

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
 ФГБОУ ВПО "Тулский государственный университет"  
 Механико-технологический факультет  
 Кафедра "Автоматизированные станочные системы"  
 Курс Компьютерная анимация, 7 семестр

1. Абрамов Александр Владимирович	<b>ЛР:</b> Изобразить мячик на поверхности. Показать, как мячик подскакивает на поверхности. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
2. Акимова Анастасия Александровна	<b>ЛР:</b> Изобразить корабль в море. Показать, как корабль плывет по волнам. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
3. Артемов Андрей Игоревич	<b>ЛР:</b> Изобразить фасад трехэтажного дома. Показать включение и выключение света в окнах и прогулку хозяина перед домом. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
4. Баранников Илья Александрович	<b>ЛР:</b> Изобразить паука. Показать, как паук, перемещаясь по спирали, тклет паутину <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
5. Баранов Евгений Александрович	<b>ЛР:</b> Изобразить разрез соединения двух металлических листов болтом. Показать процесс сборки: накладывание второго листа и вкручивание болта. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
6. Брысин Сергей Сергеевич	<b>ЛР:</b> Изобразить силуэт «Титаника». Показать горизонтальное перемещение корабля по экрану. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
7. Булгаков Евгений Андреевич	<b>ЛР:</b> Изобразить 3 желоба (вид сбоку, один под одним). Показать, как по ним перекачивается шар. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
8. Васин Олег Игоревич	<b>ЛР:</b> Изобразить вагон метро. Показать открытие дверей вагона и вход пассажира. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
9. Гилев Максим Александрович	<b>ЛР:</b> Изобразить лицо человека (схематично). Показать смену трех различных выражений лиц. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
10. Годовалов Павел Викторович	<b>ЛР:</b> Изобразить разбивание стекла и осыпание осколков. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
11. Горшков Алексей Андреевич	<b>ЛР:</b> Изобразить метлу и мусор, разбросанный около нее. Показать, как метла собирает мусор в одну кучу. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
12. Гришин Андрей Вячеславович	<b>ЛР:</b> Изобразить божью коровку (вид сбоку) на поверхности. Показать, как божья коровка взлетает с поверхности. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
13. Журов Михаил Михайлович	<b>ЛР:</b> Изобразить бабочку. Показать перелет бабочки по экрану. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
14. Кислицын Леонид Михайлович	<b>ЛР:</b> Условно изобразить поверхность Луны и лунный посадочный модуль. Обеспечить посадку модуля на Луну с торможением его вертикального перемещения. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
 ФГБОУ ВПО "Тулский государственный университет"  
 Механико-технологический факультет  
 Кафедра "Автоматизированные станочные системы"  
 Курс Компьютерная анимация, 7 семестр

15. Клепиков Максим Владимирович	<b>ЛР:</b> Изобразить замок и ключ к нему. Показать открывание и закрытие замка. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
16. Коваленко Юлия Николаевна	<b>ЛР:</b> Изобразить семисегментный индикатор электронных часов. Обеспечить поочередное отображение цифр от 0 до 9. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
17. Корнев Дмитрий Александрович	<b>ЛР:</b> Изобразить башенный кран. Показать, как кран перемещает груз. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
18. Королев Артур Николаевич	<b>ЛР:</b> Изобразить закрытый сундук (вид сбоку). Показать, как сундук открывается, и становятся видны лежащие в нем блестящие сокровища. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
19. Лыгорев Кирилл Николаевич	<b>ЛР:</b> Изобразить перелив воды из одного сосуда в другой и обратно. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
20. Оськин Андрей Валерьевич	<b>ЛР:</b> Изобразить пистолет (вид сбоку). Показать движение спускового крючка и вылет пули из ствола <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
21. Плотников Алексей Борисович	<b>ЛР:</b> Изобразить мячик на поверхности. Показать, как мячик подскакивает на поверхности. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
22. Подчуфаров Максим Сергеевич	<b>ЛР:</b> Изобразить водопроводный кран. Показать капание воды из крана в бак с водой. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
23. Полишвайко Максим Викторович	<b>ЛР:</b> Изобразить квадратный лабиринт (вид сверху). Показать перемещение круглого объекта от входа к выходу из лабиринта.. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
24. Поярков Андрей Николаевич	<b>ЛР:</b> Изобразить горящую свечу. Показать процесс сгорания свечи. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
25. Прокудин Виталий Юрьевич	<b>ЛР:</b> Изобразить «проволочного» человечка. Показать, как человек бежит или прыгает. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
26. Севастьянов Александр Александрович	<b>ЛР:</b> Изобразить стопку листов. Показать, как листы перекладываются в другую стопку. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
27. Сотников Александр Александрович	<b>ЛР:</b> Изобразить кисточку и три емкости с краской разного цвета. Показать поочередное окунание кисти в банки и рисование трех полос сложной траектории на экране. <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов
28. Стаканова Татьяна Михайловна	<b>ЛР:</b> Изобразить гараж с двустворчатыми раздвижными воротами. Изобразить процесс открытия и закрытия ворот <b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
 ФГБОУ ВПО "Тулский государственный университет"  
 Механико-технологический факультет  
 Кафедра "Автоматизированные станочные системы"  
 Курс Компьютерная анимация, 7 семестр

29. Тамилин Вячеслав Викторович	<p><b>ЛР:</b> Изобразить детскую игрушку – пирамиду, состоящую из трех цветных элементов разного диаметра, и основания со стержнем, а также два пустых стержня. Показать, как перенести пирамиду на соседний стержень. За один раз можно переносить только один сегмент. Сегмент большего диаметра не может быть поставлен на сегмент меньшего диаметра. В момент переноса сегмента все остальные должны находиться на стержнях.</p> <p><b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов</p>
30. Тишин Максим Андреевич	<p><b>ЛР:</b> Изобразить проекцию обработки детали на токарном станке проходным резцом. Обеспечить перемещение резца вдоль детали.</p> <p><b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов</p>
31. Федулов Алексей Дмитриевич	<p><b>ЛР:</b> Изобразить силуэт подъемного крана. Показать перемещение краном груза.</p> <p><b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов</p>
32. Фомин Сергей Викторович	<p><b>ЛР:</b> Изобразить силуэт «Титаника». Показать горизонтальное перемещение корабля по экрану.</p> <p><b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов</p>
33. Холодков Михаил Александрович	<p><b>ЛР:</b> Изобразить 3 желоба (вид сбоку, один под одним). Показать, как по ним перекачивается шар.</p> <p><b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов</p>
34. Чикалаев Владислав Валерьевич	<p><b>ЛР:</b> Изобразить вагон метро. Показать открытие дверей вагона и вход пассажира.</p> <p><b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов</p>
35. Чумичев Константин Александрович	<p><b>ЛР:</b> Изобразить лицо человека (схематично). Показать смену трех различных выражений лиц.</p> <p><b>КРЗ:</b> Фильм на свободную тему, содержащий не менее 5 эпизодов</p>