

Анализ муниципальной системы работы с талантливыми и одаренными детьми

Итоги предметных олимпиад

Предметная олимпиада младших школьников

Предметные олимпиады в начальной школе – это интеллектуальные соревнования младших школьников в определенной образовательной области. Они активизируют инициативность и самостоятельность ребят во время подготовки, в работе с дополнительной литературой, развивают интерес к изучаемым предметам, активность во внеклассной деятельности, побуждают школьников формировать свой уникальный, особенный внутренний мир. Для успешного решения олимпиадных заданий необходима мобилизация всего творческого потенциала, исследовательских навыков и смекалки. Олимпиада для младших школьников – это экстремальная ситуация: непривычные условия работы, необходимость принятия самостоятельных решений, необычное содержание заданий, ограниченное время на их выполнение.

В марте 2020-2021 учебном году для учащихся 1 - 4-х классов в общеобразовательных учреждениях города и района традиционно были проведены 4 олимпиады по предметам «Русский язык», «Математика», «Литературное чтение» и «Окружающий мир».

Обучающиеся начальных классов участвовали в дистанционных олимпиадах на цифровых образовательных платформах Учи.ру и Яндекс.Учебник по математике, русскому языку, литературному чтению и окружающему миру в феврале-марте. Победы ребят в олимпиадах в начальной школе – это отличная возможность проявить свои способности, повысить уверенность в себе, воспитать лидерские качества. Роль учителей и родителей – вовлечь ребёнка в тайны любимых предметов, которые свято верят в то, что главные достижения их детей ещё впереди.

Результативность участия в олимпиадах свидетельствуют о системе работы с учащимися по подготовке к предметным олимпиадам, поддержанию устойчивой заинтересованности школьников к учебным предметам. Анализируя данную информацию, можно выделить те школы, в которых на протяжении 3-х лет дети становятся победителями и призёрами муниципальной олимпиады: ОО № 1, 3, 6, 7, 9, 24, 25, 41, 44, 56, 57, 62.

Краевая викторина по Кубановедению

В целях развития познавательных интересов в области кубановедения у учащихся младшего возраста, воспитания любви и уважения к малой родине, подготовки школьников к участию в интеллектуальных соревнованиях традиционно была проведена краевая викторина по кубановедению среди учащихся 1-4 классов (далее – Викторина).

В Викторине приняли участие 4765 человек (73% учащихся 1-4 классов) из 34 общеобразовательных учреждений муниципального образования Крымский район. По результатам проведения Викторины

определено следующее количество победителей и призеров: 1-е классы – 34 победителей и 79 призеров (10%); 2-е классы – 23 победителей и 85 призеров (9,1%); 3-и классы – 30 победителей и 68 призера (8,3%); 4-е классы – 32 победителей и 96 призера (10,5%).

Всероссийская предметная олимпиада школьников.

В 2020-2021 учебном году в школьном этапе приняли участие 7248 школьников, что составило 71,96 % от всех учеников 4-11 классов. (6012 участника – 59,7 % в 2019-2020 уч.г.). Отмечается увеличение количества участников школьного этапа олимпиады (с 2019-2020 уч.года не проводится олимпиада по кубановедению, которая давала дополнительный % участников школьного уровня). Среднекраевой показатель прошлого года – 71,7 %, на уровне края анализ в настоящий момент ещё не опубликован (*приложение № 12.7.4.*).

В муниципальном этапе Олимпиады приняли участие 1187 школьников 7-11 классов из 30 общеобразовательных организаций, что составило 23 % от общего числа участников 7-11 классов (1457 чел. – 29,3 % в 2018-2019 уч.г.). 928 чел – в 2019-2020 уч.г.). Среднекраевой показатель прошлого года – 22,7 %.

По итогам муниципального этапа Олимпиады решением жюри определены 36 победителей и 141 призер (53 победителя и 159 призеров в 2019-2020 уч. году). Уменьшение количества призеров объясняется недостаточной подготовкой, поддержкой мотивированных обучающихся в общеобразовательных организациях (*приложение № 12.7.5.*).

Среди победителей и призеров обучающиеся из общеобразовательных организаций №№ 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 22, 24, 25, 31, 41, 44, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 66.

Отсутствуют победители и призеры муниципального этапа среди обучающихся МБОУ СОШ № 3, 10, 20, 23, 28, 36, 38, 61. Не приняли участие в муниципальном этапе МБОУ СОШ № 5, 45, 60, 65.

Лучших результатов в работе с одаренными детьми показали педагогические коллективы общеобразовательных организаций: МБОУ СОШ № 1, 6, 24, 25, 56 и МБОУ гимназии № 7.

На протяжении трех лет наблюдается увеличение активности участников как школьного, так и муниципального этапа Олимпиады. Об этом свидетельствуют данные об участии учащихся в муниципальном этапе Олимпиады по нескольким предметам. Многие обучающиеся приняли участие в нескольких олимпиадах (Рыков Григорий, Ноздря Виктория, Милова Диана, Попова Алина, Тюрин Андрей, Набатова Вера, Бовш Владислав, Буренина Вера, Комирня Елизавета, Мелькумянц Данил, Круговой Андрей).

Следует отметить недостаточную работу с одаренными детьми в МБОУ СОШ № 2, 3, 10, 20, 23, 36, 61, о чем свидетельствует наименьшее количество (менее 5 человек) или отсутствие победителей и призеров.

Мониторинг результативности муниципального этапа Олимпиады показал, что наибольшее количество победителей и призеров выявлено по предметам: физическая культура – 33%, экология – 30%. литература – 29%, ОБЖ – 21,4%. Увеличилось число победителей и призеров по литературе, экологии, географии, обществознанию. Резко уменьшилось количество призеров и победителей по биологии, английскому языку, ОБЖ.

Предметы, в которых не выявлены победители: искусство (МХК), история, химия; не выявлены победители и призеры: по астрономии, праву, экономике, информатике и ИКТ. Руководителям РМО учителей истории, химии, информатики и ИКТ, экономики рекомендовано включить в план работы вопросы по повышению качества подготовки учащихся к олимпиаде (*приложение № 12.7.8.*).

В региональном этапе Олимпиады приняли участие 31 ученик 9-11 классов из ОО №№ 1, 4, 6, 7, 9, 11, 24, 25, 56. (21 – 2019-2020 уч.г., 7 - в 2018-2019 уч.г.) по предметам: русский язык, биология, география, экология, математика, литература, информатика, химия, физика, обществознание, физическая культура. Школьники Крымского района не приняли участие в региональном этапе Олимпиады по английскому языку, праву, истории, экономике, астрономии, ОБЖ, искусству (МХК), технологии ввиду низкого проходного бала на муниципальном этапе.

По итогам регионального этапа Олимпиады призерами стали: Рыков Григорий, ученик 9 класса школы № 24 по математике; Тюрин Андрей, ученик 9 класса школы № 6 по географии; Сёмина Мария, ученица 10 класса школы № 11 по физической культуре; Левченко Ярослав, ученик 11 класса школы № 9 по географии; Вередюк Кирилл, ученик 11 класса гимназии № 7 по физической культуре; Попова Алина, ученица 10 класса школы № 1 по русскому языку и биологии, победитель по литературе (2020-2021 уч.г. – 1 победитель, 7 призеров 2019-2020 уч.г. – 4 призера, 2018-2019 уч.г. – 0) (*приложение № 12.7.7.*).

Попова А., 10 кл.МБОУ СОШ № 1, являлась участником заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе, который проходил в Артеке с 14-19 апреля, набрала 68 баллов из 135.

По результатам проведения региональной (краевой) политехнической олимпиады школьников можно отметить, что число участников и их активность выросла. В этом году в муниципальном этапе политехнической олимпиады приняли участие 20 чел. Победители и призеры (Попова О., 11 кл МБОУ СОШ № 6, Бовш В., Мелькумянц Д., 11 кл МБОУ СОШ № 25, Рыков Г., 9 кл МБОУ СОШ № 24) подали проектные работы на конкурсный отбор для участия в заключительном этапе. По результатам отбора Рыков Г. участвовал в заключительном этапе политехнической олимпиады.

Региональные (краевые) предметные олимпиады 7- 8 класс.

В 2020-2021 учебном году были организованы предметные региональные олимпиады, на которые были приглашены 36 учащихся 7 – 8 классов. Эффективность участия в этом учебном году снизилась и составила 5,6%, 2 ребят удостоены звания призёров: Мельник Е., 8 кл МБОУ гимназия № 7, по литературе, Литвинова В., 8 кл. МБОУ СОШ № 57, по биологии. В 2019-2020 учебном году участвовали 18 человек, эффективность участия составила 38,9%, (1 победитель, 6 призеров).

Олимпиады и интеллектуальные конкурсы

С каждым годом всё больше ребят участвуют в олимпиадах и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации. Большой интерес вызывают олимпиады СПбГУ, турнир Ломоносова, Высшая проба, Чемпионат сочинений, Всероссийский конкурс сочинений. Попова А., 10 кл МБОУ СОШ № 1, получила диплом 2 степени по русскому языку в олимпиаде «Высшая проба», Мисник О., 11 кл. МБОУ гимназия № 7, участник регионального этапа «Чемпионата сочинений», Савиных А., 11 кл МБОУ СОШ № 6, призёр по журналистике олимпиады СПбГУ. Также ребята участвуют в олимпиадах и иных мероприятиях регионального перечня. В этом году 32 обучающихся (МБОУ СОШ № 6, 7, 24, 44, 57 принимали участие в олимпиадах Кубанского государственного университета по математике, химии, биологии, физике, информатике. Рыков Г., 9 кл. МБОУ СОШ № 24, участник заключительного тура регионального этапа всероссийского конкурса научно – технологических проектов «Большие вызовы»).

На полуфинал всероссийского конкурса «Большая перемена», который проходил с 8 по 23 сентября 2020 года в МДЦ «Артек», были приглашены 7 обучающихся: Егорова А., МБОУ СОШ № 3, Урлик А., МБОУ СОШ № 6, Ремезко М., МБОУ СОШ № 12, Панькова М. и Жваченко А., МБОУ СОШ № 24, Орунбаева И., МБОУ СОШ № 31, Карчевская Е., МБОУ СОШ № 56. В финале конкурса, который проходил с 31 октября по 5 ноября 2020 года в МДЦ «Артек», принимала участие Панькова М., МБОУ СОШ № 24. Перед стартом нового сезона «Большой перемены 2021» проведена районная конференция с участием полуфиналистов и финалистки прошлого года для популяризации этого проекта среди школьников.

Подготовка к олимпиадам

Для более эффективной и результативной подготовки школьников к участию в Олимпиаде на базе Кубанского государственного университета проходили занятия по математике, биологии, астрономии, экологии, английскому языку, обществознанию, физике, истории, экономике, литературе, немецкому языку, химии, в которых приняли участие 13 школьников («Юниор» - 9 чел, «Интеллектуал» - 4 чел.) из школ №№ 1, 7, 24,

44, 57, 59. Обучение на курсах даёт возможность школьникам участвовать в видеоконференциях, использовать учебные мультимедийные материалы, электронные библиотеки.

По итогам обучения на дистанционных курсах все учащиеся получили свидетельства о прохождении очно-заочного обучения, наиболее успешные – грамоты (Бекерова Д., Волошин С., 7 кл., гимназия № 7, Сердариди К., 7 кл СОШ № 44), приглашены для обучения на курсах в следующем учебном году.

На каникулах 2-7 ноября 2020 года, в январе 2021 года ГБОУ ДО «Центр развития одаренности» проведены онлайн - тренинги «Интеллектуальная осень», «Интеллектуальная зима», в которых приняли участие - Бекерова Д., Волошин С.-7 кл МБОУ гимназия № 7, Сердариди К., Петраш Ю.-8 кл МБОУ СОШ № 44.

Информационные ресурсы, цифровые образовательные платформы сегодня являются самой востребованной формой работы, создавая возможность реализовать интерес к углубленному изучению предмета, использовать нестандартную форму работы, индивидуальный подход, предоставляя широкий выбор учащимся. Многие ребята занимаются в онлайн школах «Умскул», «Фоксфорд», «АПО»: Ноздря В.(11 кл, МБОУ СОШ № 1), Гареева В.(8 кл., МБОУ гимназия № 7), Быкова М.(8 кл, МБОУ ООШ № 22), Шикунов М. (11 кл., МБОУ СОШ № 25), Молотиевский А. (7 кл, МБОУ СОШ № 57), Романов А.(8 кл, МБОУ СОШ № 61).

Во всероссийском онлайн проекте «Открытая олимпиада» по 24 общеобразовательным предметам приняли участие 2418 учащихся Крымского района.

В 2020-2021 учебном году активно участвуем в мероприятиях на платформе Образовательного центра «Сириус»: обучающиеся смотрят лекции преподавателей ведущих вузов, школы ЦПМ г. Москвы, обучались на дистанционных профильных курсах

Период	Образовательный ресурс	Обучающийся
15.01. – 01.02.2021г.	Дистанционные онлайн курсы на образовательной платформе центра «Сириус» «Тренировка к региональному этапу ВсОШ по математике 9 кл»	Рыков Г., 9 класс МБОУ СОШ № 24, призер регионального этапа ВсОШ по математике
14.09.- 15.12.2020 г 28.12.2020- 31.03.2021 г	Дистанционные онлайн курсы на образовательной платформе центра «Сириус» по русскому языку «Лингвистика: фонетика и графика», «Лингвистика: морфология»	Попова А., 10 класс МБОУ СОШ № 1, победитель по литературе, призер по русскому языку регионального этапа ВсОШ

01.02. – 15.05.2021г.	Дистанционные онлайн курсы на образовательной платформе центра «Сириус» «Введение в алгоритмы: реализация на языке Python»	Горский А., 7 класс МБОУ гимназия № 7, победитель муниципального этапа ВсОШ, участник региональной олимпиады по математике
--------------------------	--	--

В пригласительном этапе всероссийской олимпиады школьников по шести предметам на платформе «Сириус», которая проходила с 24 апреля по 25 мая 2021 года зарегистрировались 319 обучающихся.

Обучающиеся общеобразовательных организаций активно участвуют в международных конкурсах «Золотое руно», «Русский медвежонок», «Кит», «Британский бульдог», «Кенгуру», «Человек и природа», «Пегас», тестирование «Кенгуру-выпускникам» (математика).

С целью привлечения внимания к олимпиадному движению и одаренным детям, повышения активности и мотивированности обучающихся велась работа с педагогами и родителями. На совещании с директорами общеобразовательных организаций проведен анализ участия обучающихся муниципального образования Крымский район в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году, 21 декабря 2020 года на совещании – анализ результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году. Составлены инструкции с подбором цифровых образовательных ресурсов, интернет – платформ, рекомендации по подготовке обучающихся к олимпиадам различного уровня, которые доведены учителям – предметникам, наставникам, классным руководителям с целью дальнейшего информирования родителей на школьных и классных собраниях. Разработано «Положение о наставничестве одаренных обучающихся в образовательных организациях».

Директор МКУ ИМЦ



А.А. Пацюк

Итоги предметных олимпиад

1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество участников	5186	6012	7248
Охват	68,3 %	59,7 %	71,96 %
Среднекраевой показатель 2019-2020 уч.г.			71,7%

2. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников Сравнительные данные об участии обучающихся общеобразовательных организаций

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество обучающихся 7-11 кл	4976	4892	5164
Количество участников	1457	928	1187
Показатель массовости участия (%)	29,3 %	19 %	23 %

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество участников	1457	1353	1187
Количество победителей и призёров	239	212	177
Эффективность	16,4 %	15,7 %	15 %

3. Мониторинг результативности муниципального этапа Всероссийской олимпиады по предметам

№	Олимпиада	Муниципальный этап (7-11 классы)			
		Количество участий	Количество дипломов призеров	Количество дипломов победителей	% количества победителей и призеров
1	Английский язык	62	6	4	16 %
2	Астрономия	9	0	0	0 %
3	Биология	166	20	5	15 %

4	География	145	6	1	4,8 %
5	Информатика	17	0	0	0 %
6	Искусство (МХК)	23	1	0	4,35 %
7	История	86	1	0	1,16 %
8	Литература	72	16	5	29 %
9	Математика	86	3	2	6 %
10	Немецкий язык	-	-	-	-
11	Обществознание	97	7	3	10,3 %
12	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	56	9	3	21,4 %
13	Право	29	-	-	0 %
14	Русский язык	117	11	3	12 %
15	Технология	20	-	2	10 %
16	Физика	64	1	2	4,7 %
17	Физическая культура	164	44	10	33 %
18	Химия	71	2	-	3 %
19	Экология	50	11	4	30 %
20	Экономика	30			0 %
21	Журналистика	-	-	-	-
22	Политехническая	20	3	2	25 %
ИТОГО		1384	141	36	13,5 %

4. Мониторинг победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Результативность	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Участники	7	21	31
Победители и призёры	0	4	8
Эффективность участия %	0 %	19 %	25,82 %

5. Итоги участия школьников в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	ФИО участника	Школа	Класс	Результат на муниципальном этапе (кол-во баллов)	Результат на региональном этапе (кол-во баллов), место в рейтинге
1	Биология	Ноздря Виктория	СОШ № 1	11	Победитель (89 баллов из 113)	Участник (97 баллов) 43 место из 71
		Попова Алина	СОШ № 1	10	Победитель (75 баллов из 96)	Призёр (110 баллов) 19 место из 67
		Милова Диана	СОШ № 24	9	Призер (17 баллов из 48)	Участник (84,5 балла) 33 место из 75
2	География	Буренина Вера	СОШ № 9	11	Призёр (82 балла из 200)	Участник (22,5 балла) 84 место из 138
		Левченко Ярослав	СОШ № 9	11	Участник (68 балла из 200)	Призёр (34 балла) 41 место из 138
		Будина Ирина	СОШ № 4	9	Призёр (81 балла из 200)	Участник (20 баллов) 55 место из 120
		Тюрин Андрей	СОШ № 6	9	Призёр (80 балла из 200)	Призер (27 баллов) 18 место из 120
3	Информатика	Косовский Семен	СОШ № 25	11	Участник (140 баллов из 500)	Участник
		Мустафин Фарид	СОШ № 25	11	Участник (100 баллов из 500)	Участник
		Нейжмак Андрей	СОШ № 25	11	Участник (140 баллов из 500)	Участник
		Трапезников Сергей	Гимназия № 7	11	Участник (100 баллов из 500)	Участник
4	Математика	Рыков Григорий	СОШ № 24	9	Победитель (35 баллов из 42)	Призер (26 баллов) 21 место из 82
5	Русский язык	Ноздря	СОШ № 1	11	Призер	Участник (27,7 баллов)

		Виктория			(41 балл из 74)	34 место из 89
		Вялкова Мария	Гимназия № 7	11	Победитель (43,5 баллов из 74)	Участник (13,6 баллов) 75 место из 89
		Попова Алина	СОШ № 1	10	Победитель (40 баллов из 76)	Призер (39,5 баллов) 23 место из 85
		Черепанова Мария	СОШ № 56	9	Победитель (42,5 баллов из 60)	Участник (26,7 баллов) 40 место из 69
6	Литература	Попова Алина	СОШ № 1	10	Победитель (60 баллов из 70)	Победитель (92,5 балла) 2 место из 64
		Кириакидис Иван	Гимназия № 7	9	Победитель (61 баллов из 70)	Участник (32,5 балла) 73 место из 105
7	Общественное	Комирная Елизавета	Гимназия № 7	11	Победитель (81 балл из 150)	Участник (13,6 баллов) 75 место из 89
		Красильниченко Василиса	СОШ № 9	9	Победитель (74 балла из 135)	Участник (76 баллов) 47 место из 76
		Милова Диана	СОШ № 24	9	Призёр (61 балла из 135)	Участник (78 баллов) 44 место из 78
		Терзи Юлия	СОШ № 56	9	Призёр (68 балла из 135)	Участник (69 баллов) 55 место из 78
8	Химия	Ноздря Виктория	СОШ № 1	11	Призер (18,5 балл из 50)	Призер (14,5 баллов) 56 место из 63
		Григорьев Владимир	СОШ № 24	9	Участник (14 балла из 50)	Участник (28,5 баллов) 50 место из 69
9	Физика	Бовш Владислав	СОШ № 25	11	Победитель (30 баллов из 50)	Призер(3 балла) 31 место из 78
		Мелькумянц Данил	СОШ № 25	11	Призер (27 баллов из 50)	Призер(2 балла) 41 место из 78
		Рыков Григорий	СОШ № 24	9	Победитель (38 баллов из 50)	Призер (16 баллов) 29 место из 94
10	Экология	Милова Диана	СОШ № 24	9	Победитель (42 баллов из 53)	Участник (53 балла) 15 место из 45

11	Физическая культура	Вередюк Кирилл	Гимназия № 7	11	Победитель (92,12 баллов из 100)	Призёр (73,31 балла) 14 место из 47
		Сидорук Артём	Гимназия № 7	10	Победитель (94,6 баллов из 100)	Участник (68,46 баллов) 22 место из 47
		Семина Мария	СОШ № 11	10	Победитель (90,86 баллов из 100)	Призёр (77,87 баллов) 2 место из 529

Эффективность участия обучающихся общеобразовательных
организаций в муниципальном этапе всероссийской олимпиады
школьников

№ п/п	№ 00	Участники	Призёры	Победители	Всего	Эффективность участия
						(%)
1	МБОУ СОШ № 1	107	23	8	138	22,46%
2	МБОУ СОШ № 2	16	2	1	19	18,75%
3	МБОУ СОШ №3	25			25	0%
4	МБОУ СОШ №4	4	2		6	33,33%
5	МБОУ ООШ №5					
6	МБОУ СОШ №6	69	5	1	75	8%
7	МБОУ гимн. №7	98	23	6	127	22,83
8	МБОУ СОШ №9	58	9	1	68	14,71%
9	МБОУ СОШ №10	18			18	0%
10	МАОУ СОШ №11	16	1	3	20	20%
11	МБОУ СОШ №12	32		1	33	3%
12	МБОУ ООШ №14	4	1		5	20%
13	МБОУ СОШ №16	53	6	2	61	13,11%
14	МБОУ СОШ №20	16			16	0%
15	МБОУ ООШ №22	9	1	2	12	
16	МБОУ ООШ №23	19			19	0%
17	МБОУ СОШ №24	63	7	5	75	
18	МБОУ СОШ №25	62	11	5	78	
19	МБОУ ООШ №28	13			13	0%
20	МБОУ СОШ №31	14	1	1	16	
21	МБОУ СОШ №36	1			1	0%
22	МБОУ ООШ №38	13			13	0%
23	МБОУ СОШ №41	26	1		27	3,70%
24	МБОУ СОШ №44	22	3	1	26	15,38%
25	МБОУ СОШ №45					
26	МБОУ СОШ №56	62	13	1	76	18,42%
27	МБОУ СОШ №57	26	10	3	39	33,33%
28	МБОУ СОШ №58	64	5		69	7,25%
29	МБОУ СОШ №59	27	2		29	6,90%
30	МБОУ ООШ №60	2			2	0%
31	МБОУ СОШ №61	35			35	0%
32	МБОУ СОШ №62	24	12	2	38	36,84%
33	МБОУ ООШ №65					
34	МБОУ ООШ №66	17	1		18	5,55%