

Задания по КПТ для 11ТТ, 1СТ, 11СИ.

1. Создать презентацию из 1 слайда. Содержание: вставка 3 изображений, наклоненных под разными углами и с частичным наложением друг на друга. Изображения — любые.
2. Создать презентацию из 3 слайдов. В качестве фонов страниц установить изображения, найденные в Интернет (например, пейзажи). Проследить за качеством изображений на слайдах: они не должны иметь выраженной пикселизации и искажения пропорций. Текст: 2-3 слова на каждом слайде.
3. Создать презентацию из 2 слайдов:
1-й слайд — заголовок презентации, тема исследования;
2-й слайд — таблица Excel (OOCalc), результаты исследования: произвольная таблица чисел, заголовки столбцов — выделить цветом фона и жирным шрифтом, подсчитаны суммы по строкам, итоговая сумма — ниже таблицы. Оформление таблицы - обязательно.
4. Создать презентацию из 2 слайдов:
1-й слайд — заголовок презентации, тема исследования;
2-й слайд — заголовок слайда, изображение и 5 гиперссылок по теме презентации.
5. Создать презентацию из 3 слайдов с эффектами:
1-й слайд - заголовок презентации, появляется вслед за появлением слайда на экране, произвольный эффект вступления;
2-й слайд — заголовок и список из 4 пунктов, каждый пункт появляется вслед за появлением предыдущего — произвольный эффект вступления, затем, перед появлением следующего, выделяется произвольным эффектом выделения, после того, как на экране появился весь список, он убирается с экрана с произвольным эффектом выхода, и на его месте появляется заключительная фраза;
3-й слайд — заголовок и блочная схема, блоки с надписями, заливка — различные градиенты, появляются последовательно, произвольные эффекты вступления. Соединительные стрелки появляются **после** блоков.
6. Создать презентацию из 4 слайдов:
1-й слайд — диаграмма успеваемости учеников некоторого класса, 10 учеников, фамилия и инициалы, успеваемость выражается произвольными числами. Диаграмма столбчатая (гистограмма), столбцы: трехмерный реалистичный вид, заливка текстурой «Маргаритки», область диаграммы: оформление красной линией, заливка текстурой «Небо», подписи оси X развернуты на 90°, шрифт подписей на обеих осях Century Schoolbook bold italic 14pt. Легенду диаграммы не показывать!
2-й слайд — диаграмма «Оценки по математике по четвертям» для тех же 10 учеников, каждый получает по 4 произвольных оценки (данные можно сформировать в электронной таблице с помощью RANDBETWEEN). Диаграмма столбчатая простая, заливка столбцов — подходящие текстуры: «Маргаритки» и т. п. Область диаграммы — оформление, заливка подходящим градиентом. Легенду диаграммы поместить в **левый** верхний угол области диаграммы, сделать оформление красной линией, область легенды — подходящий цвет (не белый), шрифт легенды — Courier bold 14 pt, подписи осей — шрифт Century Schoolbook bold italic 14pt.
3-й слайд — диаграмма «Посещаемость занятий по разным предметам», 5 произвольных предметов, посещаемость выражается произвольными числами. Диаграмма круговая, трехмерный реалистичный вид, области имеют заливку текстурами «Маргаритки» и т. д., добавлен новый источник освещения, направление - справа-сверху, свет - красный, тень — синяя. Легенду диаграммы поместить в правый верхний угол, сделать оформление красной линией, область легенды — подходящий цвет (не белый), шрифт легенды — Courier bold 14 pt. Область диаграммы —

обрамление, заливка подходящим градиентом.

4-й слайд — диаграмма «Динамика посещаемости предметов по четвертям», 5 произвольных предметов, 4 четверти на каждый предмет, посещаемость выражается произвольными числами. Тип диаграммы - «Линии. Линии и точки» со сглаживанием. Каждая линия соответствует одному предмету. Толщину линий увеличить, сменить стандартные значки на любые подходящие из «Галереи». Легенду диаграммы поместить в правый верхний угол, сделать обрамление красной линией, область легенды — подходящий цвет (не белый), шрифт легенды — Courier bold 14 pt. Область диаграммы — обрамление, заливка подходящим градиентом или текстурой. **Все диаграммы увеличить так, чтобы они занимали примерно 50% пространства слайда, выровнять горизонтально по центру.**