Kursa darba varianti:

1 Brezenhema algoritma izmantošana 2D objekta pārvietošanai

2 Beziér algoritma izmantošana 2D objekta pārvietošanai

3 2D objekta transformācijas

4 Attēlu apstrāde: pāreju efektu realizācija

Variants	Kursa darba variants	Variants	Kursa darba variants	Variants	Kursa darba variants
000	1	334	4	667	2
001	2	335	3	668	1
002	3	336	2	669	1
003	4	337	1	670	2
004	4	338	1	671	3
005	3	339	2	672	4
006	2	340	3	673	4
007	1	341	4	674	3
008	1	342	4	675	2
009	2	343	3	676	1
010	3	344	2	677	1
011	4	345	1	678	2
012	4	346	1	679	3
013	3	347	2	680	4
014	2	348	3	681	4
015	1	349	4	682	3
016	1	350	4	683	2
017	2	351	3	684	1
018	3	352	2	685	1
019	4	353	1	686	2
020	4	354	1	687	3
021	3	355	2	688	4
022	2	356	3	689	4
023	1	357	4	690	3
024	1	358	4	691	2
025	2	359	3	692	1
026	3	360	2	693	1
027	4	361	1	694	2
028	4	362	1	695	3
029	3	363	2	696	4
030	2	364	3	697	4
031	1	365	4	698	3
032	1	366	4	699	2
033	2	367	3	700	1
034	3	368	2	701	1
035	4	369	1	702	2
036	4	370	1	703	3
037	3	371	2	704	4
038	2	372	3	705	4

				1	
039	1	373	4	706	3
040	1	374	4	707	2
041	2	375	3	708	1
042	3	376	2	709	1
043	4	377	1	710	2
044	4	378	1	711	3
045	3	379	2	712	4
046	2	380	3	713	4
047	1	381	4	714	3
048	1	382	4	715	2
049	2	383	3	716	1
050	3	384	2	717	1
051	4	385	1	718	2
052	4	386	1	719	3
053	3	387	2	720	4
054	2	388	3	721	4
055	1	389	4	722	3
056	1	390	4	723	2
057	2	391	3	724	1
058	3	392	2	725	1
059	4	393	1	726	2
060	4	394	1	727	3
061	3	395	2	728	4
062	2	396	3	729	4
063	1	397	4	730	3
064	1	398	4	731	2
065	2	399	3	732	1
066	3	400	2	732	1
					2
067	4	401	1	734	
068	4	402	1	735	3
069	3	403	2	736	4
070	2	404	3	737	4
071	1	405	4	738	3
072	1	406	4	739	2
073	2	407	3	740	1
074	3	408	2	741	1
075	4	409	1	742	2
076	4	410	1	743	3
077	3	411	2	744	4
078	2	412	3	745	4
079	1	413	4	746	3
080	1	414	4	747	2
081	2	415	3	748	1
082	3	416	2	749	1
083	4	417	1	750	2
084	4	418	1	751	3
085	3	419	2	752	4
086	2	420	3	753	4
087	1	421	4	754	3
088	1	422	4	755	2

	1				
089	2	423	3	756	1
090	3	424	2	757	1
091	4	425	1	758	1
092	4	426	1	759	2
093	3	427	1	760	3
094	2	428	2	761	4
095	1	429	3	762	4
096	1	430	4	763	3
097	1	431	4	764	2
098	2	432	3	765	1
099	3	433	2	766	1
100	4	434	1	767	2
101	4	435	1	768	3
102	3	436	2	769	4
103	2	437	3	770	4
104	1	438	4	771	3
105	1	439	4	772	2
106	2	440	3	773	1
107	3	441	2	774	1
108	4	442	1	775	2
109	4	443	1	776	3
110	3	444	2	777	4
111	2	445	3	778	4
112	1	446	4	779	3
113	1	447	4	780	2
114	2	448	3	781	1
115	3	449	2	782	1
116	4	450	1	783	2
117	4	451	1	784	3
118	3	452	2	785	4
119	2	453	3	786	4
120	1	454	4	787	3
121	1	455	4	788	2
122	2	456	3	789	1
123	3	457	2	790	1
124	4	458	1	791	2
125	4	459	1	792	3
126	3	460	2	793	4
127	2	461	3	794	4
128	1	462	4	795	3
129	1	463	4	796	2
130	2	464	3	797	1
131	3	465	2	798	1
132	4	466	1	799	2
133	4	467	1	800	3
134	3	468	2	801	4
135	2	469	3	802	4
136	1	470	4	803	3
137	1	471	4	804	2
138	2	472	3	805	1
	-				

139	3	473	2	806	1
140	4	474	1	807	2
141	4	475	1	808	3
142	3	476	2	809	4
143	2	477	3	810	4
144	1	478	4	811	3
145	1	479	4	812	2
146	2	480	3	813	1
147	3	481	2	814	1
148	4	482	1	815	2
149	4	483	1	816	3
150	3	484	2	817	4
151	2	485	3	818	4
152	1	486	4	819	3
153	1	487	4	820	2
154	2	488	3	821	1
155	3	489	2	822	1
156	4	490	1	823	2
157	4	491	1	824	3
158	3	492	2	825	4
159	2	493	3	826	4
160	1	494	4	827	3
161	1	495	4	828	2
162	2	496	3	829	1
163	3	497	2	830	1
164	4	498	1	831	2
165	4	499	1	832	3
166	3	500	2	833	4
167	2	501	3	834	4
168	1	502	4	835	3
169	1	503	4	836	2
170	2	504	3	837	1
171	3	505	2	838	1
172	4	506	1	839	2
173	4	507	1	840	3
174	3	508	2	841	4
175	2	509	3	842	4
176	1	510	4	843	3
177	1	511	4	844	2
178	2	512	3	845	1
179	3	513	2	846	1
180	4	514	1	847	2
181	4	515	1	848	3
182	3	516	2	849	4
183	2	517	3	850	4
184	1	518	4	851	3
185	1	519	4	852	2
186	2	520	3	853	1
187	3	521	2	854	1
188	4	522	1	855	2
	т	722	_	033	

189	4	523	1	856	3
190	3	524	2	857	4
191	2	525	3	858	4
192	1	526	4	859	3
193	1	527	4	860	2
194	2	528	3	861	1
195	3	529	2	862	1
196	4	530	1	863	2
197	4	531	1	864	3
198	3	532	2	865	4
199	2	533	3	866	4
200	1	534	4	867	3
201	1	535	4	868	2
202	2	536	3	869	1
203	3	537	2	870	1
204	4	538	1	871	2
205	4	539	1	872	3
206	3	540	2	873	4
207	2	541	3	874	4
208	1	542	4	875	3
209	1	543	4	876	2
210	2	544	3	877	1
211	3	545	2	878	1
212	4	546	1	879	2
213	4	547	1	880	3
214	3	548	2	881	4
215	2	549	3	882	4
216	1	550	4	883	3
217	1	551	4	884	2
218	2	552	3	885	1
219	3	553	2	886	1
220	4	554	1	887	2
221	4	555	1	888	3
222	3	556	2	889	4
223	2	557	3	890	4
224	1	558	4	891	3
225	1	559	4	892	2
226	2	560	3	893	1
227	3	561	2	894	1
228	4	562	1	895	2
229	4	563	1	896	3
230	3	564	2	897	4
231	2	565	3	898	4
232	1	566	4	899	3
233	1	567	4	900	2
234	2	568	3	901	1
235	3	569	2	902	1
236	4	570	1	903	2
237	4	571	1	904	3
238	3	572	2	905	4
430	l ³	3/2	4	303	+

239	2	573	3	906	4
240	1	574	4	907	3
241	1	575	4	908	2
242	2	576	3	909	1
243	3	577	2	910	1
244	4	578	1	911	2
245	4	579	1	912	3
246	3	580	2	913	4
247	2	581	3	914	4
248	1	582	4	915	3
249	1	583	4	916	2
250	2	584	3	917	1
251	3	585	2	918	1
252	4	586	1	919	2
253	4	587	1	920	3
254	3	588	2	921	4
255	2	589	3	922	4
256	1	590	4	923	3
257	1	591	4	924	2
258	2	592	3	925	1
259	3	593	2	926	1
260	4	594	1	927	2
261	4	595	1	928	3
262	3	596	2	929	4
263	2	597	3	930	4
264	1	598	4	931	3
265	1	599	4	932	2
266	2	600	3	933	1
267	3	601	2	934	1
268	4	602	1	935	2
269	4	603	1	936	3
270	3	604	2	937	4
271	2	605	3	938	4
272	1	606	4	939	3
273	1	607	4	940	2
274	2	608	3	941	1
275	3	609	2	942	1
276	4	610	1	943	2
277	4	611	1	944	3
278	3	612	2	945	4
279	2	613	3	946	4
280	1	614	4	947	3
281	1	615	4	948	2
282	2	616	3	949	1
283	3	617	2	950	1
284	4	618	1	951	2
285	4	619	1	952	3
286	3	620	2	953	4
287	2	621	3	954	4
288	1	622	4	955	3
_50	_	722	т	333	

289	1	623	4	956	2
290	2	624	3	957	1
291	3	625	2	958	1
292	4	626	1	959	2
293	4	627	1	960	3
294	3	628	2	961	4
295	2	629	3	962	4
296	1	630	4	963	3
297	1	631	4	964	2
298	2	632	3	965	1
299	3	633	2	966	1
300	4	634	1	967	2
301	4	635	1	968	3
302	3	636	2	969	4
303	2	637	3	970	4
304	1	638	4	971	3
305	1	639	4	972	2
306	2	640	3	973	1
307	3	641	2	974	1
308	4	642	1	975	2
309	4	643	1	976	3
310	3	644	2	977	4
311	2	645	3	978	1
312	1	646	4	979	2
313	1	647	1	980	3
314	2	648	2	981	4
315	3	649	3	982	4
316	4	650	4	983	3
317	1	651	4	984	2
318	2	652	3	985	1
319	3	653	2	986	1
320	4	654	1	987	2
321	4	655	1	988	3
322	3	656	2	989	4
323	2	657	3	990	4
324	1	658	4	991	3
325	1	659	4	992	2
326	2	660	4	993	1
327	3	661	3	994	1
328	4	662	2	995	2
329	4	663	1	996	3
330	3	664	1	997	1
331	2	665	2	998	2
332	1	666	1	999	3
333	2				