

**Организация Олимпиадного движения
в МАОУ Озерновская СОШ № 3
в 2018-2019 учебном году**

В начале 2018-2019 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 2018 – 2019 учебном 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.

Для проведения олимпиады разработан внутришкольный план мероприятий по подготовке учащихся к муниципальному и региональному этапу всероссийской олимпиады школьников, а учителя – предметники соответственно разработали план работы по подготовке учащихся, данные планы предусматривали подготовку школьников к олимпиадам, проведение познавательных внеклассных мероприятий, анкетирование на выявление предметной одаренности, индивидуальную работу с учащимися.

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 2018/2019 учебном году

Общее количество обучающихся в 5-11 классах в ОУ	Школьный этап	
	Кол-во участников ¹ (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
142	81	57

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

		Количество участников											кол-во участников с ОВЗ (указать класс)
		4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	всего	фактическое кол-во	фактическое кол-во	
1.	География		4	6	9	5	4	4	4	36	7	2	2 (9кл.)
2.	Русский язык	10	5	7	5	3	4	3	3	40	9	1	
3.	Английский язык					3	2	3	4	12	8	1	
4.	Химия					5	5	4	5	19	8	1	
5.	Обществознание				9	5	3	2	4	23	6	0	
6.	Биология		4	3	8	4	4	3	5	31	9	2	

7.	Литература				3	3	3	1	6	16	5	0	
8.	Физическая культура				3	2	3	3	2	13	5	0	
9.	Математика	10			4	4	3	2	2	15	4	0	
10.	Физика				7	2	2	3	3	17	5	1	
11.	ОБЖ					13	3	2	12	30	8	3	
12.	История				3	3	2	2	3	13	4	0	
	Всего	10	5	8	14	15	10	5	14	81	78	14	2 (9кл.)

*Количество участников в 4 классе указывается по предмету «Русский язык» и «Математика»

III. Победители и призеры школьного этапа олимпиады

№	Предмет	Ф.И.О.	класс	Тип диплома
1	Русский язык	Кистер Виктория	11	Призер II степени
2	Русский язык	Пацан Максим	11	Призер II степени
3	Русский язык	Шульгин Дмитрий	10	Призер II степени
4	Русский язык	Киндяков Кирилл	9	Призер III степени
5	Русский язык	Буянова Анастасия	8	Призер II степени
6	Русский язык	Немова Яна	7б	Призер III степени
7	Русский язык	Шевченко Кристина	7б	Призер II степени
8	Русский язык	Рухляда Варвара	7б	победитель
9	Литература	Юрков Дмитрий	11	Призер III степени
10	Литература	Кистер Виктория	11	Призер II степени
11	Литература	Горшкова Мария	11	Призер II степени
12	Литература	Ангрикова Александра	10	Призер II степени
13	Литература	Киндяков Константин	7б	Призер III степени
14	Английский язык	Пацан Максим	11	Призер III степени
15	Английский	Горшкова Мария	11	Призер III степени

	язык			степени
16	Английский язык	Масюткина Александра	11	Призер степени II
17	Английский язык	Дьяков Денис	11	Призер степени II
18	Английский язык	Шульгин Дмитрий	10	Призер степени III
19	Английский язык	Тимченко Матвей	10	Призер степени II
20	Английский язык	Ангрикова Александра	10	Призер степени II
21	Английский язык	Буянова Анастасия	8	победитель
22	Английский язык	Барсамов Дмитрий	8	Призер степени II
23	Обществознание	Дьяков Денис	11	Призер степени II
24	Обществознание	Тимченко Матвей	10	Призер степени II
25	Обществознание	Шульгин Дмитрий	10	Призер степени II
26	Обществознание	Вопилина Яна	7а	Призер степени II
27	Обществознание	Гусейнова Сабина	7б	Призер степени III
28	Математика	Юрков Дмитрий	11	Призер степени III
29	Математика	Пацан Максим	11	Призер степени II
30	Математика	Киндяков Кирилл	9	победитель
31	Математика	Орел Дарья	9	Призер степени III
32	Математика	Костенко Алиса	9	Призер степени II
33	История	Копылов Виктор	7а	Призер степени II
34	История	Топольская Виталина	7а	победитель
35	История	Вопилина Алина	7а	Призер степени II
36	История	Барсамов Дмитрий	8	Призер степени II
37	История	Буянова Анастасия	8	Призер степени II
38	История	Галкина Ксения	8	победитель
39	История	Горшкова Мария	11	Призер степени III

				степени
40	История	Масюткина Александра	11	Призер степени II
41	История	Федьвереш Анна	11	Призер степени II
42	Биология	Бесхмельницына Александра	7а	Призер степени II
43	Биология	Копылов Виктор	7а	Призер степени III
44	Биология	Топольская Виталина	7а	Призер степени III
45	Биология	Алешкевич Евгений	8	Призер степени III
46	Биология	Борискина Яна	8	победитель
47	Биология	Барсамов Дмитрий	8	Призер степени II
48	Биология	Васильев Аркадий	11	Призер степени III
49	Биология	Кистер Виктория	11	победитель
50	Биология	Черный Андрей	11	Призер степени II
51	География	Овчарова Александра	5	победитель
52	География	Коньшева Юлия	6а	Призер степени II
53	География	Стрелец Максим	6а	Призер степени II
54	География	Буйко Леонид	6а	Призер степени II
55	География	Татаров Богдан	6б	Призер степени III
56	География	Барсамов Дмитрий	8	Призер степени III
57	География	Тимченко Матвей	10	победитель
58	География	Габов Максим	10	Призер степени III
59	География	Расходчиков Александр	10	Призер степени II
60	Химия	Барсамов Дмитрий	8	Призер степени III
61	Химия	Киндяков Кирилл	9	Призер степени III
62	Химия	Тимченко Матвей	10	Призер степени II
63	Химия	Расходчиков Александр	10	Призер степени III

64	Химия	Кистер Виктория	11	победитель
65	Химия	Черный Андрей	11	Призер II степени
66	Химия	Юрков Дмитрий	11	Призер II степени
67	ОБЖ	Алешкевич Евгений	8	победитель
68	ОБЖ	Андреев Роман	8	Призер III степени
69	ОБЖ	Антипин Александр	8	Призер III степени
70	ОБЖ	Барсамов Дмитрий	8	Призер II степени
71	ОБЖ	Шарапова Дарина	8	Призер III степени
72	ОБЖ	Горшкова Мария	11	Призер III степени
73	ОБЖ	Кистер Виктория	11	Призер III степени
74	ОБЖ	Пацан Максим	11	победитель
75	ОБЖ	Сорокин Владислав	11	победитель
76	ОБЖ	Федьвереш Анна	11	Призер III степени
77	ОБЖ	Черный Андрей	11	Призер II степени
78	ОБЖ	Юрков Дмитрий	11	победитель

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 14 ноября по 19 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 30 учащихся, зарекомендовавших себя в школьном этапе. Олимпиада проходила по 13 предметам.

		Количество участников											кол-во участников с ОВЗ (указать класс)
		4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	всего	фактическое кол-во	фактическое кол-во победителей	
1.	География				2	1	1	2	2	8			
2.	Русский язык				3	0	1	1	1	6			
3.	Английский язык				1	2	1	0	2	6	2	0	
4.	Химия					1	1	1	2	5			
5.	Обществознание				2	2	1	1	1	7			
6.	Биология				3	2	2	1	2	10	2	1	
7.	Литература				1	0	2	1	2	6			
8.	Физическая культура							2		2			
9.	Математика				2	3	1	1	1	8			
10.	Физика				2	0	1	0	1	4	0	1	
11.	ОБЖ						2	2	2	6			
12.	История				2	2	0	0	2	6			
	Всего				8	4	5	5	8	30			

*Количество участников в 4 классе указывается по предмету «Русский язык» и «Математика»

Количественные данные об участниках муниципального этапа ВОШ 2018/19 учебном году

Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся 5-11 классах в муниципальном образовании	Муниципальный этап							
		Кол-во участников ² (чел.)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
		Всего	1	2	3	Всего	1	2	3
МАОУ Озерновская СОШ №3	142	30	0	30	0	5	0	5	0

1 – Количество человек с ограниченными возможностями здоровья

2 – Количество детей из городских школ

3 – Количество детей из сельских школ

¹Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

²Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году

№	Предмет	Ф.И.О.	класс	Тип диплома
1	Биология	Кистер Виктория	11	победитель
2	Биология	Копылов Виктор	7а	победитель
3	Биология	Бесхмельницына Александра	7а	призер
4	Английский язык	Горшкова Мария	11	призер
5	Английский язык	Дьяков Денис	11	призер
	Физика	Копылов Виктор	7а	победитель

Победители и призеры были награждены дипломами и денежными премиями.

По физике, биологии, английскому языку учащиеся нашей школы были одними из лучших в районе.

Выводы: Результаты участия школьников в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников невысокие, по сравнению с прошлым учебным годом, по некоторым предметам нет никаких достижений. Это обусловлено рядом причин:

- отсутствие личной заинтересованности педагогов;
- часто один и тот же одаренный учащийся задействован в ряде проектов, что снижает качество выполнения.

Над разрешением этих проблем предстоит работать педагогическому коллективу 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.

Рекомендации: на заседаниях МО обсудить результаты участия в муниципальном туре олимпиад, выяснить причины низкой результативности по отдельным предметам, определить меры совершенствования работы учителей МО с одаренными учащимися и внести свои предложения для изменения ситуации. Нужно начинать готовить детей к олимпиадам значительно раньше, используя материалы предыдущих олимпиад.