

11. Таблица вариантов индивидуальных работ для студентов заочного отделения

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01	1	17	33	49	65	91	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289	305	321	347	353	369	385	401	417
02	2	18	34	50	66	92	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	258	274	290	306	322	348	354	370	386	402	718
03	3	19	35	51	67	93	89	115	137	147	163	179	195	211	227	243	259	275	291	307	323	349	355	371	387	403	419
04	4	20	36	52	68	94	108	118	132	148	164	180	196	212	228	244	260	276	292	308	324	348	356	372	388	404	420
05	5	21	37	53	69	95	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309	325	347	357	373	389	405	421
06	6	22	38	54	70	96	102	118	144	150	166	182	198	214	230	246	262	273	294	310	326	349	358	374	390	406	422
07	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247	263	279	295	311	327	343	359	375	391	407	423
08	8	24	40	56	72	88	104	120	163	152	168	184	200	216	232	248	264	280	296	312	328	344	360	356	392	408	424
09	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249	265	281	297	313	329	345	361	377	385	409	425
10	10	26	42	58	74	90	106	122	130	150	170	186	202	218	238	250	266	282	298	314	330	346	362	370	394	410	426
11	11	27	43	59	75	91	107	123	139	145	161	187	203	219	235	251	267	283	299	315	331	347	363	379	395	411	427
12	12	28	44	60	76	92	108	124	140	146	162	188	204	220	228	252	268	284	300	316	332	348	364	380	396	412	428
13	13	29	45	61	77	93	109	125	141	147	163	189	205	221	231	253	269	285	301	317	333	349	365	381	397	413	429
14	14	30	46	62	78	94	110	126	142	148	164	190	206	222	238	254	270	286	302	318	330	350	356	382	398	414	430
15	15	31	47	63	79	95	111	121	143	149	165	191	207	223	239	255	271	277	303	319	335	351	357	383	399	415	431
16	16	32	48	64	80	96	112	123	144	150	170	192	208	224	240	256	272	280	304	320	336	352	358	384	400	416	432
17	1	18	35	52	69	89	103	120	137	151	161	188	205	222	239	242	257	275	292	309	326	343	360	377	394	411	428
18	2	19	36	53	70	87	104	121	130	145	162	189	206	223	240	243	258	276	293	310	327	344	361	370	395	412	429
19	3	20	37	54	71	88	105	122	139	146	163	190	207	224	225	244	259	277	294	311	328	345	362	379	396	413	430
20	4	21	38	55	72	89	105	123	140	147	164	191	208	209	226	245	260	273	295	312	329	346	363	380	397	414	431
21	5	22	39	56	73	90	107	124	141	148	165	192	193	210	227	246	261	279	296	313	330	347	364	381	398	415	432
22	6	23	40	57	74	91	108	125	142	149	170	177	194	211	228	247	262	280	297	314	331	348	365	382	399	416	417
23	7	24	41	58	75	92	109	126	143	150	161	178	195	212	229	248	263	281	298	315	332	349	360	383	400	401	418
24	8	25	42	59	76	93	110	121	144	145	162	179	196	213	230	249	264	282	299	316	333	350	357	384	385	402	419
25	9	26	43	60	77	94	111	120	129	146	163	180	197	214	231	250	265	283	300	317	330	351	358	369	386	403	420
26	10	27	44	61	78	95	112	113	130	147	164	181	198	215	232	251	266	284	301	318	335	352	353	370	387	404	421
27	11	28	45	62	79	96	97	114	137	148	165	182	199	216	233	252	267	285	302	319	336	347	354	371	388	405	422
28	12	29	46	63	80	87	98	115	132	149	166	183	200	217	238	253	268	286	303	320	321	348	355	372	389	406	423
29	13	30	47	64	65	88	89	118	133	150	167	184	201	218	235	254	269	277	304	305	322	349	356	373	390	407	424
30	14	31	48	49	66	89	108	117	134	151	168	185	202	219	226	255	270	280	289	306	323	348	357	374	391	408	425
31	15	32	34	50	67	90	101	118	135	152	169	186	203	220	231	256	271	273	290	307	324	343	358	375	392	409	426
32	16	17	35	51	68	95	102	119	136	153	170	187	204	221	238	241	272	274	291	308	325	344	359	366	395	410	427
33	1	19	37	55	73	91	109	121	129	147	165	183	201	219	230	255	257	275	293	311	329	347	365	383	385	403	421
34	2	20	38	56	74	92	110	120	130	148	166	184	202	220	238	256	258	276	294	312	330	348	356	384	386	404	422
35	3	21	39	57	75	93	111	113	137	149	167	185	203	221	239	241	259	277	295	313	331	349	357	370	387	405	423
36	4	22	40	58	76	94	112	114	132	150	168	186	204	222	240	242	260	273	296	314	332	350	358	371	388	406	424
37	5	23	41	59	77	95	97	115	133	151	169	187	205	223	225	243	261	279	297	315	333	351	353	372	389	407	425
38	6	24	42	60	78	96	98	118	144	152	170	188	206	224	226	244	262	280	298	316	330	352	354	373	390	408	426
39	7	25	43	61	79	87	89	117	135	153	161	189	207	209	227	245	263	281	299	317	335	347	355	374	391	409	427

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
40	8	26	44	62	80	88	108	118	136	148	162	190	208	210	228	246	264	282	300	318	336	348	356	375	392	410	428
41	9	27	45	63	65	89	101	119	137	145	163	191	193	211	229	247	265	283	301	319	321	349	357	366	393	411	429
42	10	28	46	64	66	90	102	120	130	146	167	192	194	212	230	248	266	284	302	320	322	348	358	377	394	412	430
43	11	29	47	49	67	95	103	121	139	147	165	177	195	213	231	249	267	285	303	305	323	347	359	370	395	413	431
44	12	30	48	50	68	96	104	122	140	150	170	178	196	214	232	250	268	286	304	306	321	349	360	379	396	414	432
45	13	31	33	51	69	87	105	123	141	149	161	179	197	215	233	251	269	277	289	307	325	343	361	380	397	415	417
46	14	32	34	52	70	88	106	124	142	148	162	180	198	216	238	252	270	280	290	308	326	344	362	381	398	416	418
47	15	17	35	53	71	89	107	125	143	145	163	181	199	217	235	253	271	273	291	309	327	345	363	382	399	401	419
48	16	18	36	54	72	90	108	120	144	146	164	182	200	218	230	254	272	274	292	310	328	346	364	383	400	402	420
49	1	20	39	58	77	96	89	118	137	150	165	178	197	216	235	254	257	276	295	314	333	352	355	384	390	412	431
50	2	21	40	59	78	91	108	119	130	151	170	179	198	217	226	255	258	277	296	315	330	347	356	375	394	413	432
51	3	22	41	60	79	92	101	120	139	152	161	180	199	218	231	256	259	273	297	316	335	348	357	366	395	414	417
52	4	23	42	61	80	93	102	121	140	153	162	181	200	219	238	241	260	279	298	317	336	349	358	377	396	415	418
53	5	24	43	62	65	94	103	122	141	150	163	182	201	220	239	242	261	280	299	318	321	348	359	378	397	416	419
54	6	25	44	63	66	95	104	123	142	145	164	183	202	221	240	243	262	281	300	319	322	347	360	379	398	401	420
55	7	26	45	64	67	96	105	124	143	146	165	184	203	222	225	244	263	282	301	320	323	349	361	380	399	402	421
56	8	27	46	49	68	87	106	125	144	147	166	185	204	223	226	245	264	283	302	305	324	343	362	381	400	403	422
57	9	28	47	50	69	88	107	126	129	148	167	186	205	224	227	246	265	284	303	306	325	344	363	382	385	404	423
58	10	29	48	51	70	89	108	121	130	149	168	187	206	209	228	247	266	285	304	307	326	345	364	383	386	405	424
59	11	30	33	52	71	90	109	120	137	150	169	188	207	210	229	248	267	286	289	308	327	346	365	384	387	406	425
60	12	31	34	53	72	91	110	113	132	151	170	189	208	211	230	249	268	277	290	309	328	347	360	369	388	407	426
61	13	32	35	54	73	92	111	114	133	152	161	190	193	212	231	250	269	280	291	310	329	348	363	370	389	408	427
62	14	17	36	55	74	93	112	115	144	153	162	191	194	213	232	251	270	273	292	311	330	349	357	371	390	409	428
63	15	18	37	56	75	94	97	118	135	151	163	192	195	214	233	252	271	274	293	312	331	350	353	372	391	410	429
64	16	19	38	57	76	95	98	117	136	152	170	177	196	215	238	253	272	275	294	313	332	351	354	373	392	411	430
65	1	22	43	64	69	90	111	118	137	153	168	184	205	210	231	252	257	273	299	320	325	346	357	372	385	414	419
66	2	23	44	49	70	91	112	117	130	149	164	185	206	211	232	253	258	279	300	305	326	347	358	373	394	415	420
67	3	24	45	50	71	92	97	118	139	150	165	186	207	212	233	254	259	280	301	306	327	348	363	374	395	416	421
68	4	25	46	51	72	93	98	119	140	145	166	187	208	213	238	255	260	281	302	307	328	349	364	375	396	401	422
69	5	26	47	52	73	94	89	120	141	146	167	188	193	214	235	256	261	282	303	308	329	350	355	366	397	402	423
70	6	27	48	53	74	95	108	121	142	147	168	189	194	215	226	241	262	283	304	309	330	351	356	377	398	403	424
71	7	28	33	54	75	96	101	122	143	148	169	190	195	216	231	242	263	284	289	310	331	352	357	370	399	404	425
72	8	29	34	55	76	87	102	123	144	149	170	191	196	217	238	243	264	285	290	311	332	347	358	379	400	405	426
73	9	30	35	56	77	88	103	124	129	150	161	192	197	218	239	244	265	276	291	312	333	343	359	380	385	406	427
74	10	31	36	57	78	89	104	125	130	151	162	177	198	219	240	245	266	280	292	313	330	349	360	381	386	407	428
75	11	32	37	58	79	90	105	126	137	152	163	178	199	220	225	246	267	283	293	314	335	348	361	382	387	408	429
76	12	17	38	59	80	95	106	121	132	153	164	179	200	221	226	247	268	273	294	315	336	347	362	383	388	409	430
77	13	18	39	60	65	96	107	120	133	148	165	180	201	222	227	248	269	274	295	316	321	349	363	384	389	410	431
78	14	19	40	61	66	87	108	113	144	145	170	181	202	223	228	249	270	275	296	317	322	343	364	369	390	411	432
79	15	20	41	62	67	88	109	114	135	146	161	182	203	224	229	250	271	276	297	318	323	344	360	370	391	412	417
80	16	21	42	63	68	89	110	115	136	147	162	183	204	209	230	251	272	277	298	319	324	345	356	371	392	413	418

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
81	1	24	47	54	77	90	107	114	137	150	167	190	197	220	227	250	257	280	303	310	333	348	363	370	399	416	423
82	2	25	48	55	78	91	108	115	130	145	168	191	198	221	228	251	258	281	304	311	330	349	364	371	394	401	424
83	3	26	33	56	79	92	109	118	139	146	169	192	199	222	229	252	259	282	289	312	335	347	365	372	395	402	425
84	4	27	34	57	80	87	110	117	140	147	170	177	200	223	230	253	260	283	290	313	336	343	360	373	396	403	426
85	5	28	35	58	65	88	111	118	141	148	161	178	201	224	231	254	261	284	291	314	321	344	357	374	397	404	427
86	6	29	36	59	66	89	112	119	142	149	162	179	202	209	232	255	262	285	292	315	322	345	358	375	398	405	428
87	7	30	37	60	67	90	97	120	143	150	163	180	203	210	233	256	263	286	293	316	323	347	353	306	399	406	429
88	8	31	38	61	68	91	98	121	144	151	164	181	204	211	238	241	264	277	294	317	324	348	354	377	400	407	430
89	9	32	39	62	69	92	89	122	129	152	165	182	205	212	235	242	265	283	295	318	325	349	355	370	385	408	431
90	10	17	40	63	70	93	108	123	130	153	170	183	206	213	226	243	266	273	296	319	326	350	356	379	386	409	432
91	11	18	41	64	71	94	101	124	137	148	161	184	207	214	230	244	267	274	297	320	327	351	357	380	387	410	417
92	12	19	42	49	72	95	102	125	132	145	162	185	208	215	231	245	268	275	298	305	328	352	358	381	388	411	418
93	13	20	43	50	73	96	103	126	133	146	163	186	193	216	238	246	269	276	299	306	329	347	359	382	389	412	419
94	14	21	44	51	74	87	104	121	144	147	164	187	194	217	239	247	270	277	300	307	330	343	360	383	390	413	420
95	15	22	45	52	75	88	105	120	135	148	165	188	195	218	240	248	271	273	301	308	331	339	361	384	391	414	421
96	16	23	46	53	76	89	106	113	136	149	166	189	196	219	225	249	272	279	302	309	332	348	362	369	392	415	422
97	1	28	39	50	77	92	89	126	137	148	168	186	197	224	235	246	257	284	295	306	333	344	355	382	399	404	431
98	2	29	40	51	78	93	108	121	130	145	170	187	198	209	226	247	258	285	296	307	330	345	356	383	394	405	432
99	3	30	41	52	79	90	101	120	139	150	161	188	199	210	231	248	259	286	297	308	335	346	357	384	395	406	417
100	4	31	42	53	80	91	102	113	140	151	162	189	200	211	238	249	260	277	298	309	336	347	358	369	396	407	418