ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ No 1

Тема: Створення, редагування та форматування документів в MS

Word. Робота з таблицями. Списки

Варіант No3 - Виконав: Возбранний І.Є

Скільки буває веселок?

Веселка

Недосвідчений спостерігач бачить звичайно одну веселку, зрідка дві. Причому друга веселка, концентрична з першою, має кутовий радіус біля 50° і розташовується над першою. Друга веселка ширша, блякла, розташування кольорів в неї зворотне першій веселці: зовнішня дуга в неї фіолетова, а внутрішня червона.

Найдивовижніше, що більшість людей, що спостерігали веселку багато раз, не бачить, а точніше не помічають додаткових дуг у вигляді ніжних кольорових арок усередині першої і зовні другої веселок (тобто з боку фіолетових країв веселок).

Ці кольорові дуги (їх звично три-чотири) неправильно названі додатковими
– насправді вони такі ж основні, як перша і друга веселки.

Центром веселки є крапка, діаметрально протилежна Сонцю, - антисолярна крапка. Зовнішня дуга веселки червона, за нею йде оранжева, жовта, зелена дуги і т.д.,кінчаючи внутрішньою фіолетовою.

Іменники

- 1. Спостерігач
- 2. Веселка
- 3. Веселка
- 4. Дуга
- 5. Вони

Прикметники

- 1. Бачить
- 2. Концентрична
- 3. Ширша
- 4. Зовнішня
- 5. Основні

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ No 1

Тема: Створення, редагування та форматування документів в MS

Word. Робота з таблицями. Списки

Варіант No3 - Виконав: Возбранний І.Є

Скільки буває веселок?

Веселка

Недосвідчений спостерігач бачить звичайно одну веселку, зрідка дві.

Причому друга веселка, концентрична з першою, має кутовий радіус біля 50° і розташовується над першою. Друга веселка ширша, блякла, розташування

кольорів в неї зворотне першій веселці: зовнішня дуга в неї фіолетова, а внутрішня червона.

Найдивовижніше, що більшість людей, що спостерігали веселку багато раз, не бачить, а точніше не помічають додаткових дуг у вигляді ніжних

кольорових арок усередині першої і зовні другої веселок (тобто з боку фіолетових країв веселок).

Ці кольорові дуги (їх звично три-чотири) неправильно названі додатковими – насправді вони такі ж основні, як перша і друга веселки.

Центром веселки є крапка, діаметрально протилежна

Сонцю, - антисолярна крапка. Зовнішня дуга веселки

червона, за нею йде оранжева, жовта, зелена дуги і т.д.,кінчаючи внутрішньою фіолетовою.

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ No 1

Тема: Створення, редагування та форматування документів в MS

Word. Робота з таблицями. Списки

Варіант No3 - Виконав: Возбранний І.Є

Скільки буває веселок?

Веселка

Недосвідчений спостерігач бачить звичайно одну веселку, зрідка дві. Причому друга веселка, концентрична з першою, має кутовий радіус біля 50° і розташовується над першою. Друга веселка ширша, блякла, розташування кольорів в неї зворотне першій веселці: зовнішня дуга в неї фіолетова, а внутрішня червона.

Найдивовижніше, що більшість людей, що спостерігали веселку багато раз, не бачить, а точніше не помічають додаткових дуг у вигляді ніжних кольорових арок усередині першої і зовні другої веселок (тобто з боку фіолетових країв веселок).

Ці кольорові дуги (їх звично три-чотири) неправильно названі додатковими
– насправді вони такі ж основні, як перша і друга веселки.

Центром веселки є крапка, діаметрально протилежна Сонцю, - антисолярна крапка. Зовнішня дуга веселки червона, за нею йде оранжева, жовта, зелена дуги і т. д., кінчаючи внутрішньою фіолетовою.

Іменники

- 6. Спостерігач
- 7. Веселка
- 8. Веселка
- 9. Дуга 10.Вони

Прикметники 6. Бачить

- 7. Концентрична 8. Ширша 9. Зовнішня

- 10.Основні