

**Аналитическая справка  
по итогам проведения школьного, муниципального и регионального  
этапов Всероссийской олимпиады школьников  
в 2018-2019 учебном году в Кавказском районе**

В муниципальном образовании Кавказский район в 25 общеобразовательных учреждениях обучаются 12792 учащихся.

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 07.08.2018 г. № 2847 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» олимпиада проводилась в три этапа:

- школьный (до 1 ноября 2019 года),
- муниципальный (с 8 ноября по 25 декабря 2018 года),
- региональный (с 9 января по 25 февраля 2019 года).

Всероссийская олимпиада (ВсОШ) предусматривает 24 направления, в Кавказском районе она проводилась по 20 предметам школьной программы: математика, информатика и ИКТ, химия, биология, физика, обществознание, экономика, право, география, литература, экология, физическая культура, история, астрономия, русский язык, английский язык, немецкий язык, технология, искусство (мировая художественная культура), основы безопасности жизнедеятельности. Кроме этого учащиеся принимали участие в региональной олимпиаде по 4 направлениям: кубановедению, журналистике, политехнической физике, математике среди учащихся 5-8 классов.

Школьный этап олимпиады проводился во всех образовательных организациях района в соответствии с организационно-технологической моделью.

Нами были своевременно подготовлены и направлены пакеты с заданиями, ключами и рекомендациями по проведению олимпиад школьного этапа на электронную почту ОУ.

В школьном этапе приняли участие учащиеся 4-11 классов из 25 образовательных организаций района. Фактическое число их в 2019 году составило 58% от общего количества обучающихся, в 2018 году данный показатель был 49%. При этом, к сожалению, мы не достигли стопроцентного

участия ребят в данном этапе. Количество победителей (1454 уч-ся) и призеров (3110 уч-ся) были определены на основании результатов выполнения заданий соответствующих разделов олимпиады, которые были занесены в итоговую таблицу результатов – ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Итоговая ведомость с результатами участников школьного этапа олимпиады были направлены организатору олимпиады, и только после этого были утверждены начальником управления образования и размещены на сайте.

- В течение всего года систематически ОМЦ проводил занятия через факультативы, элективные курсы, а также нами организовывались выезды в КубГУ для занятий с педагогами вуза. Кроме этого нами были составлены индивидуальные образовательные маршруты и индивидуальное сопровождение обучающихся, способных принять участие в олимпиаде. Организовывали психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей, работали над повышением квалификаций педагогов; привлекали одаренных детей принимать участие в различных конкурсах, интернет-олимпиадах регионального и федерального уровней. Эффективности участия наших ребят способствовала и совместная работа педагогов, учащихся района с Математической школой при Адыгейском государственном университете, функционирующей на базе МАОУ лицея №3 г.Кропоткина. Итогом данной работы стал процент эффективности участия школьников района в РЭ 35,3, что выше среднекраевого - 31,5.

В муниципальном этапе олимпиады принимали участие обучающиеся 7-11 классов. Количество участников определялось согласно рейтинговой таблице из числа победителей и призеров школьного этапа в соответствии с утвержденным Положением.

В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе всероссийской олимпиады количество составило 66% участников из городских школ, 34 % - сельских. Количество дипломов победителей – 38, призеров – 339. Число детей, награжденных дипломами победителей 33 человека, дипломами призеров, – 260. Среди победителей муниципального этапа - 97 % – дети из городских школ, 3 % – из сельских.

Также нами были определены образовательные организации (СОШ № 1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 16, 17, 44, лицей №3, 45) для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, состав и регламент работы районного жюри в количестве более 300 учителей - предметников района.

При проведении были соблюдены все регламентирующие процедуры: обеспечены дежурство учителей, присутствие ассистентов, оказана всесторонняя поддержка организаторам и участникам олимпиад.

На сайте МКУ ОмЦ в разделе «Одарённые дети», «Олимпиады» размещены нормативные акты, регламентирующие проведение школьного этапа <http://kav-mby-omc.ucoz.ru/index/olimpiady/0-8>.

Согласно краевому рейтингу участников муниципальных образований, преодолевших проходной балл, установленный министерством, на региональный этап ВсОШ были приглашены 14 наших учащихся (Беспалая Ангелина, лицей №3 - дважды, а Давыдьян Данил, лицей №3 – трижды) по 9 предметам (математика, химия, английский язык, физика, технология, право, обществознание, астрономия, информатика).

В итоге 6 человек стали призерами: Давыдьян Данил (математика), Сенина Анна (обществознание), Сергиенко София (обществознание), Капсомун Лилия (обществознание), Глуховской Александр (технология), Беспалая Ангелина (физика) (Приложение №2), это составило 35,3 % эффективности участия в РЭ, что выше среднекраевого на 3,8%.

### Результативность участников РЭ всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

Фамилия имя участника	ОО, класс	Предмет	Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
			возмож. балл	фактич. балл	% выполнения	возмож. балл	фактич. балл	% выполнения	максим. набран.	фактич. набран.	статус
Беспалая Ангелина	лицей №3, 9	Математика	35	28	80%	35	22	63%	51	23	участник
Беспалая Ангелина	лицей №3, 9	Физика	60	55	92%	40	30	75%	61	30	призер
Глуховской Александр (побед. РЭ пр.года)	СОШ №14, 11	Технология	---	---	---	---	---	---	121	99	призер
Давыдьян Данил	лицей №3, 10	Информатика и ИКТ	200	150	75%	400	130	33%	422	204	участник
Давыдьян Данил	лицей №3, 10	Математика	35	31	89%	35	28	80%	58	27	призер
Давыдьян Данил	лицей №3, 10	Физика	60	50	83%	50	32	64%	58	21	участник
Капсомун Лилия	лицей №3, 11	Обществознание	80	68	85%	100	79	79%	160	133	призер
Книга Ольга	СОШ №18, 11	Астрономия	30	30	100%	48	22	46%	28	6	участник
Махно Даниил	КККК, 11	Химия	43	40	93%	50	34	68%	65	35	участник
Мурадова Милена	СОШ №2, 9	Английский язык	50	43	86%	60	47	78%	123	49	участник
Сенина Анна	лицей №45, 11	Обществознание	80	73	91%	100	69	69%	169	120	призер
Сергиенко София (призер РЭ пр.года)	СОШ №7, 11	Обществознание	80	77	96%	100	44	44%	160	137	призер
Суржанский Александр	СОШ №7, 9	Математика	42	40	95%	35	21	60%	51	4	участник
Фёдоров Владислав	КККК, 11	Право	84	79	94%	100	65	65%	54	16	участник
Фомин Леонид	лицей №45, 9	Информатика и ИКТ	200	118	59%	400	100	25%	499	135	участник
Царукян Маргарит	СОШ №19, 11	Право	48	45	94%	100	64	64%	54	13	участник
Чукина Алина	СОШ №16, 10	Право	56	50	89%	100	75	75%	61	33	участник

Также на муниципальном уровне в 2018-2019 учебном году проводилась региональная олимпиада школьников по математике (5-8 кл.), журналистике, кубановедению и политехнической физике.

По результатам рейтинговых таблиц 19 учащихся района приглашены на заключительный этап региональной олимпиады школьников по вышеуказанным предметам.

В результате в копилку района было привезено 7 призовых мест (2 победителя и 5 призеров).

Учащаяся МБОУ СОШ № 44 Курганова Виктория на заключительном этапе региональной олимпиады школьников по журналистике и учащийся МБОУ лицей №45 Феночкин Станислав на заключительном этапе региональной олимпиады школьников по географии стали победителями.

Учащиеся Неупокоева Александра стала (МБОУ СОШ №5) - призером заключительного этапа региональной олимпиады школьников по кубановедению; Резанова Анжелика (МБОУ лицей №45) и Федоров Александр (МБОУ СОШ №7) - призером заключительного этапа региональной олимпиады школьников по географии; Окаринская Анна (МБОУ СОШ №20) - призером заключительного этапа региональной олимпиады школьников по истории; Валуйская Изабелла (МБОУ лицей №45) - призером заключительного этапа региональной олимпиады школьников по русскому языку.

## Результативность участников заключительного этапа региональной олимпиады школьников в 2018-2019 уч.году

Фамилия имя участника	ОО, класс	Предмет	Школьный этап			Муниципальный этап			Заключительный этап		
			возмож. балл	фактич. балл	% выполнения	возмож. балл	фактич. балл	% выполнения	максим. набран.	фактич. набран.	статус
Курганова Виктория	СОШ №44, 11	Журналистика	150	122	81%	150	119	79%	139	139	победитель
Кукса Виктория	СОШ №15, 10	Журналистика	150	93	62%	150	98	65%	139	108	участник
Лазарев Евгений	СОШ №2, 7	География	60	47	78%	67	32,6	49%	41	29	участник
Феночкин Станислав	лиц № 45, 7	География	60	45	75%	67	38,55	58%	41	40,5	победитель
Федоров Александр	СОШ №7, 8	География	60	42	70%	76	48,55	64%	52,5	37,5	призер
Резанова Анжелика	лиц № 45, 8	География	60	45,5	76%	76	43,45	57%	52,5	34	призер
Криницын Александр	СОШ №12, 7	История	100	89	89%	100	38	38%	80	33	участник
Окарицкая Анна	СОШ №20, 7	История	100	76	76%	100	36	36%	80	44	призер
Иваницкий Владимир	СОШ №11, 8	История	57	45	79%	100	40	40%	87	10	участник
Болдарева Олеся	СОШ №14, 8	История	---	---	---	100	41	41%	87	38	участник
Самусенко Олег	СОШ №44, 8	Русский язык	75	69	92%	86,5	44,5	51%	56,25	29	участник
Валуйская Изабелла	лиц № 45, 8	Русский язык	75	62,5	83%	86,5	26,25	30%	56,25	43	призер
Кравченко Наталья	лиц № 3, 5	Математика	35	22	63%	35	30	86%			участник
Авдеев Максим	лиц № 3, 6	Математика	35	30	86%	35	21	60%			участник
Неупокоева Александра	СОШ №5, 11	Кубановедение	100	55	55%	100	72	72%	58	41	призер
Полетаева Анастасия	лиц № 45, 10	Кубановедение	100	47	47%	100	47	47%	40	20	участник
Алищанов Александр	СОШ № 2, 9	Кубановедение	100	44	44%	100	36	36%	41	20	участник
Габриэлян Алла	СОШ №19, 9	Кубановедение	100	42	42%	100	36	36%	41	14	участник
Валуйская Изабелла	лиц № 45, 8	Кубановедение	100	53	53%	100	28	28%	53	29	участник

## **Предложения по усовершенствованию организационно-технологической модели олимпиады на муниципальном и региональном этапах**

Уровень подготовки и участия обучающихся в этапах всероссийской олимпиады – важный показатель качества образовательных услуг, предоставляемых учебными заведениями. Поэтому, в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо проводить анализ результатов этапов всероссийской олимпиады, позволяющий выявить педагогов, имеющих эффективные системы подготовки школьников к олимпиаде с дальнейшей возможностью использования этого опыта. Другим результатом такого анализа станет определение педагогов, не имеющих своей системы выявления и развития способных и талантливых детей и требующих методической и организационной поддержки в этом направлении.

Для достижения обозначенной цели при анализе основное внимание необходимо уделить следующим направлениям:

- разработке матрицы анализа статистических данных школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской школьной олимпиады. Статистический анализ школьного этапа позволяет определить общее количество школьников, принявших участие в школьном этапе олимпиады по предметам и по классам, сравнить количество участников олимпиады с общим числом школьников ОУ. Эта информация позволяет сделать вывод об общем уровне активности ученического состава образовательного учреждения, выявить имена наиболее способных детей на школьном уровне, ставших победителями и призерами;
- разработке матрицы анализа заданий олимпиады по «легкости» - «трудности» (степень сложности для участников). Для проведения анализа трудности заданий олимпиады для школьников по каждому предмету необходимо заполнить таблицу. В графы таблицы, в соответствии с номером задания, вносится информация о максимальном балле за это задание и балл, который получил каждый участник олимпиады за это задание. В отдельную графу вписывается средний балл выполнения каждого задания, его сравнение с максимальным баллом позволяет определить те задания, с которыми участники справились лучше или хуже. Кроме того, суммируя полученные участником баллы за все выполненные задания (по горизонтали), получаем итоговый балл по каждому участнику и возможность кратко прокомментировать этот результат;

- разработке матрицы анализа успешности работы педагогов по подготовке школьников к олимпиаде. При проведении анализа результатов олимпиады очень важно выявить педагогов, обучающиеся которых показывают стабильно высокие результаты на разных этапах всероссийской олимпиады;
- разработке индивидуальных образовательных маршрутов на каждого талантливого ребенка;
- разработке матрицы «Рейтинги учеников на школьном и муниципальном этапах». Заключительным этапом проведения анализа результатов является составление рейтинга школьников-участников олимпиады на школьном и муниципальном, региональном этапах. Составление рейтинга позволяет выявить наиболее активных, талантливых и способных детей в образовательном учреждении и педагогов, имеющих эффективную систему подготовки школьников к олимпиаде.

Начальник  
управления образования



С.Г.Демченко

Исп.: Е.В.Риккер,  
22-5-37



## Анализ результатов всероссийской и региональной олимпиады в разрезе ОО

ОО	Кол-во обучающ. 4-11 кл.	Школьный этап всероссийской и региональной олимпиады			Муниципальный этап всероссийской и региональной олимпиады			Региональный этап всероссийской олимпиады			Заключительный этап региональной олимпиады			Рейтинг
		Кол-во участников	Кол-во победит.	Кол-во призеров	Кол-во участников	Кол-во победит.	Кол-во призеров	Кол-во участников	Кол-во победит.	Кол-во призеров	Кол-во участников	Кол-во победит.	Кол-во призеров	
МБОУ СОШ № 1	312	430	51	144	55	1	11							
МБОУ СОШ № 2	410	484	69	134	64	4	19	1			2			6
МАОУ лицей № 3	552	938	73	262	100	10	42	6		3	2			1
МБОУ СОШ № 4	389	346	37	88	12		1							
МБОУ СОШ № 5	384	458	73	138	88	3	21				1		1	10
МБОУ СОШ № 6	394	527	90	153	93	1	23							
МБОУ СОШ № 7	635	721	67	178	92	2	18	2		1	1		1	3
МБОУ СОШ № 8	244	231	66	76	39		4							
МБОУ СОШ № 9	113	362	51	95	18		4							
МБОУ СОШ № 10	68	415	15	28	23		6							
МБОУ СОШ № 11	457	552	62	156	52	3	15				1			11
МБОУ СОШ № 12	400	408	73	122	58		8				1			11
МБОУ СОШ № 13	191	349	48	97	26		6							
МБОУ СОШ № 14	623	607	78	155	83		19	1		1	1			4
МБОУ СОШ № 15	274	400	76	131	53	1	8				1			11
МБОУ СОШ № 16	483	84	41	33	27	1	9	1						8
МБОУ СОШ № 17	517	1379	92	357	91		15							
МБОУ СОШ № 18	343	344	64	109	43		11	1						8
МБОУ СОШ № 19	177	2250	51	61	38		9	1			1			7
МБОУ СОШ № 20	608	581	104	199	90	1	12				1		1	10
МБОУ СОШ № 21	174	326	21	84	14		5							
МБОУ СОШ № 44	387	370	81	112	69	2	12				2	1		9
МБОУ лицей № 45	346	591	82	165	125	7	46	2		1	5	1	2	2
МБОУ ШООО № 3	101	372	61	107	5									
ГБОУ КККК	200	304	71	77	75	7	18	2						5
<i>ВСЕГО</i>	<i>8782</i>	<i>13829</i>	<i>1597</i>	<i>3261</i>	<i>1433</i>	<i>43</i>	<i>342</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	