**Приложение 2**

**Карточка 1** Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Соотнеси понятие с термином

|  |  |
| --- | --- |
| Компьютерная презентация | Сторона, лежащая против прямого угла прямоугольного треугольника |
| Интерактивность | Треугольник, у которого один угол прямой |
| Гипотенуза | Возможность в процессе демонстрации презентации изменять последовательность предъявления слайдов |
| Прямоугольный треугольник | Последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты |

1. Найди и исправь ошибки в предложениях:

1) Сумма двух сторон треугольника меньше третьей стороны.

2) Против прямого угла лежит катет.

1. Впиши пропущенные слова в предложения.

Файлы презентаций могут сохраняться в формате\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. На слайды помещать рисунки можно с помощью панели инструментов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или с помощью команды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ меню\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Для перехода от одного слайда к другому, следующему за ним, нажимают клавишу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или щелкают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кнопкой мыши. Изменить последовательность слайдов удобнее всего в режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Карточка 2** Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Соотнеси понятие с термином

|  |  |
| --- | --- |
| Катет | Электронная страница в презентации, на которой могут размещаться тексты и изображения |
| Мультимедия | Треугольник, у которого все стороны равны |
| Слайд | Многие среды: использование различных форм представления информации: числа, текст, графику, анимацию, видео и звук |
| Равносторонний треугольник | Сторона, примыкающая к вершине прямого угла треугольника |

1. **Найди и исправь ошибки в предложениях:**

По своему составу компьютерная презентация очень похожа на обычную книгу. Формы представления информации в компьютерных презентациях такие же, как в книгах. Различается только порядок чтения страниц книги и демонстрация слайдов презентации. Никакой разницы нет и в способах представления информации с помощью книги и с помощью презентации.

1. **Впиши пропущенные слова в предложения**

1) В треугольнике против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ угла не может лежать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сторона.

2) В прямоугольном треугольнике медиана, проведенная с вершины \_\_\_\_\_\_\_ угла равна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Карточка- проверка**

1. Соотнеси понятие с термином

|  |  |
| --- | --- |
| Компьютерная презентация | Электронная страница в презентации, на которой могут размещаться тексты и изображения |
| Интерактивность | Многие среды: использование различных форм представления информации: числа, текст, графику, анимацию, видео и звук |
| Слайд | Возможность в процессе демонстрации презентации изменять последовательность предъявления слайдов |
| Мультимедия | Последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты |

1. Найди и исправь ошибки в предложениях:

По своему составу компьютерная презентация очень похожа на обычную книгу. Формы представления информации в компьютерных презентациях такие же, как в книгах (в презентациях более разнообразны, чем в книгах, т.е. в презентации размещены различные объекты мультимедиа, а в книге – только текст и рисунки). Различается только порядок чтения страниц книги и демонстрация слайдов презентации. Никакой разницы нет и в способах представления информации с помощью книги и с помощью презентации.(Существует разница: книгу читает один человек, а презентацию демонстрируют для большей аудитории)

1. Впиши пропущенные слова в предложения.

Файлы презентаций могут сохраняться в формате PPT. На слайды помещать рисунки можно с помощью панели инструментов Рисование или с помощью команды Рисунок меню Вставка. Для перехода от одного слайда к другому, следующему за ним, нажимают клавишу Enter или щелкают левой кнопкой мыши. Изменить последовательность слайдов удобнее всего в режиме Сортировщика слайдов.