

Протокол школьного этапа ВсОШ МБОУ СШ № 144

председатель жюри (ФМО) Позднякова Л.Г., Жданова В.Н.

по предмету: Биология

дата проведения

10/3/2017

макс.балл: 8 кл. - 66, 9 кл - 80 5-6 кл 35

10 кл - 75, 11 кл - 86

7 кл -45

№	коды работ	Уровень (класс) обучени я	Тип диплома	кол-во баллов
1	био5-192	5	победитель	20
2	био5-06	5	победитель	20
3	био5-117	5	победитель	20
4	био5-194	5	призер	19
5	био5-196	5	призер	19
6	био5-202	5	призер	19
7	био5-136	5	призер	19
8	био5-41	5	призер	18
9	био5-191	5	призер	17
10	био5-203	5	призер	17
11	био5-207	5	призер	17
12	био5-209	5	призер	17
13	био5-273	5	призер	17
14	био5-287	5	призер	17
15	био5-80	5		16
16	био5-201	5		16
17	био5-205	5		16
18	био5-277	5		16
19	био5-134	5		16
21	био5-07	5		16
22	био5-13	5		16
23	био5-21	5		16
24	био5-94	5		16
25	био5-95	5		16
26	био5-154	5		16
27	био5-169	5		16
28	био5-81	5		15
29	био5-197	5		15
30	био5-204	5		15
31	био5-216	5		15
32	био5-229	5		15
33	био5-234	5		15
34	био5-02	5		15
35	био5-47	5		15
36	био5-49	5		15
37	био5-50	5		15
38	био5-61	5		15
39	био5-274	5		15
40	био5-121	5		15
41	био5-130	5		15

42	био5-131	5	15
43	био5-133	5	15
44	био5-19	5	15
45	био5-155	5	15
46	био5-164	5	15
47	био5-165	5	15
48	био5-78	5	14
49	био5-85	5	14
50	био5-200	5	14
51	био5-206	5	14
52	био5-212	5	14
53	био5-233	5	14
54	био5-233	5	14
55	био5-246	5	14
56	био5-03	5	14
57	био5-42	5	14
58	био5-57	5	14
59	био5-132	5	14
60	био5-09	5	14
	био5-20	5	14
61	био5-160	5	14
62	био5-89	5	13
63	био5-193	5	13
64	био5-195	5	13
65	био5-249	5	13
66	био5-44	5	13
67	био5-53	5	13
68	био5-63	5	13
69	био5-64	5	13
70	био5-65	5	13
71	био5-278	5	13
72	био5-284	5	13
73	био5-288	5	13
74	био5-118	5	13
75	био5-10	5	13
76	био5-11	5	13
77	био5-18	5	13
78	био5-22	5	13
79	био5-23	5	13
80	био5-98	5	13
81	био5-77	5	12
82	био5-82	5	12
83	био5-90	5	12
84	био5-198	5	12
85	био5-208	5	12
86	био5-213	5	12
87	био5- 232	5	12
88	био5-51	5	12
89	био5-268	5	12
90	био5-275	5	12

91	био5-276	5		12
92	био5-119	5		12
93	био5-123	5		12
94	био5-125	5		12
95	био5-129	5		12
96	био5-140	5		12
97	био5-17	5		12
98	био5-25	5		12
99	био5-96	5		12
100	био5-97	5		12
101	био5-158	5		12
102	био5-168	5		12
103	био5-79	5		11
104	био5-210	5		11
105	био5-214	5		11
106	био5-230	5		11
107	био5-234	5		11
108	био5-46	5		11
109	био5-48	5		11
110	био5-52	5		11
111	био5-280	5		11
112	био5-281	5		11
113	био5-08	5		11
114	био5-12	5		11
115	био5-14	5		11
116	био5-24	5		11
117	био5-172	5		11
118	био6-56	5		10
119	био5-59	5		10
120	био5-60	5		10
121	био5-279	5		10
122	био5-283	5		10
123	био5-126	5		10
124	био5-137	5		10
125	био5-138	5		10
126	био6-15	5		10
127	био5-93	5		10
128	био5-161	5		10
129	био5-173	5		10
130	био5-243	5		9
131	био5-215	5		9
132	био5-40	5		9
133	био5-62	5		9
134	био5-116	5		9
135	био5-26	5		9
136	био5-92	5		9
137	био5-159	5		9
138	био5-166	5		9
139	био5-167	5		9
140	био5-240	5		8

141	био5-86	5		8
142	био5-211	5		8
143	био5-55	5		8
144	био5-115	5		8
145	био5-16	5		8
146	био5-241	5		7
147	био5-247	5		7
148	био5-286	5		7
149	био5-122	5		7
150	био5-135	5		7
151	био5-171	5		7
152	био5-244	5		6
153	био5-250	5		6
154	био5-87	5		6
155	био5-39	5		6
156	био5-45	5		6
157	био5-267	5		6
158	био5-128	5		6
159	био5-235	5		5
160	био5-282	5		5
161	био5-285	5		5
162	био5-245	5		4
163	био5-251	5		4
164	био5-43	5		4
165	био5-124	5		4
166	био5-127	5		4
167	био5-139	5		4
168	био5-242	5		3
169	био5-199	5		3
170	био5-58	5		3
171	био5-120	5		2
172	био 6-22	6	победитель	20
173	био 6-01	6	победитель	20
174	био 6-07	6	победитель	20
175	био 6-10	6	победитель	20
176	био 6-16	6	победитель	20
178	био 6-42	6	победитель	20
179	био 6-40	6		19
180	био 6-41	6		19
181	био 6-23	6		19
182	био 6-08	6		18
183	био 6-11	6		18
184	био 6-12	6		18
185	био 6-13	6		18
186	био 6-17	6		18
187	био 6-03	6		17
188	био 6-04	6		17
189	био 6-05	6		17
190	био 6-09	6		17
191	био 6-18	6		17

192	био 6-19	6		17
193	био 6-37	6		17
194	био 6-29	6		16
194	био 6-33	6		16
195	био 6-24	6		15
196	био 6-21	6		15
197	био 6-15	6		15
198	био 6-38	6		15
199	био 6-35	6		15
200	био 6-36	6		15
201	био 6-24	6		14
202	био 6-14	6		14
203	био 6-20	6		14
204	био 6-31	6		13
205	био 6-02	6		13
206	био 6-39	6		13
207	био 6-26	6		11
208	био 6-34	6		11
209	био 6-06	6		10
210	био 6-25	6		10
211	био 6-32	6		10
212	био 6-28	6		7
213	био7-37	7	победитель	37
214	био7-45	7	призер	36
215	био7-13	7	призер	23
216	био7-33	7	призер	20
217	био7-36	7	призер	20
218	био7-20	7	призер	20
219	био7-01	7		18
220	био7-17	7		18
221	био7-38	7		18
222	био7-39	7		18
223	био7-12	7		17
224	био7-18	7		17
225	био7-41	7		17
226	био7-08	7		16
227	био7-09	7		16
228	био7-19	7		16
229	био7-22	7		16
230	био7-32	7		16
231	био7-46	7		16
232	био7-03	7		14
233	био7-04	7		14
234	био7-05	7		14
235	био7-06	7		14
236	био7-11	7		14
237	био7-16	7		14
238	био7-31	7		14
239	био7-15	7		13
240	био7-21	7		13

240	био7-23	7		12
241	био7-24	7		12
242	био7-44	7		12
243	био7-20	7		11
244	био7-40	7		11
245	био7-10	7		10
	био7-29	7		10
247	био7-14	7		8
248	био7-26	7		8
249	био7-28	7		8
250	био7-37	7		8
251	био8-19	8	победитель	58
252	био8-20	8	призер	41
253	био8-23	8	призер	39
254	био8-03	8	призер	39
255	био8-22	8	призер	37
256	био8-10	8	призер	37
257	био8-24	8	призер	36
258	био8-02	8	призер	36
259	био8-04	8		35
260	био8-39	8		35
261	био8-27	8		32
262	био8-28	8		32
263	био8-08	8		32
264	био8-43	8		30
265	био8-31	8		28
266	био8-14	8		28
267	био8-30	8		27
268	био8-09	8		27
269	био8-29	8		26
270	био8-12	8		24
271	био8-13	8		24
272	био8-16	8		24
273	био8-01	8		23
274	био8-05	8		23
275	био8-36	8		23
276	био8-21	8		22
277	био8-07	8		22
278	био8-18	8		21
279	био8-25	8		21
280	био8-42	8		21
281	био8-44	8		21
282	био8-34	8		20
283	био8-06	8		19
284	био8-35	8		19
285	био8-32	8		17
286	био8-38	8		17
287	био8-15	8		16
288	био8-11	8		16
290	био8-41	8		16

291	био8-26	8		15
292	био8-33	8		13
293	био8-40	8		10
294	био8-37	8		8
295	био9-19	9	победитель	42
296	био9-20	9	призер	39
297	био9-12	9	призер	38
298	био9-03	9		37
299	био9-02	9		36
300	био9-01	9		34
301	био9-10	9		33
302	био9-13	9		32
303	био9-14	9		32
304	био9-09	9		31
305	био9-07	9		30
306	био9-11	9		28
307	био9-16	9		28
308	био9-06	9		27
309	био9-17	9		27
310	био9-18	9		27
311	био9-04	9		25
312	био9-05	9		24
313	био9-08	9		24
314	био9-15	9		24
315	био10-41	10	победитель	71
316	био10-56	10	призер	68
317	био10-13	10	призер	60.5
318	био10-08	10	призер	59
319	био10-29	10	призер	59
320	био10-51	10	призер	56
321	био10-34	10	призер	55
322	био10-20	10		53
323	био10-47	10		52
324	био10-48	10		51
325	био10-26	10		50.5
326	био10-50	10		50.5
327	био10-09	10		48.5
328	био10-46	10		48
329	био10-58	10		48
330	био10-07	10		47.5
331	био10-52	10		47.5
332	био10-59	10		47.5
333	био10-05	10		47
334	био10-01	10		46.5
335	био10-24	10		46.5
336	био10-06	10		45.5
337	био10-53	10		45.5
338	био10-39	10		44.5
339	био10-45	10		44
340	био10-54	10		44

341	био10-17	10		43.5
342	био10-38	10		43
343	био10-19	10		42.5
344	био10-36	10		42.5
345	био10-57	10		42
346	био10-35	10		41
347	био10-40	10		41
348	био10-44	10		41
349	био10-22	10		40.5
350	био10-61	10		40.5
351	био10-03	10		39
352	био10-21	10		39
353	био10-49	10		39
354	био10-37	10		38.5
355	био10-55	10		38.5
356	био10-15	10		38
357	био10-28	10		38
358	био10-27	10		37.5
359	био10-62	10		37.5
360	био10-02	10		36.5
361	био10-04	10		36.5
362	био10-43	10		36.5
363	био10-12	10		36
364	био10-60	10		34
365	био10-33	10		33.5
366	био10-42	10		33.5
367	био10-32	10		33
368	био10-10	10		32.5
369	био10-30	10		31.5
370	био10-18	10		29.5
370	био10-11	10		28.5
372	био10-14	10		28.5
373	био10-16	10		28.5
374	био10-31	10		28
375	био10-25	10		25
376	био11-31	11	победитель	62
377	био11-41	11	победитель	62
378	био11-50	11	победитель	62
379	био11-44	11	призер	59
380	био11-47	11	призер	59
381	био11-48	11	призер	59
382	био11-26	11	призер	58
383	био11-13	11		56
384	био11-22	11		56
385	био11-29	11		56
386	био11-42	11		56
387	био11-15	11		55
389	био11-06	11		54
390	био11-27	11		54
391	био11-25	11		53

392	био11-38	11		52
393	био11-43	11		52
394	био11-28	11		51
395	био11-04	11		50
396	био11-20	11		50
397	био11-24	11		50
398	био11-35	11		50
399	био11-36	11		50
400	био11-34	11		49
401	био11-39	11		49
402	био11-49	11		49
403	био11-09	11		48
404	био11-11	11		46
405	био11-19	11		46
406	био11-21	11		46
407	био11-45	11		46
408	био11-12	11		45
409	био11-02	11		44
410	био11-08	11		40
411	био11-10	11		40
412	био11-07	11		39
413	био11-40	11		39
414	био11-51	11		39
415	био11-01	11		38
416	био11-05	11		38
417	био11-16	11		38
418	био11-18	11		38
419	био11-32	11		38
420	био11-33	11		38
421	био11-03	11		37
422	био11-46	11		36
423	био11-23	11		35
424	био11-17	11		34
425	био11-14	11		30
426	био11-30	11		29

