

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 1

Тема: Створення, редагування та форматування документів в MS

Word. Робота з таблицями. Списки

Варіант №3 - 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 нижніх 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 № 1

**Тема: Створення, редагування та
форматування документів в MS**

Word. Робота з таблицями. Списки

Варіант №3 - 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, - анτισолярна крапка.
Зовнішня дуга веселки
червона, за нею йде оранжева,
жовта, зелена дуги і
т.д.,кінчаючи внутрішньою
фіолетовою.**

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 1

Тема: Створення, редагування та форматування документів в MS

Word. Робота з таблицями. Списки

Варіант №3 - 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 нижніх 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**