

## Организация Олимпиадного движения в 2020-2021 уч. году

В начале 2020-2021 учебного года была спланирована и осуществлялась работа по развитию интеллектуальных способностей обучающихся и выявлению одаренных детей.

Основные цели:

- популяризация предмета и повышение интереса к нему среди обучающихся;
- выявление одаренных детей;
- предоставление обучающимся возможности соревноваться между собой в конкурсах разного уровня;
- активизация внеклассной и внешкольной работы

Участие в олимпиадах способствует созданию познавательного мотива, активизирует мыслительную деятельность обучающихся, позволяет им проявить себя и посоревноваться с другими.

### Школьный тур

Цель:

- анализ организации, проведения и результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.
- выявление одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы со способными учащимися.

В соответствии с приказом Управления образования администрации Усть-Большерецкого района «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. году», в целях создания оптимальных условий для выявления одаренных детей в МАОУ Озерновская СОШ №3 проведены предметные олимпиады.

Целью школьного этапа всероссийской олимпиады являлось:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых учеников в области данного предмета, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Победителями школьного этапа Олимпиады признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Из всех участников школьного этапа олимпиад ни один не справился с заданиями полностью. Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний.

К одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

**I. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году**

Общеобразовательная организация	Общее количество обучающихся 5-11 классах в школе	Школьный этап	
		Кол-во участников <sup>1</sup> (чел.)	Кол-во победителей и призёров (чел.)
		Всего	Всего
<b>МАОУ Озерновская СОШ №3</b>	151	68	131

**II. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам.**

№ п/п	Название предмета	Количество участников										Кол-во участников в с ОБЗ (указать класс)	
		4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Кол-во призёров	Кол-во победителей		
1.	Экономика												
2.	Экология												
3.	Искусство												
4.	География				3	5	5	3	2	7	8		
5.	Астрономия												
6.	Русский язык				5	6	6	3	4	12	5		
7.	Английский язык				3	2	3	2	1	3	4		
8.	Химия					2	6	2	1	1	3		
9.	Обществознание				4	5	3	5	3	7	9	1 (11)	
10.	Технология												
11.	Биология				2	2	3	2	2	5	3		
12.	Литература				5	5	4	2	3	5	4		
13.	Физическая культура				3	4	2	2	3	5	7		
14.	Информатика и ИКТ												
15.	Право												
16.	Математика		5	4	3	6	7	3	2	13	7		
17.	Физика				1	6	4	0	1	6	3		
18.	ОБЖ						4	2	5	1	-		
19.	История				5	4	4	3	1	9	4	2 (11)	
	Всего		5	4	4	7	1	9	8	74	57		

### Рекомендации:

- учителям-предметникам, подготовившим победителей школьного этапа, организовать работу с учащимися по подготовке к муниципальному этапу Всероссийских предметных олимпиад;
- проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам на уроках, кружках через задания олимпиадного уровня;
- классным руководителям проанализировать участие учеников класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности, довести до родителей итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

### Муниципальный этап

С 9 ноября по 21 декабря проходил Муниципальный этап Всероссийской Олимпиады школьников в Камчатском крае. (7-11 классы).

В соответствии с планом работы Управления образования Администрации Усть-Большерецкого муниципального района в школе был проведен II этап Всероссийской олимпиады школьников.

В нем приняли участие 32 учащихся, зарекомендовавших себя в школьном этапе. Олимпиада проходила по 12 предметам. В нашей школы не проводилась олимпиада по информатике.

№ п/п	Предмет	Количество участников							
		7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	всего	кол-во призеров	кол-во победителей
1.	География	2	3	3	2	1	11	0	0
2.	Русский язык	2	3	3	2	3	13	3	1
3.	Английский язык	1	0	2	0	1	4	0	0
4.	Химия	-	2	4	1	1	8	0	0
5.	Обществознание	3	2	2	3	3	13	0	0
6.	Биология	1	3	2	1	2	9	0	0
7.	Литература	1	2	2	1	1	7	0	3
8.	Математика	1	2	2	0	0	5	0	0
9.	Физика	0	2	1	0	0	3	0	1
10.	ОБЖ	0	0	0	0	0	1	0	0
11.	История	2	2	2	2	3	11	0	0
12.	Физ. культура	2	2	0	0	1	5	0	1
	Всего	15	23	23	12	16	80	3	6

### III. Победители и призеры школьного этапа олимпиады

№	Предмет	Ф.И.О.	класс	Тип диплома
1	Русский язык	Клушин Вячеслав	7	участник
2	Русский язык	Корюкина Юлия	7	участник
3	Русский язык	Костенко Александр	7	Призер II степени
4	Русский язык	Курманов Азат	7	Призер II степени
5	Русский язык	Морква Анастасия	7	Победитель
6	Русский язык	Шайхутдинова Полина	8а	участник
7	Русский язык	Антипина Анастасия	8б	участник
8	Русский язык	Кириленко Владлена	8б	Призер II степени
9	Русский язык	Фролова Юлия	8б	Победитель
10	Русский язык	Вопилина Алина	9а	Призер III степени
11	Русский язык	Жвик Степан	9а	участник
12	Русский язык	Копылов Виктор	9а	Победитель
13	Русский язык	Вопилина Яна	9б	Призер II степени
14	Русский язык	Гусейнова Сабина	9б	участник
15	Русский язык	Немова Яна	9б	участник
16	Русский язык	Борискина Яна	10	Призер II степени
17	Русский язык	Вендина Светлана	10	участник
18	Русский язык	Пляченко Яна	10	Победитель
19	Русский язык	Киндяков Кирилл	10	участник
20	Русский язык	Костенко Алиса	11	Победитель
21	Русский язык	Орел Дарья	11	Призер II степени
22	Русский язык	Теплова Елизавета	11	участник
23	Литература	Морква Анастасия	7	Призер II степени
24	Литература	Костенко Александр	7	Победитель
25	Литература	Курманов Азат	7	участник
26	Литература	Лушникова Дарья	7	участник
27	Литература	Овчарова Александра	7	участник
28	Литература	Григорьева Дарья	8а	Призер II степени
29	Литература	Антипина Анастасия	8б	участник
30	Литература	Фролова Юлия	8б	Призер II степени
31	Литература	Копылов Виктор	9а	Призер II степени
32	Литература	Жвик Степан	9а	участник
33	Литература	Рухляда Варвара	9б	участник
34	Литература	Вопилина Яна	9б	Призер II степени
35	Литература	Борискина Яна	10	Призер II степени
36	Литература	Пляченко Яна	10	Победитель
37	Литература	Киндяков Кирилл	11	Призер II степени
38	Литература	Ткаченко Ольга	11	Призер II степени
39	Математика	Головатова Карина	5а	Призер III степени
40	Математика	Горохова Елизавета	5а	Призер II степени
41	Математика	Комаров Константин	5б	участник
42	Математика	Коробка Милослав	5б	участник
43	Математика	Стороженко Екатерина	5б	Победитель

44	Математика	Алиева Рукият	6а	Победитель
45	Математика	Веселова Анна	6а	Призер III степени
46	Математика	Виличинская Виктория	6б	участник
47	Математика	Кашкарова Варвара	6б	Призер II степени
48	Математика	Курманов Азат	7	участник
49	Математика	Костенко Александр	7	участник
50	Математика	Морква Анастасия	7	участник
51	Математика	Бутина Милана	8а	Призер III степени
52	Математика	Коньшева Юлия	8а	участник
53	Математика	Кириленко Владлена	8б	Призер III степени
54	Математика	Комарова Анна	8б	участник
55	Математика	Симакова Екатерина	8б	Призер II степени
56	Математика	Фролова Юлия	8б	Победитель
57	Математика	Копылов Виктор	9а	Призер II степени
58	Математика	Вопилина Алина	9а	Победитель
59	Математика	Тагиева Карина	9а	Призер III степени
60	Математика	Вопилина Яна	9б	Победитель
61	Математика	Шевченко Кристина	9б	Призер III степени
62	Математика	Немова Яна	9б	участник
63	Математика	Рухляда Варвара	9б	участник
64	Математика	Барсамов Дмитрий	10	Призер III степени
65	Математика	Борискина Яна	10	Призер II степени
66	Математика	Галкина Ксения	10	Победитель
67	Математика	Костенко Алиса	11	Призер II степени
68	Математика	Киндяков Кирилл	11	Победитель
69	География	Курманов Азат	7	Победитель
70	География	Овчарова А.	7	Призер II степени
71	География	Попов Александр	8а	Призер II степени
72	География	Буйко Леонид	8а	Победитель
73	География	Кириленко В.	8б	Победитель
74	География	Жвик Степан	9а	Призер II степени
75	География	Копылов Виктор	9а	Победитель
76	География	Вопилина Алина	9а	Призер III степени
77	География	Вопилина Яна	9б	Победитель
78	География	Шевченко К.	9б	Призер II степени
79	География	Барсамов Дмитрий	10	Победитель
80	География	Пляченко Яна	10	Победитель
81	География	Салагаева Зарина	10	Призер II степени
82	География	Алиев Магомед	11	Призер II степени
83	География	Киндяков Кирилл	11	Победитель
84	Биология	Морква Анастасия	7	Победитель
85	Биология	Курманов Азат	7	Призер II степени
86	Биология	Корюкина Юлия	8а	Призер III степени
87	Биология	Буйко Леонид	8а	Победитель
88	Биология	Попов Александр	8а	Призер II степени
89	Биология	Григорьева Дарья	8а	Призер II степени
90	Биология	Воропаев Денис	8б	Призер III степени

91	Биология	Сизонов Даниил	9а	участник
92	Биология	Боков Алексей	9а	Победитель
93	Биология	Рухляда Варвара	9б	участник
94	Биология	Немова Яна	9б	участник
95	Биология	Вопилина Я.	9б	Призер II степени
96	Биология	Киндяков К.	9б	Призер III степени
97	Биология	Пляченко Я.	10	Победитель
98	Биология	Костенко А.	11	Призер III степени
99	Биология	Орел Д.	11	Призер II степени
100	Английский язык	Костенко Александр	7	Победитель
101	Английский язык	Курманов Азат	7	Призер II степени
102	Английский язык	Морква Анастасия	7	Победитель
103	Английский язык	Кириленко Владлена	8б	Призер III степени
104	Английский язык	Бесхмельницына Александра	9а	Победитель
105	Английский язык	Вопилина Яна	9б	Призер III степени
106	Английский язык	Топольская Виталина	9а	Призер III степени
107	Английский язык	Костенко Алиса	11	Призер II степени
108	История	Морква А.	7	Призер II степени
109	История	Лушникова Д.	7	участник
110	История	Овчарова А.	7	участник
111	История	Курманов А.	7	Призер III степени
112	История	Костенко А.	7	Победитель
113	История	Коньшева Ю.	8а	Призер II степени
114	История	Кириленко В.	8б	Призер III степени
115	История	Попов А.	8а	Призер II степени
116	История	Симакова Е.	8б	Победитель
117	История	Бесхмельницына А.	9а	Призер III степени
118	История	Жвик С.	9а	Призер III степени
119	История	Копылов В.	9а	Призер II степени
120	История	Хакимов И.	9а	Победитель
121	История	Борискина Я.	10	Призер III степени
122	История	Пляченко Я.	10	Призер II степени
123	История	Барсамов Д.	10	Призер II степени
124	История	Казанов Н.	11	Победитель
125	Обществознание	Морква А.	7	Победитель
126	Обществознание	Лушникова Д.	7	Призер III степени
127	Обществознание	Овчарова А.	7	участник
128	Обществознание	Курманов А.	7	Призер II степени
129	Обществознание	Коньшева Ю.	8а	Победитель
130	Обществознание	Григорьева Д.	8а	Победитель
131	Обществознание	Кириленко В.	8б	участник
132	Обществознание	Попов А.	8а	Призер III степени
133	Обществознание	Симакова Е.	8б	Призер II степени
134	Обществознание	Бесхмельницына А.	9а	Призер III степени
135	Обществознание	Копылов В.	9а	Призер II степени
136	Обществознание	Вопилина Яна	9б	Победитель

137	Обществознание	Пляченко Я.	10	Победитель
138	Обществознание	Барсамов Д.	10	Победитель
139	Обществознание	Борискина Я.	10	Призер II степени
140	Обществознание	Казанов Н.	11	участник
141	Обществознание	Петров Н.	11	Призер III степени
142	Обществознание	Киндяков К.	11	Призер II степени
143	ОБЖ	Немова Я.	9б	участник
144	ОБЖ	Рухляда В.	9б	участник
145	ОБЖ	Гусейнова Саида	9б	участник
146	ОБЖ	Гусейнова Сабина	9б	участник
146	ОБЖ	Борискина Я.	10	участник
147	ОБЖ	Гордеева А.	10	участник
148	ОБЖ	Хижняк Р.	11	участник
149	ОБЖ	Алиев М.	11	участник
150	ОБЖ	Петров Н.	11	Призер III степени
151	ОБЖ	Орёл Д.	11	участник
152	Физика	Киндяков К.	11	участник
153	Физика	Копылов В.	9а	Призер III степени
154	Физика	Жвик С.	9а	Призер III степени
155	Физика	Рухляда В.	9б	Победитель
156	Физика	Немова Я.	9б	участник
157	Физика	Шайхутдинова П.	8а	Призер II степени
158	Физика	Бутина М.	8а	Призер III степени
159	Физика	Попов А.	8а	Победитель
160	Физика	Стрелец М.	8а	Призер III степени
161	Физика	Симакова Е.	8б	Призер II степени
162	Физика	Кириленко В.	8б	участник
163	Физика	Курманов А.	7	Победитель
164	Физическая культура	Курманов А.	7	Призер III степени
165	Физическая культура	Борискина Я.	10	Призер III степени
166	Физическая культура	Гордеева А.	10	участник
167	Физическая культура	Хижняк Роман	11	участник
168	Физическая культура	Алиев Магомед	11	участник
169	Физическая культура	Орел Д.	11	Призер II степени
170	Физическая культура	Шевченко К.	9б	участник
171	Физическая культура	Рухляда В.	9б	участник
172	Физическая культура	Буйко Л.	8а	Призер II степени
173	Физическая культура	Бутина М.	8а	участник
174	Физическая культура	Шайхутдинова П.	8а	Призер III степени
175	Физическая культура	Лошаков И.	8а	участник
176	Физическая культура	Коньшева Ю.	8а	участник
177	Физическая культура	Радаева А.	8а	участник
178	Физическая культура	Сидорова Н.	8б	Призер II степени
179	Физическая культура	Лазарев Д.	8б	Призер III степени
180	Физическая культура	Семёнов М.	8б	участник
181	Физическая культура	Круглик П.	8б	Призер III степени
182	Физическая культура	Антипина Н.	8б	участник

183	Физическая культура	Стрелец М.	86	участник
184	Физическая культура	Комарова А.	86	Призер III степени
185	Физическая культура	Кириленко В.	86	участник
186	Физическая культура	Морква А.	7	участник
187	Физическая культура	Курманов А.	7	Призер II степени
188	Физическая культура	Корюкина Ю.	7	участник

### Количественные данные об участниках муниципального этапа ВОШ 2020/21 уч. г.

Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся 5-11 классах в муниципальном образовании	Муниципальный этап							
		Кол-во участников <sup>2</sup> (чел.)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
		Всего	1	2	3	Всего	1	2	3
МАОУ Озерновская СОШ №3	152	32	0	32	0	9	0	9	

Количество человек с ограниченными возможностями здоровья

2 – Количество детей из городских школ

3 – Количество детей из сельских школ

<sup>1</sup>Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

<sup>2</sup>Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

### Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году

№	Предмет	Ф.И.О.	класс	Тип диплома
1	Литература	Григорьева Дарья	8а	победитель
2	Литература	Вопилина Яна	9б	победитель
3	Литература	Пляченко Яна	10	победитель
4	Физика	Рухляда Варвара	9б	победитель
5	Русский язык	Морква Анастасия	7	победитель
6	Русский язык	Пляченко Яна	10	призер
7	Русский язык	Костенко Алиса	11	призер
8	Русский язык	Орёл Дарья	11	призер
9	Физическая культура	Морква Анастасия	7	победитель

Победители и призеры будут награждены дипломами и денежными премиями.

**Выводы:** Результаты участия школьников в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников значительно ниже по сравнению с прошлым учебным годом, по некоторым предметам нет никаких достижений.

Необходимо продумать систему подготовки к олимпиадам в следующем учебном году.

При проведении олимпиад возникали определенные трудности - приходилось снимать учащихся с уроков, пропускать программный материал, что неблагоприятно сказывалось на успеваемости по предметам, так как на олимпиадах чаще всего были задействованы одни и те же учащиеся.