**10 вопросы**

1. В каком шейдере выполняется Displacement mapping, если выполняется tessellation?  
   В Domain-шейдере
2. В чем преимущество Displacement mapping-а перед per pixel displacement mapping-ом?  
   Получим корректные границы объектов с выпуклостями
3. В чем преимущество per pixel displacement-a перед displacement mapping-ом?  
   Он быстрее рендерится
4. Откуда берутся текстуры для Cubic Environment Mapping?  
   Из окружения (удаляем наш объект и ставим вместо него камеру, в которую рендерим окружающие текстуры для отражения): с 6 сторон (справа-слева, сверху-снизу, назад-вперед)
5. В каких случаях Cubic Environment Mapping дает видимые ошибки?  
   Когда идет рендеринг во все стороны, полученная текстура на самом деле не лежит на гранях куба, поэтому выходят проекции, просто картинки, не учитывающие расстояния до объектов. Поэтому близкие объекты (~радиус объекта) искажаются и становятся в проекции такими же, как и далекие.
6. Как реализуется Glossy Reflections при использованииCubic Environment Mapping?  
   В пиксельном шейдере в текстуре берем окрестность точки, в которую попали отраженным лучом (тексели в окрестности точки с некоторым радиусом), осредняем их и получаем нужный цвет.
7. Из чего складывается цвет воды?  
   Вода прозрачная => из окружения (комбинируем преломленный цвет неба, цвет дна) и отраженный цвет (например, луч, попавший на гору)
8. Откуда берутся значения высот водной поверхности?  
   Вычисляем высоты по пространственным (x, y z) и текстурным (u, v) координатам (берем синус Kx\*t). K – скорость распространения волны (берем разные). В каждый момент t берем в каждой точке высоту, взятую из синуса. Получим синусную волну, затем найдем суперпозицию по разным скоростям волн. Затем берем комбинации синусов, двигающихся в разные стороны с подобранными фазами, и получаем уже готовые волны.
9. Как определяется центр кривой в HDR Lighting?  
   По среднему значению освещенности сцены
10. Откуда берется теневая карта в Shadow maps?  
    Ставим камеру на источник света, рендерим объект на источник света – получаем текстуру. На текстуре Pixel-шейдер помечает 1 – если пиксель в тени, 0 – если не в тени. Интерпретируем текстуру как clamp – если попали мимо, берем цвет с границы.