

**Анализ работы с одаренными детьми в 2021-2022 учебном году  
в муниципальном образовании Павловский район**

Муниципальным казенным учреждением образования районным информационно-методическим центром муниципального образования Павловский район в 2021-2022 учебном году осуществлена работа по организации обучения интеллектуально-одаренных школьников в «Центре развития одаренности» города Краснодара на дистанционных курсах «Интеллектуал», «Юниор»

Количество участников курсов в 2021-2022 учебном году показано в таблице:

ОО	Кол-во учащихся 5-11 кл. в ОО	Количество участников			% участия уч-ся
		Интеллектуал	Юниор	Итого:	
СОШ № 1	323		2	2	0,6%
СОШ № 2	670		3	3	0,4%
СОШ № 3	505	1		1	0,2%
СОШ № 4	205	6	2	8	3,9%
СОШ № 5	111				
СОШ № 6	381		3	3	0,8%
СОШ № 7	67		2	2	3%
СОШ № 8	322	1		1	0,3%
СОШ № 9	114	2		2	1,8%
СОШ № 10	349		3	3	0,9%
СОШ № 11	280				
СОШ № 12	174	4		4	2,3%
СОШ № 13	84				
СОШ № 14	127				
СОШ № 15	85				
СОШ № 16	29				
СОШ № 17	53				
ООШ № 18	55				
ООШ № 19	50				

Из таблицы видно, что в 2021-2022 учебном году учащиеся школ № 5, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 не приняли участие в курсах для подготовки учащихся к участию в олимпиадах различного уровня. В 2020-2021 учебном году принимали участие в курсах для подготовки учащихся к участию в олимпиадах различного уровня обучающиеся шко. 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21. Учащиеся из школ № 5,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 стабильно из года в год принимают участие в курсах.

№ ОО	Число учащихся 4-11кл. в ОО	Число участников ВСОШ	Показатель массовости участия (%) 2021-2022 г	Показатель массовости участия (%) 2020-2021 г.	Показатель массовости участия (%) 9-2020 г.	Показатель массовости участия ( 9 г.
1	373	266	71,3	99	60,1	64
2	758	596	78,6	98,6	93,4	58
3	611	510	83,4	97,1	54,4	52
4	238	230	96,6	87,8	80,7	65
5	128	119	92,9	98,6	85,0	82
6	439	431	98,1	94,8	67,7	57
7	78	69	88,4	100	84,7	85
8	347	114	32,8	93,8	88,8	99
9	138	103	74,6	100	79,0	80
10	407	342	84	94,6	94,5	82
11	329	258	78,4	90,6	100	88
12	196	153	78	95,3	92,4	57
13	101	86	85,1	89,9	68,9	62
14	145	128	88,2	95,9	63,2	44
15	98	95	95,9	100	79,3	73



16	34	30	88,2	100	72,2	97
17	58	51	87,9	100	100	94
18	70	53	75,7	100	90,0	100
19	64	37	57,8	100	80,6	46
21	30	9	30	94,4	48,1	55
ИТОГО:	4642	3680	79,2	96	79,7	67

Наибольший процент участия в краевых курсах учащиеся из СОШ №7 (ответственная Кудря Е.Н.), СОШ 1 (Ставицкая Н.С.), СОШ № 9, СОШ № 12 (ответственная Чулпина Э.А.)

В соответствии с муниципальным планом работы с одаренными детьми на 2021-2022 учебный год, организационность по подготовке и проведению олимпиады школьников по следующим направлениям: нормативно-правовое обеспечение, информационно-разъяснительная работа, организация и проведение олимпиады школьного муниципального этапов, методическое сопровождение педагогов, организация работы с одаренными детьми на базе школы мотивация и стимулирование школьников, участвующих в олимпиадах.

На сайте районного информационно-методического центра организована вкладка «ВСОШ», где выставлены нормативные, информационные, методические материалы по подготовке и проведению олимпиады.

### **Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году**

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, по предоставленным общеобразовательными организациями сведениям, количество участников составляет 9450. Число учащихся – 3695 человек, общее количество призеров – 92978, награжденных дипломами – 1182, общее количество победителей – 927 учащихся, награжденных дипломами - 624 человек.

### **Показатель массовости участия ОО в олимпиадах**

Анализируя данные таблицы, видим, что в 2021-2022 уч. году участие учащихся в школьном этапе ВсО уменьшилось в сравнении с 2020-2021 уч. годом на 16,8%.

Наибольшую массовость участия (при среднерайонном показателе – 79,2%) показали школы № 4,5,6,7,15,16.

### **Участие учащихся по предметам. Эффективность.**

№	Олимпиада	Количество участий	Кол-во победителей и призеров	% победителей и призеров		
				2021- 2022 уч. год	2020- 2021 уч. год	2019- 2020 уч. год
1	Английский язык	541	103	55,7	42	28,7
2	Астрономия	208	57	11,8	51,8	36
3	Биология	943	270	28,6	35,1	39,6
4	География	803	190	23,6	33,3	30,2
5	Информатика	384	8	2	25,4	24,1
6	Искусство (МХК)	363	81	22,3	36,5	32,1
7	История	747	153	20,5	38,6	27,2
8	Испанский язык	3	2	66,6	-	-
9	Итальянский язык	0	0	0	-	-
10	Китайский язык	2	1	50	-	-
11	Литература	1004	205	20,4	37,1	33,8
12	Математика	1208	171	14,6	31,2	24,6
13	Немецкий язык	54	16	29,6	21,9	44,4
14	Обществознание	860	164	19,1	42,9	38,2
15	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	540	209	38,7	49,6	41,7
16	Право	307	66	21,5	26,4	35,1
17	Русский язык	1633	398	24,4	41,7	32,0
18	Технология	714	164	23	39,1	27,1
19	Физика	381	46	12,1	31,7	14,4
20	Физическая культура	1222	315	25,8	38,4	40,3
21	Французский язык	2	2	100	100	100



22	Химия	354	56	15,8	36,2	27,5
23	Экология	534	103	19,3	42,1	38,0
24	Экономика	362	60	16,7	40,5	41,5
<b>ИТОГО</b>		<b>13169</b>	<b>2777</b>	<b>21,1</b>	<b>37,7</b>	<b>31,6</b>

Анализ данной таблицы показывает, что в сравнении с прошлым годом уменьшился процент победителем призеров в олимпиадах по: астрономии, биологии, географии, информатике, искусство, история, литература, математика, обществознание, ОБЖ, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика.

Школьный этап ВсОШ проводился по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией муниципального этапа.

#### **Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году**

В муниципальном этапе всероссийской и региональной олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году принимали участие победители и призеры муниципального этапа прошлого года, победители и призеры школьного этапа 2021-2022 учебного года, набравшие необходимое количество баллов и прошедшие по рейтингу.

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие **2354 школьника.**

В 2021-2022 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводился по предметам: математике, информатике, физике, химии, астрономии, биологии, географии, экологии, экономике, историческое образование, право, литературе, русскому языку, иностранному (английскому, немецкому, французскому, китайскому, испанскому) языкам, технологии, физической культуре, искусству (МХК), основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ). Олимпиады проходили на базе общеобразовательных организаций района.

#### **Результат участия учащихся по предметам**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Победители	Призеры
1.	Английский язык	87	7	26
2.	Астрономия	64	0	3
3.	Биология	250	46	182

4.	География	174	37	84
5.	Информатика	3	0	1
6.	Искусство (МХК)	66	37	19
7.	История	102	12	37
8.	Литература	134	34	47
9.	Математика	113	14	10
10.	Немецкий язык	17	0	12
11.	Обществознание	230	162	65
12.	ОБЖ	202	59	112
13.	Право	66	0	14
14.	Русский язык	246	42	113
15.	Технология	88	31	23
16.	Физика	44	2	2
17.	Физическая культура	262	188	11
18.	Французский язык	3	2	1
19.	Химия	54	0	17
20.	Экология	73	64	9
21.	Экономика	73	0	1
22.	Китайский язык	1	0	1
23.	Испанский язык	2	1	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2354</b>	<b>738</b>	<b>791</b>

**Сравнительный анализ результативности олимпиад по годам**

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2021-2022 учебный год
	-	-	-	-	-	-	
	2017	2018	2019	2020	2021		



	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год	
Количество участников	2022	1914	1981	1590	2135	<b>2354</b>
Количество победителей	51	65	70	60	67	<b>738</b>
Количество призёров	547	582	356	230	400	<b>791</b>

В сравнении с 2020 – 2021 учебным годом в 2021 – 2022 учебном году увеличилось количество участии олимпиады на 219 человек, количество победителей увеличилось на 671 человек, количество призёров на 391 человек. Таким образом, в 2021-2022 учебном году в сравнении с 2020-2021 учебным годом, количество участников, победителей и призёров увеличилось.

Массовость участия учащихся школ в муниципальном этапе олимпиад

№ ОУ	Число учащихся 7-11 кл. в школе	Число участников	Показатель массовости участия ОО (%) 21/22	Показатель массовости участия ОО (%) 20/21	Показатель массовости участия ОО (%) 2019/20	Показатель массовости участия ОО (%) 2018/19

№ 1	223	104	46,6	48,5	37,6	25,6
№ 2	437	400	91,5	51,2	52,0	47,1
№ 3	318	274	86,5	65,9	30,0	46,4
№ 4	145	139	95,8	53,9	50,3	40,7
№ 5	114	23	20,2	9,6	2,5	9,9
№ 6	225	215	95,5	40,8	29,6	24,7
№ 7	48	36	75	59,6	30,6	17,6
№ 8	139	111	79,8	50,4	33,3	52,1
№ 9	66	56	84,8	55,4	63,8	57,5
№ 10	217	148	68,2	50,2	40,4	35,4
№ 11	177	128	72,3	32,3	28,7	20,3
№ 12	112	109	97,3	63,8	47,7	58,7
№ 13	61	54	88,5	58,6	36,8	40,6
№ 14	90	13	14,4	25,7	35,2	30,9
№ 15	55	35	63,6	39,3	17,3	17,2
№ 16	18	14	77,8	87,5	13,6	0
№ 17	33	26	78,8	85,3	57,5	94,9
№ 18	38	24	63,2	38,7	11,1	35,7
№ 19	33	29	87,8	52,8	16,1	28,1
№ 21	16	10	62,5	34,8	19,2	36
<b>ИТОГО</b>	<b>2565</b>	<b>2354</b>	<b>91,7</b>	<b>49,5</b>	<b>37,1</b>	<b>36,8</b>

Анализ таблицы показывает, что в муниципальном этапе олимпиады в 2021-2022 учебном году массовость учащихся в сравнении с 2020-2021 учебным годом повысилась на 42,2%.  
Массовость повысилась, в сравнении с 2020-2021 учебным годом, во всех школах, кроме № 1, 14, 16, 17.

Эффективность участия школьников ОУ в муниципальном этапе



№ ОУ	Число награжденных учащихся	Число учащихся 7-11 классов	Эффективность (в % на учащихся) 2021-2022 уч.г.	Эффективность (в % на учащихся) 2020-2021 уч.г.	Эффективность (в % на учащихся) 2019-2020 уч.г.	Эффективность (в % на учащихся) 2018-2019 уч.г.
1	82	223	36,8	9,8	8,6	15,3
2	342	437	78,3	17,8	19,6	21,5
3	186	318	58,5	20,2	7,4	20
4	107	145	73,8	12,5	7,5	6,8
5	17	114	14,9	0,0	0,0	2,5
6	108	225	48	7,1	3,9	6,9
7	21	48	43,8	5,8	0,0	2,9
8	79	139	56,8	13,9	8,7	10,4
9	59	66	89,4	32,3	14,5	6,8
10	96	217	44,2	21,9	10,8	13,4
11	97	177	54,8	6,9	4,8	5,2
12	101	112	90,2	24,1	18,3	17,4
13	35	61	57,4	18,6	11,8	10,1
14	7	90	7,8	8,6	2,8	6,2
15	35	55	63,6	12,5	3,8	1,7
16	7	18	38,9	16,7	0,0	0
17	28	33	84,8	20,6	10,0	30,8
18	15	38	39,5	19,4	5,6	21,4
19	20	33	60,6	27,8	0,0	12,5
21	3	16	18,8	13,0	3,8	4
<b>ИТОГО</b>	<b>1531</b>	<b>2565</b>	<b>59,7</b>	<b>15,1</b>	<b>9,4</b>	<b>12,9</b>

Анализируя показания таблицы видно, что в 2021-2022 учебном году эффективность участия школьников муниципальном этапе олимпиады выше по сравнению с 2020-2021 и 2019-2020 учебными годами.

Выше среднерайонного показателя (59,7%) эффективность участия школьников в муниципальном этапе в школах № 2, 4, 9, 12, 15, 17.

Низкая эффективность в школах № 1, 5, 14, 18.

### Региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году

На региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году были приглашены 34 учащиеся из 12 школ района: № 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16.

Приняли участие 36 (3,1%) учащихся из 12 школ района: № 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16.

### Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в разрезе школ

№ п/п	Предмет	Приглашены на РЭ (кол-во, № ОО)		Участие по факту (кол-во, № ОО)		Результат (кол-во, № ОО)			
		2019-20 уч.г	2020-21 уч.г	2021-22 уч.г	2019-20 уч.г	2020-21 уч.г	2021-22 уч.г	2019-20 уч.г	2020-21 уч.г
1	Английский язык	1 № 9 (1)	1 № 9 (1)	1 №1(1)	1 № 9 (1)	1 №1(1)	Призер – 1, № 9	Призер – 1, № 9	Участ к-1, № 9
2	Астрономия	1 № 2 (1)	-	1 №16 (1)	1 № 2 (1)	1 №16 (1)	Участни к – 1	-	Участ к-1, №16
3	Биология	-	6 № 2 (6)	3 №12(2), №2(1)	-	3 №12(2), №2(1)	-	Призер – 1, № 2; участни ки – 4, № 2	Участ ки -3, 2,12.
4	География	-	1 № 6 (1)	-	1 № 6 (1)	-	Участни к – 1, № 6	-	-
5	Информатика	-	2 № 2 (2)	1 № 11	-	1 № 11	-	Призер – 1, № 2; Призер – 1, № 2;	Призер – 1, № 2



									Участни к-1, №2	
6	Искусство (МХК)	-	2 №12(2)	1 №12(1)	-	2 №12(2)	1 №12(1)	-	Призер -1, №12; участни к-1, №12	Участ к-1, №12
7	История	-	-	2 №2(1), №9(1)	-	-	2 №2(1), №9(1)	-	-	Призе 1, №9 Участ к-1, №2
8	Литература	-	1 №2(1)	1 №6(1)	-	1 №2(1)	1 №6(1)	-	Участни к-1, №2	Участ к-1, №6
9	Математика	1 №2(1)	1 №2(1)	3 №2(1), №3(1), №12(1)	1 №2(1)	1 №2(1)	3 №2(1), №3(1), №12(1)	Участни к-1	Участни к-1, №2	Призе 1, №3 Участ к-2, №2, 1
10	Немецкий язык	3 №1(3)	6 №1(2), №2(2), №4(1), №10(1)	3 №1(1), №4(1), №11(1)	2 №1(2)	5 №1(2), №2(1), №4(1), №10(1)	3 №1(1), №4(1), №11(1)	Участни ки-2	Участни ки-5, №1, 2, 4, 10	Участ ки-3 №1, 4 11
11	Обществознание	1 №2(1)	1 №2(1)	3 №2(1), №9(1), №12(1)	1 №2(1)	1 №2(1)	3 №2(1), №9(1), №12(1)	Призер -1, №2	Участни к-1, №2	Участ ки-3 №2, 9,
12	ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Право	-	2 №11(1), №17(1)	-	-	1 №11(1)	-	-	Призер -1, №11	-

14	Русский язык	-	2 № 2 (2)	3 № 1(1), №12(1), №14(1)	-	1 № 2 (1)	3 № 1(1), №12(1), №14(1)	-	Участни к – 1, № 2	Участ ки – 3 №1,12 14
15	Технология	1 № 10 (1)	1 № 12 (1)	3 № 2(1), №10(2)	0 № 10 (0)	1 № 12 (1)	3 № 2(1), №10(2)	Не участвов али	Участни к – 1, № 12	Участ ки – 3 №2,1(
16	Физика	2 № 1 (1) № 2 (1)	2 № 1 (1) № 2 (1)	1 №2	2 № 1 (1) № 2 (1)	2 № 1 (1) № 2 (1)	1 №2	Участни ки – 2	Участни ки – 2, № 1, 2	Участ к – 1, №2
17	Физическая культура	-	1 № 3 (1)	2 №3(1), №4(1)	-	1 № 3 (1)	2 №3(1), №4(1)	-	Участни к – 1, № 3	Участ ки – 2 №3,4
18	Французский язык	1 № 1 (1)	1 № 3 (1)	1 №3 (1)	1 № 1 (1)	1 № 3 (1)	1 №3 (1)	Участни к – 1	Участни к – 1, № 3	Участ к – 1, №3
19	Химия	2 № 2 (2)	1 № 2 (1)	-	2 № 2 (2)	1 № 2 (1)	-	Участни ки – 2	Призер – 1, № 2	-
20	Экология	-	4 № 2 (3) № 4 (1)	2 №2(2)	-	4 № 2 (3) № 4 (1)	2 №2(2)	-	Участни ки – 4, № 2, 4	Участ ки – 2 №2
21	Экономика	-	-	3 № 2(2), №12(1)	-	-	3 № 2(2), №12(2)	-	-	Участ ки – 3 №2,1(
22	Испанский язык	-	-	1 № 2	-	-	1 № 2	-	-	-
23	Олимпиада им. Дж. К. Маквелла	-	-	1 №12(1)	-	-	1 №12(1)	-	-	Участ к – 1, №12
ИТОГО		13	35	36	11	31	36	Призеро в – 2; участни ков – 9.	Призеро в – 6; участни ков – 25.	Приз в – 3; Участ ков – 3



На протяжении трех последних учебных лет не принимали участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников обучающиеся по предмету ОБЖ, что говорит о низком уровне подготовки учащихся к олимпиаде по этому предмету.

В 2021-2022 учебном году в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников эффективность участия составляет 8,3%, в 2020-2021 учебном году - 19,4%. Необходимо заметить, что двум обучающимся не хватило нескольких баллов до статуса призера.

### Личные результаты учащихся 9-11 классов по итогам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Образовательная организация	Олимпиада	Балл, который набрал участник в муниципальном этапе	Балл регионального этапа	Ст.
1	Самцова	Кира	Владимировна	10	МБОУ СОШ №16	Астрономия	13	0	учас
2	Марченко	Артём	Иванович	11	МБОУ СОШ №11	информатика	130	36,875	при
3	Вертман	Олег	Федон	9	СОШ №2	Математика	15	12	учас
4	Аристов	Роман	Андреевич	11	СОШ №3	Математика	30	23	при
5	Дуговская	Анна	Валерьевна	11	МБОУ СОШ №12	Математика	30	1	учас
6	Непотаева	Елизавета	Юрьевна	10	МБОУ СОШ №12	русский язык	64	16	учас
7	Киева	Елизавета	Валерьевна	10	СОШ №1	русский язык	55,5	16	учас
8	Левченко	Наталья	Ивановна	11	МБОУ СОШ №14	русский язык	57	11,6	учас
9	Шилова	Софья	Сергеевна	10	СОШ №2	история	115	46	учас
10	Тимофеева	Алёна	Сергеевна	9	СОШ №9	история	78	64	при
11	Маркосян	Елизавета	Юрьевна	10	СОШ №2	испанский язык	56		



12	Черник	Полина	Дмитриекина	9	СОШ № 3	французский язык	51	44	учас
13	Непотачева	Елизавета	Юрьевна	10	МБОУ СОШ №12	биология	42,2	33,1	учас
14	Зоткина	Александра	Сергеевна	10	СОШ № 2	биология	40,7	41,6	учас
15	Чабаненко	Вячеслав	Викторович	9	МБОУ СОШ №12	биология	36,5	40	учас
16	Кот	Никита	Владимирович	11	СОШ № 1	немецкий язык	37	33	учас
17	Калач	Ксения	Александровна	11	МБОУ СОШ №11	немецкий язык	29	28	учас
18	Кузина	Анастасия	Антоновна	10	СОШ № 4	немецкий язык	29	34	учас
19	Жадан	Анастасия	Андреевна	9	МАОУ СОШ№2	технология	88	28	учас
20	Звада	Полина	Станиславовна	9	МБОУ СОШ №10	технология	86	50,5	учас
21	Серая	Анастасия	Андреевна	10	МБОУ СОШ №10	технология	86	36	учас
22	Погорелова	Маргарита	Юрьевна	10	СОШ № 2	экология	73,4	70	учас
23	Иванченко	Полина	Олеговна	10	СОШ № 2	экология	68,3	61	учас
24	Вертман	Олег	Федон	9	СОШ № 2	экономика	29	40	учас
25	Непотачева	Елизавета	Юрьевна	10	МБОУ СОШ №12	экономика	26	15	учас
26	Маркосян	Елизавета	Юрьевна	10	СОШ № 2	экономика	24	26	учас
27	Киева	Елизавета	Валерьевна	10	СОШ № 1	Английский язык	73	71	учас
28	Погулай	Виктория	Александровна	9	МБОУ СОШ №6	Литература	109	27	учас
29	Вертман	Олег	Федон	9	СОШ № 2	Обществознание	78,5	32	учас
30	Гасанов	Эльдар	Сабирович	9	МБОУ СОШ №12	Обществознание	76	22	учас
31	Калашников	Дарья	Витальевна	9	СОШ № 9	Обществознание	77,5	32	учас



32	Непотачёва	Елизавета	Нурьевна	10	МБОУ СОШ № 12	Искусство		46	учас
33	Вертман	Олег	Федон	9	СОШ № 2	Физика	42	17	учас
34	Дукина	Алина	Игоревна	10	СОШ № 3	Физическая культура	89,37	33,15	учас
35	Уколов	Кирилл	Сергеевич	9	СОШ № 4	Физическая культура	87,84	31,51	учас
36	Ромазанов	Константин	Владимирович	7	СОШ № 12	Олимпиада им. Дж. К. Маквелла		22	учас

В таблице представлены педагоги, подготовившие призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Ф.И.О учителя	№ ОО	предмет	результат	Ф.И.О учащихся
Песоцкая С.Н.	3	математика	призер	Аристов Роман
Кравченко Т.В.	9	история	призер	Тимофеева Алена
Харченко С.Г.	11	информатика	призер	Марченко Артем

**Доля общеобразовательных организаций в Павловском районе, в которых обучаются победители и призёры регионального этапа ВСОШ: 15%**

**Результативность итогов регионального этапа по годам**

	Итого	Участники	Победители	Призёры
2021-2022 учебный год		36	0	3
2020-2021 учебный год		31	0	6

2019-2020 учебный год	13	0	2
2018-2019 учебный год	39	0	7
2017-2018 учебный год	33	0	5

Исходя из вышесказанного можно сделать следующие выводы:

1. В 2021-2022 учебном году в региональном этапе ВсОШ приняли участие 36 учащихся из 12 школ района (№ 1, 2, 3, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16).
2. Призёрами регионального этапа олимпиады стали учащиеся из школы 3, 9, 11
3. Высокие результаты показали учащиеся по информатике, математике, истории.

#### Кубанская олимпиада для восьмиклассников

В 2021-2022 учебном году прошла Кубанская олимпиада для восьмиклассников по 8 предметам. Олимпиада проходила на базе общеобразовательных организаций района.

#### Мониторинг участия обучающихся в Кубанской олимпиаде восьмиклассников

№ ОО	История	Химия	Математи ка	Литерату ра	Биология	Русски й язык	Географ ия	Обществ ознание	ИТОГО:
1	0	0	0	0	0	2	1	1	4
2	0	3	2	4	2	3	4	1	19
3	0	0	0	1	0	1	1	2	5
4	2	3	0	2	3	0	1	0	11
5	1	0	0	0	1	0	0	0	2
6	0	0	0	1	4	1	2	2	10



7	0	0	0	0	0	1	0	0	1
8	0	0	0	2	0	1	1	1	5
9	2	0	0	1	0	1	0	2	6
10	2	0	0	0	0	0	0	0	2
11	1	2	0	2	0	2	0	1	8
12	3	1	0	3	3	0	4	2	16
13	0	0	0	0	0	0	1	0	1
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1	0	0	1
16	0	0	1	0	1	0	0	0	2
17	0	0	0	0	1	1	0	0	2
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Итого	11	10	3	16	15	15	12	12	94

**Общий результат участия школ в Кубанской олимпиаде**

№ ОО	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Общее количество наград	% наград от числа участников
1	4	0	0	0	0
2	19	0	0	0	0
3	5	0	1	1	20%
4	11	0	7	7	64%
5	2	0	0	0	0
6	10	0	2	2	20%
7	1	0	0	0	0

8	5	0	2	2	2	40%
9	6	2	5	7	117%	
10	2	0	0	0	0	
11	8	0	1	1	13%	
12	16	0	3	3	19%	
13	1	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	0	
15	1	0	0	0	0	
16	2	0	0	0	0	
17	2	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	
21	1	0	1	1	100%	
Всего	94	2	22	24		

**Результаты (победители, призеры)  
Кубанской олимпиады восьмиклассников в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	ОО	Количество баллов	Статус
1	Жук	Диана	Владимировна	8	СОШ № 9	72	Призер
2	Луценко	Екатерина	Андреева	8	СОШ № 4	66	Призер
3	Исипова	Ульяна	Андреевна	8	СОШ № 9	59	Призер
География							
1	Бабушкина	Илона	Александровна	8	СОШ №6	48	Победитель
2	Луценко	Екатерина	Андреева	8	СОШ № 4	44,7	Призер
3	Редина	Виктория	Олеговна	8	СОШ №8	43,5	Призер



4	Коваленко	Альбина	Николаевна	8	СОШ №6	36,9	Призер
5	Кудинова	Анастасия	Юрьевна	8	СОШ №3	35,4	Призер

Русский язык

1	Бабушкина	Илона	Александровна	8	СОШ №6	53,5	Призер
---	-----------	-------	---------------	---	--------	------	--------

Биология

1	Анисимов	Максим	Андреевич	8	СОШ №4	55	Призер
2	Луценко	Екатерина	Андреева	8	СОШ №4	54	Призер
3	Бежко	Виолетта	Александровна	8	СОШ №4	49	Призер
4	Федирко	Ангелина	Павловна	8	СОШ №12	42	Призер
5	Гудунова	Анастасия	Романовна	8	СОШ №12	39	Призер

Обществознание

1	Михалина	Валерия	Андреевна	8	СОШ №9	68	Призер
2	Жук	Диана	Владимировна	8	СОШ №9	66	Призер

Литература

1	Бабушкина	Илона	Александровна	8	СОШ №6	95	Победитель
2	Штефан	Лианна	Андреевна	8	СОШ №12	77	Призер
3	Редина	Виктория	Олеговна	8	СОШ №8	73	Призер
4	Конутенко	Дарья	Андреевна	8	СОШ №11	70	Призер
5	Михалина	Валерия	Андреевна	8	СОШ №9	61	Призер

Химия

1	Кучер	Анна	Александровна	8	СОШ №4	17	Призер
2	Луценко	Екатерина	Андреева	8	СОШ №4	16	Призер
3	Бадерина	Диана	Витальевна	8	ООШ №21	15	Призер

Таким образом, наибольшее количество участников по русскому языку, литературе и биологии. Наименьшее - математике (3 человека из школ №2, 16).

Наибольшее количество победителей и призеров по следующим предметам: география (5чел.), биология (5чел.), литература (5чел.)

## Олимпиада Яндекс.Учебник «Я люблю математику» для 3-4 классов.

Проведена олимпиада на платформе Яндекс.Учебник для 3-4 классов по математике, русскому языку, литературе.

### Мониторинг

проведения олимпиады для 3-4 классов «Я люблю математику»

№ ОО	3 классы					4 классы				
	Кол-во обучающихся	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во обучающихся	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победит		
СОШ № 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СОШ № 2	131	27	0	0	89	7	2	0		
СОШ № 3	84	34	7	10	106	47	2	9		
СОШ № 4	31	15	7	6	32	18	8	1		
СОШ № 5	18	5	1	1	17	7	0	0		
СОШ № 6	74	38	4	0	57	29	2	0		
СОШ № 7	6	0	0	0	10	7	3	0		
СОШ № 8	40	20	8	1	26	11	1	2		
СОШ № 9	21	3	2	0	23	4	0	0		
СОШ № 10	34	33	11	2	57	54	4	1		
СОШ № 11	40	5	1	1	49	14	0	1		
СОШ № 12	27	10	0	0	21	10	0	0		
СОШ № 13	13	0	0	0	16	16	8	0		
СОШ № 14	17	9	0	0	16	0	0	0		
СОШ № 15	17	10	0	0	15	10	0	0		
СОШ № 16	-	-	-	-	5	5	0	0		
СОШ № 17	4	4	0	0	5	4	1	0		
СОШ № 18	5	2	0	0	13	3	0	0		
СОШ № 19	10	10	4	3	12	11	9	1		



СОШ № 21	2	1	1	0	4	4	0	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Из таблицы видно, что самое большое количество призеров и победителей в СОШ № 3,8,10. Не приняли участие в олимпиаде по математике СОШ № 1.

### Мониторинг

проведения олимпиады для 3-4 классов «Я люблю русский язык»

№ ОО	3 классы					4 классы				
	Кол-во обучающихся	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во обучающихся	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победит		
СОШ № 1	59	1	-	-	51	15	-	-		
СОШ № 2	128	85	14	7	89	53	8	1		
СОШ № 3	84	47	19	8	106	31	10	4		
СОШ № 4	30	13	5	2	33	7	2	1		
СОШ № 5	18	4	1	0	17	5	1	0		
СОШ № 6	69	26	3	0	58	19	1	0		
СОШ № 7	6	6	1	0	10	1	0	0		
СОШ № 8	40	20	4	2	26	1	0	0		
СОШ № 9	23	3	-	-	21	4	-	-		
СОШ № 10	36	33	9	4	57	47	0	2		
СОШ № 11	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 12	27	10	1	1	21	10	1	0		
СОШ № 13	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 14	17	7	3	3	16	9	-	-		
СОШ № 15	17	7	0	0	15	0	0	0		
СОШ № 16	-	-	-	-	5	5	0	0		
СОШ № 17	4	2	1	1	5	3	1	1		
СОШ № 18	6	1	-	-	13	1	-	-		
СОШ № 19	10	4	1	0	12	5	1	0		
СОШ № 21	2	2	0	0	4	4	0	0		

Из таблицы видно, что самое большое количество призеров и победителей в СОШ № 2,3,4,10. Не приняли участие в олимпиаде по русскому языку СОШ № 11,13.

### Мониторинг

проведения олимпиады для 3-4 классов «Я люблю окружающий мир»

№ ОО	3 классы					4 классы				
	Кол-во обучающихся	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во обучающихся	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победит		
СОШ № 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СОШ № 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СОШ № 3	84	32	10	10	106	31	5	0		
СОШ № 4	30	14	5	2	33	9	2	1		
СОШ № 5	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 6	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 7	6	5	0	0	10	3	0	0		
СОШ № 8	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 9	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 10	36	36	13	9	57	57	14	6		
СОШ № 11	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 12	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 13	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 14	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 15	17	7	1	3	15	4	0	0		
СОШ № 16	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 17	4	2	1	1	5	2	2	1		
СОШ № 18	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 19	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОШ № 21	2	2	0	0	4	4	0	0		

Из таблицы видно, что самое большое количество призеров и победителей в СОШ № 3,4,10. Не приняли учас



в олимпиаде по русскому языку СОШ № 1,2,5,6,8,9,11,12,13,14,16,18,19.

**Мониторинг участия школ в олимпиадах различного уровня**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование олимпиады</b>	<b>ОО, принявшие участие/кол-во человек</b>
1	Интерактивная олимпиада «Россия в электронном мире»	СОШ № 14/2
3	«Олимпиада по истории»	СОШ № 16/3
4	«Чемпионат по финансовой грамотности»	СОШ № 3/16, СОШ № 4/5, СОШ № 9/8
5	«Международная олимпиада VRISSMATH.COM+»	СОШ № 3/11, ООШ № 21/10
6	Олимпиада «В начале было слово...»	ООШ № 19/2, СОШ № 3/4
7	Олимпиада по психологии «Ломоносов»	СОШ № 3/3
8	«Знак экономики»	СОШ № 6/2
9	Всероссийская онлайн – олимпиада «А я знаю...»	СОШ 4/6, СОШ № 10/103
10	Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку	СОШ 2/17, СОШ 4/1, СОШ 10/ 42
11	III Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности.	СОШ 3/33, СОШ 4/1, СОШ 6/12, СОШ 10/62, СОШ 11/37, СОШ 17/16
12	Олимпиада по истории инженерного дела	ООШ 21/3

**Выводы:**

Таким образом, в 2021-2022 учебном году в муниципальном этапе всероссийской олимпиады приняли участие общеобразовательные организации.

Больше всего участников в олимпиаде по физической культуре, биологии, ОБЖ, обществознанию, русскому языку

Наибольшее количество победителей и призеров на олимпиадах по физической культуре, биологии, литературе ОБЖ.

Массовость участия школьников в муниципальном этапе олимпиады в сравнении с 2021-2022 учебным годом повысилась на 42,2%.

Количество участников олимпиады в 2021-2022 учебном году повысилось на **399** человек, количество победителей увеличилось на **697** человек, количество призеров на **358** человек.

В 2021-2022 учебном году в региональном этапе ВсОШ приняли участие 36 учащихся из 12 школ района (№ 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16). Призерами регионального этапа олимпиады стали учащиеся из школы 3, 9, 11. Выисс результаты показали учащиеся по информатике, математике, истории.

**Доля победителей и призеров в 2020-2021 учебном году составляла 19%, в 2021-2022 учебном году – 8%. есть количество победителей и призеров в 2021-2022 учебном году снизилось на 11%.**

#### **Рекомендации:**

##### **1. Администрация школ:**

1.1. СОШ № 1, 5, 14 - Организовать работу по увеличению массовости участия школьников в ВсОШ.

1.2. СОШ № 1, 5, 14, 18 – Организовать работу во внеурочной деятельности, акцентирова внимание на развитие интеллектуальных способностей обучающихся, с целью увеличения процента эффективности участия школьников олимпиаде.

1.3. Всем общеобразовательным организациям усилить работу с мотивированными учащимися по подготовке олимпиадам.

1.5. Рассмотреть возможность обучения мотивированных учащихся в Центре развития одаренности г. Краснод заочно или дистанционно.

1.6. Проанализировать итоги олимпиады обучающихся на муниципальном, региональном этапе Всероссийс олимпиады школьников на заседаниях педсоветов, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, намет пути их решения;

1.7. Обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного разви способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах, для повышения профессиональной компетентности педагог в работе с одаренными детьми.

#### **2. Методистам районного информационно-методического центра:**

2.1. Проанализировать результаты муниципального, регионального этапа Олимпиады.



2.2. Ознакомить учителей на предметных РМО с опытом работы педагогов, подготовивших победителей и призер олимпиад.

### 3. Учителям-предметникам:

3.1. Продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми, в том числе через индивидуальную работу, также активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе;

3.2. При подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа.

3.3. Привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы; продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.

### Задачи на 2022-2023 учебный год:

- продолжить выявление и развитие способностей и талантов у детей и молодежи;
- увеличение охвата обучающихся дополнительным образованием;
- создание условий для индивидуализации обучения;
- повышение уровня профессиональных компетенций педагогических работников в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;
- разработка школьных программ, ориентированных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи;
- осуществление межмуниципального, межведомственного и межуровневого взаимодействия по вопросам;
- разработка диагностического инструментария для выявления способностей и талантов у детей и молодежи;
- осуществление психолого-педагогического сопровождения способных и талантливых детей и молодежи.

Методист МКУО РИМЦ

О.В. Скворин

Ознакомлена исполняющий обязанности  
директора МКУО РИМЦ

Т.В. Скворин