, проходящий через призму. Это создает атмосферный солнечный спектр в небе, который мы и называем радугой.



# Какие цвета у радуги?

**Красный**

**Оранжевый**

**Жёлтый**

**Зелёный**

**Голубой**

**Синий**

**Фиолетовый**

**Каждый**

**Охотник**

**Желает**

**Знать**

**Где**

**Сидит**

**Фазан**

# «Отгадай-ка»

\*\*\*

Без пути и без дороги  
ходит самый длинноногий.  
В тучах прячется,  
во мгле, только ноги на  
земле.

\*\*\*

Пушистая лошадка,  
А может бегемот,  
А может просто ватка  
Над нами вдаль плывет.

\*\*\*

Что за чудо-красота!  
Расписные ворота  
Показались на пути!  
В них ни въехать,  
Ни войти.

\*\*\*

Выше леса, выше гор  
расстилается ковер.  
Он раскинут над тобой и надо  
мною,  
То он серый, то он синий, то  
он ярко—голубой.

## **Задание**

Творческая работа «Путешествие по радуге»

(Рисунок)

**Ответы присылайте в группу:**

- Viber или WhataApp : 8-951-146-94-60

