**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**

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

**Прикметники**

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