

Протокол школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 уч.г.  
по предмету «Искусство»

Свердловская область, город Лесной МБОУ СОШ № 75

Дата проведения 19 сентября 2019 года

№	Шифр	Класс	Параллель, задания для которой выполнял участник	Балл	% от макс.	Рейтинг	Статус
1	101	7-А	7	20	29,4	18	
2	102	7-А	7	18	26,5	30	
3	103	7-А	7	18	26,5	31	
4	104	7-А	7	20	29,4	19	
5	105	7-А	7	28	41,2	8	
6	106	7-А	7	45	66,2	1	призер
7	107	7-А	7	24	35,3	12	
8	108	7-А	7	16	23,5	35	
9	109	7-А	7	20	29,4	20	
10	110	7-А	7	19	27,9	25	
11	111	7-А	7	14	20,6	40	
12	112	7-А	7	35	51,5	3	призер
13	113	7-А	7	33	48,5	4	
14	114	7-А	7	19	27,9	26	
15	115	7-А	7	26	38,2	10	
16	116	7-А	7	36	52,9	2	призер
17	117	7-А	7	22	32,4	14	
18	118	7-А	7	17	25,0	34	
19	119	7-А	7	25	36,8	11	
20	120	7-А	7	30	44,1	6	
21	121	7-А	7	15	22,1	38	
22	122	7-А	7	20	29,4	21	
23	123	7-В	7	22	32,4	15	
24	124	7-В	7	27	39,7	9	
25	125	7-В	7	9	13,2	42	
26	126	7-В	7	31	45,6	5	
27	127	7-В	7	19	27,9	27	
28	128	7-В	7	15	22,1	39	
29	129	7-Г	7	18	26,5	32	
30	130	7-Г	7	16	23,5	36	
31	131	7-Г	7	14	20,6	41	
32	132	7-Г	7	21	30,9	16	
33	133	7-Г	7	21	30,9	17	
34	134	7-Г	7	20	29,4	22	
35	135	7-Г	7	20	29,4	23	
36	136	7-Г	7	20	29,4	24	
37	137	7-Г	7	18	26,5	33	
38	138	7-Г	7	16	23,5	37	
39	139	7-Г	7	19	27,9	28	
40	140	7-Г	7	29	42,6	7	
41	141	7-Г	7	19	27,9	29	
42	142	7-Г	7	24	35,3	13	
43	201	8-А	8	53	77,9	1	победитель

44	202	8-A	8	34	50,0	17	призер
45	203	8-A	8	33	48,5	19	
46	204	8-A	8	17	25,0	49	
47	205	8-A	8	29	42,6	32	
48	206	8-A	8	26	38,2	37	
49	207	8-A	8	27	39,7	35	
50	208	8-A	8	42	61,8	6	призер
51	209	8-A	8	47	69,1	4	призер
52	210	8-A	8	38	55,9	10	призер
53	211	8-A	8	26	38,2	38	
54	212	8-A	8	30	44,1	30	
55	213	8-A	8	41	60,3	7	призер
56	214	8-A	8	45	66,2	5	призер
57	215	8-A	8	38	55,9	11	призер
58	216	8-A	8	38	55,9	12	призер
59	217	8-A	8	37	54,4	13	призер
60	218	8-A	8	52	76,5	2	победитель
61	219	8-A	8	37	54,4	14	призер
62	220	8-A	8	50	73,5	3	призер
63	221	8-A	8	36	52,9	15	призер
64	222	8-A	8	32	47,1	23	
65	223	8-A	8	24	35,3	42	
66	224	8-Б	8	35	51,5	16	призер
67	225	8-Б	8	18	26,5	48	
68	226	8-Б	8	28	41,2	34	
69	227	8-Б	8	26	38,2	39	
70	228	8-Б	8	19	27,9	45	
71	229	8-Б	8	29	42,6	33	
72	231	8-Б	8	33	48,5	20	
73	232	8-Б	8	19	27,9	46	
74	233	8-Б	8	31	45,6	28	
75	234	8-Б	8	17	25,0	50	
76	235	8-Б	8	16	23,5	51	
77	236	8-Б	8	19	27,9	47	
78	237	8-Б	8	33	48,5	21	
79	238	8-Б	8	33	48,5	22	
80	239	8-Б	8	23	33,8	43	
81	240	8-Б	8	20	29,4	44	
82	241	8-Б	8	31	45,6	29	
83	242	8-В	8	32	47,1	24	
84	243	8-В	8	32	47,1	25	
85	244	8-В	8	30	44,1	31	
86	245	8-В	8	34	50,0	18	призер
87	246	8-В	8	26	38,2	40	
88	247	8-В	8	39	57,4	8	призер
89	248	8-В	8	27	39,7	36	
90	249	8-В	8	39	57,4	9	призер
91	250	8-В	8	26	38,2	41	
92	251	8-Г	8	32	47,1	26	
93	252	8-Г	8	32	47,1	27	
94	301	9-A	9	22	20,2	26	
95	302	9-A	9	18	16,5	38	
96	303	9-A	9	20	18,3	33	
97	304	9-A	9	31	28,4	17	

98	305	9-A	9	36	33,0	10	
99	306	9-A	9	15	13,8	45	
100	307	9-A	9	20	18,3	34	
101	308	9-A	9	17	15,6	40	
102	309	9-A	9	20	18,3	35	
103	310	9-A	9	14	12,8	46	
104	311	9-A	9	23	21,1	24	
105	312	9-A	9	17	15,6	41	
106	313	9-A	9	42	38,5	6	
107	314	9-A	9	22	20,2	27	
108	315	9-Б	9	46	42,2	4	
109	316	9-Б	9	13	11,9	50	
110	317	9-Б	9	19	17,4	37	
111	318	9-Б	9	28	25,7	22	
112	319	9-Б	9	17	15,6	42	
113	320	9-Б	9	22	20,2	28	
114	321	9-Б	9	43	39,4	5	
115	322	9-Б	9	9	8,3	57	
116	323	9-Б	9	18	16,5	39	
117	324	9-Б	9	5	4,6	62	
118	325	9-Б	9	11	10,1	53	
119	326	9-Б	9	22	20,2	29	
120	327	9-Б	9	20	18,3	36	
121	328	9-Б	9	13	11,9	51	
122	329	9-Б	9	29	26,6	20	
123	330	9-Б	9	22	20,2	30	
124	331	9-Б	9	35	32,1	12	
125	332	9-Б	9	23	21,1	25	
126	333	9-Б	9	56	51,4	2	призер
127	334	9-Б	9	34	31,2	14	
128	335	9-Б	9	31	28,4	18	
129	336	9-Б	9	8	7,3	58	
130	337	9-Б	9	21	19,3	32	
131	338	9-Б	9	3	2,8	64	
132	339	9-Б	9	3	2,8	65	
133	340	9-Б	9	3	2,8	66	
134	341	9-Б	9	14	12,8	47	
135	342	9-Б	9	40	36,7	7	
136	343	9-Б	9	10	9,2	55	
137	344	9-Б	9	10	9,2	56	
138	345	9-Б	9	14	12,8	48	
139	346	9-Б	9	34	31,2	15	
140	347	9-Б	9	14	12,8	49	
141	348	9-Б	9	17	15,6	43	
142	349	9-Б	9	17	15,6	44	
143	350	9-Б	9	3	2,8	67	
144	351	9-Б	9	0	0,0	69	
145	352	9-Б	9	8	7,3	59	
146	353	9-Б	9	55	50,5	3	призер
147	354	9-Г	9	30	27,5	19	
148	355	9-Г	9	5	4,6	63	
149	356	9-Г	9	36	33,0	11	
150	357	9-Г	9	3	2,8	68	
151	358	9-Г	9	40	36,7	8	

152	359	9-Г	9	0	0,0	70	
153	360	9-Г	9	11	10,1	54	
154	361	9-Г	9	6	5,5	61	
155	362	9-Г	9	8	7,3	60	
156	363	9-Г	9	24	22,0	23	
157	364	9-Г	9	29	26,6	21	
158	365	9-Г	9	0	0,0	71	
159	366	9-Г	9	32	29,4	16	
160	367	9-Г	9	37	33,9	9	
161	368	9-Г	9	35	32,1	13	
162	369	9-Г	9	13	11,9	52	
163	370	9-Г	9	22	20,2	31	
164	371	9-Г	9	66	60,6	1	призер
165	401	10-А	10	35	38,9	5	
166	402	10-А	10	39	43,3	3	
167	403	10-А	10	19	21,1	24	
168	404	10-А	10	30	33,3	13	
169	405	10-А	10	26	28,9	19	
170	406	10-А	10	55	61,1	2	призер
171	407	10-А	10	18	20,0	26	
172	408	10-А	10	34	37,8	7	
173	409	10-А	10	27	30,0	17	
174	410	10-А	10	18	20,0	27	
175	411	10-А	10	24	26,7	21	
176	412	10-А	10	30	33,3	14	
177	413	10-А	10	19	21,1	25	
178	414	10-Б	10	34	37,8	8	
179	415	10-Б	10	37	41,1	4	
180	416	10-Б	10	28	31,1	15	
181	417	10-Б	10	25	27,8	20	
182	418	10-Б	10	32	35,6	11	
183	419	10-Б	10	21	23,3	22	
184	420	10-Б	10	35	38,9	6	
185	421	10-Б	10	34	37,8	9	
186	422	10-Б	10	57	63,3	1	призер
187	423	10-Б	10	28	31,1	16	
188	424	10-Б	10	31	34,4	12	
189	425	10-Б	10	27	30,0	18	
190	426	10-Б	10	34	37,8	10	
191	427	10-Б	10	21	23,3	23	
192	501	11-А	11	13	12,6	25	
193	502	11-А	11	24	23,3	12	
194	503	11-А	11	17	16,5	19	
195	504	11-А	11	62	60,2	1	призер
196	505	11-А	11	32	31,1	8	
197	506	11-А	11	15	14,6	22	
198	507	11-А	11	17	16,5	20	
199	508	11-А	11	10	9,7	27	
200	509	11-А	11	24	23,3	13	
201	510	11-А	11	26	25,2	10	
202	511	11-А	11	23	22,3	14	
203	512	11-А	11	25	24,3	11	
204	513	11-Б	11	37	35,9	6	
205	514	11-Б	11	39	37,9	5	

206	515	11-Б	11	19	18,4	18	
207	516	11-Б	11	43	41,7	3	
208	517	11-Б	11	10	9,7	28	
209	518	11-Б	11	21	20,4	16	
210	519	11-Б	11	15	14,6	23	
211	520	11-Б	11	27	26,2	9	
212	521	11-Б	11	15	14,6	24	
213	522	11-Б	11	34	33,0	7	
214	523	11-Б	11	8	7,8	29	
215	524	11-Б	11	20	19,4	17	
216	525	11-Б	11	46	44,7	2	
217	526	11-Б	11	43	41,7	4	
218	527	11-Б	11	23	22,3	15	
219	528	11-Б	11	13	12,6	26	
220	529	11-Б	11	16	15,5	21	