

Анализ работы с одаренными детьми в 2020-2021 учебном году в муниципальном образовании Павловский район

Муниципальным казенным учреждением образования районным информационно-методическим центром муниципального образования Павловский район в 2020-2021 учебном году осуществлена работа по организации обучения интеллектуально-одаренных школьников в «Центре развития одаренности» города Краснодара на дистанционных курсах «Интеллектуал», очных курсах «Эрудит».

Количество участников курсов в 2020-2021 учебном году показано в таблице:

ОО	Кол-во учащихся 5-11 кл. в ОО	Количество участников			% участия уч-ся
		Интеллектуал	Юниор	Итого:	
СОШ № 1	316		7	7	2,2
СОШ № 2	664	7	8	15	2,3
СОШ № 3	496	2	7	9	1,8
СОШ № 4	216	1	2	3	1,4
СОШ № 5	118				
СОШ № 6	372	1	1	2	0,5
СОШ № 7	72				
СОШ № 8	198				
СОШ № 9	105				
СОШ № 10	369		6	6	1,6
СОШ № 11	295		1	1	0,3
СОШ № 12	168				
СОШ № 13	101				
СОШ № 14	119				
СОШ № 15	86				
СОШ № 16	31				
СОШ № 17	58				
ООШ № 18	58				
ООШ № 19	54				
ООШ № 21	33				

Итак, из таблицы видно, что в 2020-2021 учебном году учащиеся школ № 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 не принимали участие в курсах для подготовки учащихся к участию в олимпиадах различного уровня. В 2019-2020 учебном году не принимали участие в курсах для подготовки учащихся к участию в олимпиадах различного уровня обучающиеся школ № 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21. Следовательно, стабильно из года в год обучающиеся одних и

тех-же школ принимают участие в обучении в ЦРО, школьники СОШ № 12 в прошлом учебном году обучались в ЦРО, в настоящем – нет.

Наибольший процент участия в краевых курсах учащихся из СОШ № 2 (ответственная Стороженко Е.В.), затем СОШ № 1 (Карпенко В.В.), СОШ № 3 (Долгая О.К., Лохман О.В.) и СОШ № 4 (Ставицкая Н.С.).

В соответствии с муниципальным планом работы с одаренными детьми на 2020-2021 учебный год, организована деятельность по подготовке и проведению олимпиады школьников по следующим направлениям: нормативно-правовое обеспечение, информационно-разъяснительная работа, организация и проведение олимпиады школьного и муниципального этапов, методическое сопровождение педагогов, организация работы с одаренными детьми на базе школ, мотивация и стимулирование школьников, участвующих в олимпиадах.

В рамках августовской педагогической недели проведен информационный семинар для ответственных за работу с одаренными детьми по теме «Особенности организации работы с одаренными детьми. Обеспечение подготовки и проведения Всероссийских олимпиад школьников».

Для эффективной организации олимпиады своевременно готовились документы, регламентирующие деятельность образовательных учреждений до и во время проведения олимпиады, необходимые для осуществления анализа ее результатов.

В течение года на совещаниях для директоров и заместителей директоров по учебно-методической работе представлялись промежуточные и итоговые результаты всех этапов всероссийской олимпиады школьников, проводился анализ олимпиад, озвучивались вопросы проверки документации по организации олимпиад в школах, на районных методических объединениях обобщался опыт работы педагогов, подготовивших победителей и призеров олимпиады.

Подготовлены аналитические справки по всем этапам олимпиады в разрезе школ и в целом по муниципалитету.

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

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

в 2020-2021 учебном году

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, по предоставленным общеобразовательными организациями сведениям, количество участников составляет 13343. Число учащихся – 4448 человек, общее количество призеров и победителей – 5025, учащихся, награждённых дипломами 1611 человек.

№ ОО	Число учащихся	Число участников ВсОШ	Показатель массовости	Показатель массовости	Показатель массовости
------	----------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

	4-11кл. в ОО		участия (%) 2020-2021 г.	участия (%) 2019-2020 г.	участия (%) 2018-2019 г.
1	370	368	99	60,1	64
2	785	774	98,6	93,4	58
3	591	574	97,1	54,4	52
4	255	224	87,8	80,7	65
5	141	139	98,6	85,0	82
6	441	418	94,8	67,7	57
7	81	81	100	84,7	85
8	241	226	93,8	88,8	99
9	126	126	100	79,0	80
10	425	402	94,6	94,5	82
11	340	308	90,6	100	88
12	213	203	95,3	92,4	57
13	109	98	89,9	68,9	62
14	145	139	95,9	63,2	44
15	101	101	100	79,3	73
16	34	34	100	72,2	97
17	60	60	100	100	94
18	58	58	100	90,0	100
19	64	64	100	80,6	46
21	54	51	94,4	48,1	55
ИТОГО:	4634	4448	96	79,7	67

Показатель массовости участия ОО в олимпиадах

Анализируя данные таблицы, заключаем, что на протяжении трех последних учебных лет участие учащихся в школьном этапе ВсОШ увеличивается. В 2020-2021 учебном году процент участия школьников в школьном этапе олимпиады по сравнению с 2019-2020 учебным годом увеличился на 16,3%.

Стопроцентную массовость участия (при среднерайонном показателе – 96%) показали школы № 7, 9, 15, 16, 17, 18, 19.

Уменьшилась массовость участия в олимпиаде в школе № 11.

На протяжении двух последних учебных лет стопроцентная массовость участия обучающихся 4-11 классов СОШ № 17.

Участие учащихся по предметам

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	% победителей и призеров		
			2020-2021 уч. год	2019-2020 уч. год	2018-2019 уч. год
Английский язык	628	264	42	28,7	38
Астрономия	461	239	51,8	8,7	36

Биология	996	350	35,1	39,6	60
География	811	270	33,3	30,2	34
Информатика	611	155	25,4	24,1	29
Искусство (МХК)	211	77	36,5	32,1	33
История	785	303	38,6	27,2	27
Литература	734	272	37,1	33,8	33
Математика	1337	417	31,2	24,6	33
Немецкий язык	151	33	21,9	44,4	48
Обществознание	785	337	42,9	38,2	39
ОБЖ	615	305	49,6	41,7	47
Право	242	64	26,4	35,1	56
Русский язык	1258	525	41,7	32,0	32
Технология	493	193	39,1	27,1	39
Физика	505	160	31,7	14,4	24
Физическая культура	1485	570	38,4	40,3	38
Французский язык	1	1	100	100	0
Химия	392	142	36,2	27,5	22
Экология	435	183	42,1	38,0	29
Экономика	407	165	40,5	41,5	43
ИТОГО:	13343	5025	37,7	31,6	35,2

Анализ данных таблицы показывает, что в сравнении с прошлым годом уменьшился процент победителей и призеров в олимпиадах по: биологии, немецкому языку, праву, физической культуре, экономике, по французскому языку остался на прошлогоднем уровне, по остальным предметам прослеживается увеличение победителей и призеров.

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

Эффективность участия общеобразовательных организаций в школьном этапе олимпиады

№ ОО	Школьный этап				% эффективности участия		
	Участники		Победители и призеры		2020-2021	2019-2020	2018-2019
	Кол-во участия	Число учащихся	Количество дипломов	Число учащихся, награжденных дипломами			
1	1057	368	399	130	37,7	39,3	42,6
2	2202	774	833	276	37,8	31,7	32,7
3	2239	574	848	206	37,9	36,1	40,7
4	607	224	231	92	38,1	41,8	34,6
5	429	139	162	50	37,8	53,1	21,7
6	751	418	285	155	37,9	31,1	30
7	236	81	83	29	35,2	28,2	34,6
8	506	226	192	84	37,9	38,9	22,7
9	1008	126	381	50	37,8	21,6	54,6
10	697	402	264	134	37,9	39,5	45
11	316	308	119	113	37,7	30,5	33,1
12	569	203	215	77	37,8	31,4	33,2
13	326	98	123	39	37,7	24,5	30,9
14	481	139	182	49	37,8	26,1	45,9
15	287	101	94	32	32,8	19,1	28,1
16	251	34	92	12	36,7	18,9	14,3
17	715	60	270	22	37,8	25,9	40,2
18	252	58	95	19	37,7	18,4	32,6
19	248	64	94	23	37,9	34,6	31,9
21	166	51	63	19	37,9	57,3	18,3
ИТОГО	13343	4448	5025	1611	37,7	31,6	34,4

Процент эффективности определяется отношением количества дипломов победителей и призеров к количеству участия по школе.

Выше среднерайонного показателя процент эффективности в школах № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21.

Ниже среднерайонного показателя процент эффективности в школах № 7, 15, 16.

Доля награжденных учащихся от общего количества учащихся в школе

№ ОУ	Число учащихся	Число награжденных учащихся	Доля награжденных (в % на 100 учащихся)	Доля награжденных (в % на 100 учащихся)	Доля награжденных (в % на 100 учащихся)
------	----------------	-----------------------------	---	---	---

			2020-2021 учебный год	2019-2020 учебный год	2018-2019 учебный год
1	370	130	35,1	39,1	26,6
2	785	276	35,2	52,0	37,4
3	591	206	34,9	35,0	42,4
4	255	92	36,1	47,1	38,1
5	141	50	35,5	35,4	26
6	441	155	35,1	32,5	28,8
7	81	29	35,8	54,1	65,4
8	241	84	34,9	36,2	58,4
9	126	50	39,7	39,5	48,8
10	425	134	31,5	36,6	51,3
11	340	113	33,2	22,5	26,0
12	213	77	36,2	39,3	29,7
13	109	39	35,8	42,0	46,5
14	145	49	33,7	36,1	28,5
15	101	32	31,7	30,4	41,7
16	34	12	35,3	41,7	51,4
17	60	22	36,7	81,9	85,9
18	58	19	32,8	60,0	37,1
19	64	23	35,9	77,4	30,4
21	54	19	35,2	42,3	34,7
ИТОГО:	4634	1611	34,8	40,5	38,1

Эффективность участия вышерайонного показали школы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 16, 17, 19, 21.

Сравнительный анализ результативности олимпиад по годам

Показатель	2020 – 2021 учебный год	2019 – 2020 учебный год	2018 – 2019 учебный год	2017 – 2018 учебный год	2016 – 2017 учебный год
Количество участия	13343	10360	8491	9225	10863
Количество победителей	1788	975	914	995	1153
Количество призёров	3237	2294	1967	2221	2374

Таким образом, в 2020-2021 учебном году в школьном этапе ВсОШ в сравнении с последними пятью учебными годами, наибольшее количество участия, а также количество победителей и призёров.

В сравнении с 2019-2020 учебным годом количество учащихся, принявших участие в школьном этапе ВсОШ, увеличилось на 22,4%, количество победителей увеличилось на 45,5%, призёров на 29,1%.

Произошло увеличение процента эффективности участия в школьном этапе олимпиады в 2020-2021 учебном году в сравнении с 2019-2020 учебным годом на 6,1%.

Рекомендации:

Руководителям общеобразовательных организаций:

1. Создать условия для работы с одаренными детьми.
2. Организовать целенаправленную работу со стороны учителей по подготовке детей к участию в олимпиадах, по повышению их уровня готовности к выполнению нестандартных заданий.
3. Рассмотреть возможности внеурочной деятельности для развития интеллектуальных способностей учащихся.
4. Предусмотреть механизмы мотивации учащихся для участия в предметных олимпиадах, педагогов для подготовки школьников к олимпиадам.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

В муниципальном этапе всероссийской и региональной олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году принимали участие победители и призеры муниципального этапа прошлого года, победители и призёры школьного этапа 2020-2021 учебного года, набравшие необходимое количество баллов и прошедшие по рейтингу.

На муниципальный этап ВсОШ и региональной политехнической олимпиады были приглашены 3461 учащийся, приняли участие 2135 школьника.

Не приняли участие в муниципальном этапе ВсОШ 1326 учащихся (38,4%) по причине проведения олимпиады по нескольким предметам в один день и участия один и тех же учащихся в олимпиадах по нескольким предметам.

Участие учащихся по предметам

Предмет	По плану	По факту
1. Английский язык	146	71
2. Астрономия	102	60
3. Биология	264	185
4. География	202	124
5. Информатика	82	44
6. Искусство (МХК)	77	45
7. История	162	93
8. Литература	173	108
9. Математика	159	99
10. Немецкий язык	28	14
11. ОБЖ	305	178
12. Обществознание	291	181
13. Право	64	41
14. Русский язык	242	161
15. Технология	141	87
16. Физика	159	89
17. Физическая культура	398	250
18. Французский язык	2	1
19. Химия	142	76
20. Экология	184	135
21. Экономика	131	86
22. Политехническая	7	7

ИТОГО:	3461	2135
--------	------	------

В 2020-2021 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводился по 21 предмету: математике, информатике, физике, химии, астрономии, биологии, географии, экологии, экономике, истории, обществознанию, праву, литературе, русскому языку, иностранным (английскому, немецкому, французскому) языкам, технологии, физической культуре, искусству (МХК), основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ); региональная политехническая олимпиада. Олимпиады проходили на базе общеобразовательных организаций района.

Результат участия учащихся по предметам

№ п/п	Предмет	Участники	Победители	Призёры
1.	Английский язык	71	4	15
2.	Астрономия	60	0	1
3.	Биология	185	5	62
4.	География	124	2	3
5.	Информатика	44	0	0
6.	Искусство (МХК)	45	4	14
7.	История	93	2	5
8.	Литература	108	5	35
9.	Математика	99	5	11
10.	Немецкий язык	14	2	4
11.	Обществознание	178	3	21
12.	ОБЖ	181	7	56
13.	Право	41	2	9
14.	Русский язык	161	2	20
15.	Технология	87	8	21
16.	Физика	89	2	8
17.	Физическая культура	250	9	86
18.	Французский язык	1	1	0
19.	Химия	76	1	0
20.	Экология	135	2	23
21.	Экономика	86	1	6
22.	Политехническая	7	1	0
	ИТОГО:	2135	68	400

Наибольшее количество участников муниципального этапа олимпиады по физической культуре, биологии, ОБЖ, обществознанию, русскому языку, экологии.

Наибольшее количество победителей и призеров по следующим предметам: физическая культура, биология, ОБЖ, литература.

**Массовость участия учащихся школ в муниципальном этапе олимпиад
(один учащийся – один раз)**

№ ОУ	Число учащихся 7-11 кл. в школе	Число учащихся участников	Показатель массовости участия ОО (%) 20/21	Показатель массовости участия ОО (%) 2019/20	Показатель массовости участия ОО (%) 2018/19
№ 1	194	94	48,5	37,6	25,6
№ 2	426	218	51,2	52,0	47,1
№ 3	317	209	65,9	30,0	46,4
№ 4	152	82	53,9	50,3	40,7
№ 5	94	9	9,6	2,5	9,9
№ 6	240	98	40,8	29,6	24,7
№ 7	52	31	59,6	30,6	17,6
№ 8	129	65	50,4	33,3	52,1
№ 9	65	36	55,4	63,8	57,5
№ 10	233	117	50,2	40,4	35,4
№ 11	189	61	32,3	28,7	20,3
№ 12	116	74	63,8	47,7	58,7
№ 13	70	41	58,6	36,8	40,6
№ 14	70	18	25,7	35,2	30,9
№ 15	56	22	39,3	17,3	17,2
№ 16	24	21	87,5	13,6	0
№ 17	34	29	85,3	57,5	94,9
№ 18	31	12	38,7	11,1	35,7
№ 19	36	19	52,8	16,1	28,1
№ 21	23	8	34,8	19,2	36
ИТОГО	2551	1264	49,5	37,1	36,8

Анализ данных таблицы показывает, что в муниципальном этапе олимпиады в 2020-2021 учебном году массовость участия учащихся в сравнении с 2019-2020 учебным годом повысилась на 12,4%.

Массовость повысилась, в сравнении с 2019-2020 учебным годом, в школах № 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21.

Понизилась в школах № 2, 9, 14.

Результаты участия школ в муниципальном этапе олимпиады школьников

№ ОО	Участники		Победители и призёры	
	Кол-во участий	Число детей	Кол-во дипломов	Число детей, награждённых дипломами
1	133	94	23	19
2	408	218	101	76
3	350	209	71	64
4	192	82	25	19

5	11	9	0	0
6	156	98	19	17
7	33	31	3	3
8	98	65	20	18
9	82	36	34	21
10	198	117	54	51
11	75	61	13	13
12	157	74	45	28
13	52	41	13	13
14	21	18	5	6
15	35	22	9	7
16	31	21	4	4
17	63	29	8	7
18	11	12	6	6
19	20	19	12	10
21	9	8	3	3
ИТОГО	2135	1264	468	385

В муниципальном этапе олимпиады в 2020-2021 учебном году приняли участие 2135 учащихся, из которых победителями и призерами стали 468 учащихся.

С учетом того, что один учащийся считается один раз, число участников составляет 1264, из которых победителей и призеров – 385 (30,5%).

Сравнительный анализ результативности олимпиад по годам

Показатель	2016 – 2017 учебный год	2017 – 2018 учебный год	2018 – 2019 учебный год	2019 – 2020 учебный год	2020 – 2021 учебный год
Количество участников	2022	1914	1981	1590	2135
Количество победителей	51	65	70	60	67
Количество призеров	547	582	356	230	400

В сравнении с 2019 – 2020 учебным годом в 2020 – 2021 учебном году увеличилось количество участников олимпиады на 545 человек, количество победителей увеличилось на 7 человек, количество призеров на 170 человек. Таким образом, в 2020-2021 учебном году в сравнении с 2019-2020 учебным годом, количество участников, победителей и призеров увеличилось.

Эффективность участия школьников ОУ в муниципальном этапе

№ ОУ	Число награжденных учащихся	Число учащихся 7-11 классов	Эффективность (в % на 100 учащихся)	Эффективность (в % на 100 учащихся)	Эффективность (в % на 100 учащихся)

			2020-2021 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2018-2019 уч.г.
1	19	194	9,8	8,6	15,3
2	76	426	17,8	19,6	21,5
3	64	317	20,2	7,4	20
4	19	152	12,5	7,5	6,8
5	0	94	0,0	0,0	2,5
6	17	240	7,1	3,9	6,9
7	3	52	5,8	0,0	2,9
8	18	129	13,9	8,7	10,4
9	21	65	32,3	14,5	6,8
10	51	233	21,9	10,8	13,4
11	13	189	6,9	4,8	5,2
12	28	116	24,1	18,3	17,4
13	13	70	18,6	11,8	10,1
14	6	70	8,6	2,8	6,2
15	7	56	12,5	3,8	1,7
16	4	24	16,7	0,0	0
17	7	34	20,6	10,0	30,8
18	6	31	19,4	5,6	21,4
19	10	36	27,8	0,0	12,5
21	3	23	13,0	3,8	4
ИТОГО	385	2551	15,1	9,4	12,9

Анализируя показания таблицы видно, что в 2020-2021 учебном году эффективность участия школьников в муниципальном этапе олимпиады выше по сравнению с 2019-2020 и 2018-2019 учебными годами.

Выше среднерайонного показателя (15,1%) эффективность участия школьников в муниципальном этапе в школах № 2, 3, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19.

Низкая эффективность в школах № 1, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 15, 21.

В школе № 5 отсутствуют награжденные учащиеся на протяжении последних двух лет, что говорит о неудовлетворительной работе с одаренными детьми в школе.

Выводы:

Таким образом, в 2020-2021 учебном году в муниципальном этапе всероссийской и региональной политехнической олимпиадах приняли участие все общеобразовательные организации.

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

Наибольшее количество победителей и призеров на олимпиадах по физической культуре и литературе. На протяжении двух последних учебных лет наибольшее количество победителей и призеров в олимпиаде по предметам: биология и ОБЖ.

Массовость участия школьников в муниципальном этапе олимпиады в сравнении с 2019-2020 учебным годом повысилась на 12,4%.

Количество участников олимпиады в 2020-2021 учебном году повысилось на 545 человек, количество победителей увеличилось на 7 человек, количество призеров на 170 человек.

Следовательно, в 2020-2021 учебном году наблюдается увеличение количественных показателей по всем направлениям.

Рекомендации:

1. Администрации школ:

1.1. № 2, 9, 14 - Организовать работу по увеличению массовости участия школьников в муниципальном этапе олимпиады.

1.2. № 1, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 15, 21 – Организовать работу во внеурочной деятельности, акцентируя внимание на развитие интеллектуальных способностей обучающихся, с целью увеличения процента эффективности участия школьников в олимпиаде.

1.3. № 5 – Пересмотреть работу с одаренными детьми. Подготовить до 01.02.2021 года подробный анализ работы в данном направлении и предоставить в МКУО РИМЦ.

1.4. Всем общеобразовательным организациям продолжить работу с мотивированными учащимися по подготовке к олимпиадам.

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

2. Методистам районного информационно-методического центра:

2.1. Проанализировать результаты муниципального этапа олимпиады.

2.2. Выявить причины низких результатов.

2.3. Ознакомить учителей на предметных РМО с опытом работы педагогов, подготовивших победителей и призеров олимпиад.

3. Учителям-предметникам организовать работу с одаренными учащимися по подготовке к олимпиадам разного уровня.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

На региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году были приглашены 35 учащихся из 10 школ района: № 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 17 (*Курилов Н.*, учащийся СОШ № 1; *Моисеев А.*, *Волошин С.*, *Медведева М.*, *Савельева Е.*, учащиеся СОШ № 2; приглашены для участия в РЭ олимпиад по 2 предметам).

Приняли участие 31 (89%) учащихся из 9 школ района: № 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12. Не приняли участие четыре обучающихся по уважительной причине (СОШ № 2 – Савельева Ульяна, по русскому языку; Тертица Егор по биологии, Слабогузов Теодор по немецкому языку), один учащийся из СОШ № 17 – Ермаков Павел по праву).

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	2019-20 уч.г	2020-21 уч.г	2019-20 уч.г	2020-21 уч.г
1	Английский язык	1 № 9 (1)	1 № 9 (1)	1 № 9 (1)	1 № 9 (1)	Призер – 1, № 9	Призер – 1, № 9
2	Астрономия	1 № 2 (1)	-	1 № 2 (1)	-	Участник – 1	-
3	Биология	-	6 № 2 (6)	-	5 № 2 (5)	-	Призер – 1, № 2; участники – 4, № 2
4	География	-	1 № 6 (1)	-	1 № 6 (1)	-	Участник – 1, № 6
5	Информатика	-	2 № 2 (2)	-	2 № 2 (2)	-	Призер – 1, № 2; Участник – 1, № 2
6	Искусство (МХК)	-	2 № 12 (2)	-	2 № 12 (2)	-	Призер – 1, № 12; участник – 1, № 12
7	История	-	-	-	-	-	-
8	Литература	-	1 № 2 (1)	-	1 № 2 (1)	-	Участник – 1, № 2
9	Математика	1 № 2 (1)	1 № 2 (1)	1 № 2 (1)	1 № 2 (1)	Участник – 1	Участник – 1, № 2
10	Немецкий язык	3 № 1 (3)	6 № 1 (2), № 2 (2), № 4 (1), № 10 (1)	2 № 1 (2)	5 № 1 (2), № 2 (1), № 4 (1), № 10 (1)	Участники – 2	Участники – 5, № 1, 2, 4, 10
11	Обществознание	1 № 2 (1)	1 № 2 (1)	1 № 2 (1)	1 № 2 (1)	Призер – 1, № 2	Участник – 1, № 2
12	ОБЖ	-	-	-	-	-	-
13	Право	-	2 № 11 (1), № 17 (1)	-	1 № 11 (1)	-	Призер – 1, № 11
14	Русский язык	-	2 № 2 (2)	-	1 № 2 (1)	-	Участник – 1, № 2
15	Технология	1 № 10 (1)	1 № 12 (1)	0 № 10 (0)	1 № 12 (1)	Не участвовали	Участник – 1, № 12

16	Физика	2 № 1 (1) № 2 (1)	2 № 1 (1) № 2 (1)	2 № 1 (1) № 2 (1)	2 № 1 (1) № 2 (1)	Участ- ники – 2	Участ- ники – 2, № 1, 2
17	Физическая культура	-	1 № 3 (1)	-	1 № 3 (1)	-	Участ- ник – 1, № 3
18	Французский язык	1 № 1 (1)	1 № 3 (1)	1 № 1 (1)	1 № 3 (1)	Участ- ник – 1	Участ- ник – 1, № 3
19	Химия	2 № 2 (2)	1 № 2 (1)	2 № 2 (2)	1 № 2 (1)	Участ- ники – 2	Призер – 1, № 2
20	Экология	-	4 № 2 (3) № 4 (1)	-	4 № 2 (3) № 4 (1)	-	Участ- ники – 4, № 2, 4
21	Экономика	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		13	35	11	31	Призе- ров – 2; участни- ков – 9.	Призе- ров – 6; участни- ков – 25.

На протяжении двух последних учебных лет не принимали участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников обучающиеся по следующим предметам: история, ОБЖ, экономика, что говорит о низком уровне подготовки учащихся к олимпиаде по данным предметам.

Анализируя количество участия школьников района в региональном этапе всероссийской олимпиады, в сравнении с 2019-2020 учебным годом (11 участия), в 2020-2021 учебном году (31 участие) наблюдается повышение количества участия на 20 (на 64,5%).

В 2020-2021 учебном году в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников эффективность участия составляет 19,4%, а в 2019-2020 учебном году – 18,2%.

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

№ п/п	ФИ	Класс	ОО	Баллы/макс.	Статус диплома	Примечания
Французский язык						
1	Черник Полина	8	3	48/109	участник	Проходной балл - 77
Английский язык						
2	Сойер Кристина	10	9	81/93,5	призер	Проходной балл - 76

Обществознание						
3	Гончарова Арина	9	2	89/135	участник	Проходной балл - 101
Химия						
4	Волошин Сергей	11	2	68/87,2	призер	Проходной балл – 35,2
Право						
5	Деркач Юлия	11	11	27/53	призер	Проходной балл - 27
Физика						
6	Курилов Никита	10	1	24/54	участник	Проходной балл - 31
7	Моисеев Александр	11	2	14/26	участник	Проходной балл - 26
Физическая культура						
8	Чернова Милена	9	3	63,9/83,2	участник	До призера не хватило 1,8 балла. Проходной балл – 65,7
Математика						
9	Курилов Никита	10	1	22/52	участник	До призера не хватило 3 балла. Проходной балл - 25
Немецкий язык						
10	Кузина Анастасия	9	4	31/100	участник	Проходной балл - 57
11	Кот Никита	10	1	42/100	участник	Проходной балл - 57
12	Кармазина Лиля	10	2	35/100	участник	Проходной балл - 57
13	Клепач Дарья	11	1	50/100	участник	Проходной балл - 57

14	Кирычок Сергей	11	10	19/100	участник	Проходной балл - 57
Биология						
15	Медведева Миланья	9	2	83/113,5	участник	До призера не хватило 4 балла. Проходной балл - 87
16	Зоткина Александра	9	2	77,5/113,5	участник	Проходной балл - 87
17	Берианидзе Виктор	9	2	70/113,5	участник	Проходной балл - 87
18	Алиев Даниил	9	2	56,5/113,5	участник	Проходной балл - 87
19	Волошин Сергей	11	2	117/158,5	призер	Проходной балл – 109,5
География						
20	Федченко Григорий	9	6	19/50,5	участник	Проходной балл – 25
Информатика						
21	Моисеев Александр	11	2	38,2/81,1	призер	Проходной балл – 32,6
22	Ангольд Иван	11	2	4,5/81,1	участник	Проходной балл – 32,6
Искусство (МХК)						
23	Непотачева Елизавета	9	12	199/281	призер	Проходной балл – 188
24	Кулай Софья	11	12	77/225	участник	Проходной балл – 144
Литература						
25	Савельева Елизавета	11	2	29,5/95	участник	Проходной балл – 50
Русский язык						
26	Чарихова Елена	11	2	22,3/55,9	участник	Проходной балл – 29,5

Технология						
27	Ходырева Алена	10	12	52,6/75,1	участник	Проходной балл – 69,7
Экология						
28	Медведева Миланья	9	2	51/85	участник	Проходной балл - 62
29	Погорелова Маргарита	9	2	41/85	участник	Проходной балл - 62
30	Кисляк Елизавета	9	4	49/85	участник	Проходной балл - 62
31	Савельева Елизавета	11	2	53/101	участник	Проходной балл - 69

В 2020-2021 учебном году эффективность участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников составляет 19.4%, в 2019-2020 учебном году 15,4%, в 2018-2019 учебном году - 15%. Наблюдается стабильное увеличение эффективности участия школьников в региональном этапе ВсОШ. Необходимо заметить, что трем обучающимся не хватило несколько баллов до статуса призера.

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

Ф.И.О учителя	№ ОО	предмет	результат	Ф.И.О учащихся
Савранская Н.П.	2	информатика	призер	Моисеев Александр
Еременко О.А.	9	английский язык	призер	Сойер Кристина
Шелуха Ю.В.	2	химия	призер	Волошин Сергей
Потурнак Е.Ю.	2	биология	призер	Волошин Сергей
Есипова Т.В.	12	Искусство (МХК)	призер	Непотачева Елизавета
Назарова В.И.	11	право	призер	Деркач Юлия

Результативность итогов регионального этапа по годам

Итог	Участники	Победители	Призёры
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

Выводы:

1. В 2020-2021 учебном году в региональном этапе ВсОШ приняли участие 31 учащихся из 9 школ района (№ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12).
2. Призёрами регионального этапа олимпиады стали учащиеся из школы № 2, 9, 11, 12.
3. Высокие результаты показали учащиеся по информатике, химии, биологии, искусству (МХК), праву и английскому языку.

Рекомендации:

1. Руководителям ОО:

- 1.1. Провести анализ результатов участия школьников в региональном этапе ВсОШ.
- 1.2. Контролировать работу с одарёнными учащимися.
- 1.3. Запланировать кружки интеллектуального направления по подготовке к олимпиадам в рамках внеурочной деятельности.

2. Методистам районного информационно-методического центра:

- 2.1. Проанализировать результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, выявить причины низких результатов.
- 2.2. Ознакомить на РМО с опытом работы учителей, подготовивших призёров олимпиад.

3. Учителям – предметникам:

- 2.1. Провести анализ результатов олимпиад на ШМО.
- 2.2. Организовать систематическую работу с одарёнными учащимися по подготовке к олимпиадам разного уровня.

Региональные олимпиады по восьми предметам

В 2020-2021 учебном году прошли региональные олимпиады для учащихся 7-8 классов из числа победителей и призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году, по 8-ми предметам: русский язык, математика, география, биология, литература, химия, история, обществознание.

На данном этапе олимпиады 36 участников, если считать один ученик один раз, то участниками стали 24 учащихся из школ № 1, 2, 3, 6, 9, 12. Коломиец Арина (СОШ № 9) приняла участие в олимпиаде по двум предметам – истории и

обществознанию; Непотачева Елизавета (СОШ № 12) приняла участие в олимпиаде по трем предметам – русскому языку, истории, литературе.

Личные результаты учащихся 7-8 классов

№ п/п	ФИО участника	Школа	Класс	Количество баллов	Результат
Русский язык					
1	Старикова Марина	СОШ № 2	8	29/100	участник
2	Мартынова Ангелина	СОШ № 2	8	23/100	участник
3	Большова Алина	СОШ № 2	8	22,5/100	участник
4	Погуляй Виктория	СОШ № 6	8	22,5/100	участник
Химия					
5	Старикова Марина	СОШ № 2	8	13/80	участник
6	Андрееенко Александра	СОШ № 2	8	6/80	участник
7	Гусарова Алина	СОШ № 2	8	6/80	участник
8	Кваща Алина	СОШ № 10	8	3/80	участник
Математика					
9	Бойко Кирилл	СОШ № 2	8	0/28	участник
10	Гусарова Алина	СОШ № 2	8	0/28	участник
11	Стаценко Александра	СОШ № 17	8	0/28	участник
12	Носачева Екатерина	СОШ № 9	8	0/28	участник
История					
13	Бойко Кирилл	СОШ № 2	8	35/100	участник
14	Носачева Екатерина	СОШ № 9	8	26/100	участник
15	Тимофеева Алена	СОШ № 9	8	44/100	участник
16	Махиянов Денис	СОШ № 6	8	7/100	участник
Биология					
17	Межурин Андрей	СОШ № 2	8	53/80	призер
18	Лавриненко Ярослав	СОШ № 3	8	47/80	призер
19	Поповиченко Никита	ООШ №19	8	32/80	участник
20	Чорик Михаил	ООШ №19	8	24/80	участник
Литература					
21	Старикова Марина	СОШ № 2	8	51/100	призер
22	Токмакова Анастасия	СОШ № 8	8	44/100	участник
23	Мирная Виолетта	СОШ № 2	8	37/100	участник
24	Зубарева Анастасия	СОШ № 4	8	34/100	участник
Математика					
25	Левченко Юлия	СОШ № 2	7	4/28	участник
26	Кудинова Анастасия	СОШ № 3	7	3/28	участник
27	Бондаренко Александр	СОШ № 2	7	3/28	участник
28	Ралько Анастасия	СОШ № 2	7	0/28	участник
Обществознание					
29	Вертман Олег	СОШ № 2	8	37/62	призер
30	Носачева Екатерина	СОШ № 9	8	35/62	участник
31	Тимофеева Алена	СОШ № 9	8	34/62	участник

32	Сентюрин Дарья	СОШ № 3	8	21/62	участник
География					
33	Вертман Олег	СОШ № 2	8	23,5/75	призер
34	Гусин Даниил	СОШ № 11	8	17/75	участник
35	Фролова Евгения	СОШ № 2	8	15,25/75	участник
36	Кулинич Павел	СОШ № 2	8	10/75	участник

Призерами региональной олимпиады стали 3 школьников:

3 учащихся СОШ № 2:

- Менжурин Андрей (биология);
- Старикова Марина (литература);
- Вертман Олег (обществознание, география);

1 учащийся СОШ № 3:

- Лавриненко Ярослав (биология).

Высокие результаты показали учащиеся 8-х классов по биологии и географии, обществознанию, литературе.

Низкие результаты у учащихся 7-х и 8-х классов по математике.

В 2019-2020 учебном году обучающиеся по данным предметам показали такие же результаты.

В таблице представлены педагоги, подготовившие призеров региональной олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году:

Ф.И.О учителя	№ ОО	предмет	результат	Ф.И. учащихся
Потурнак Е.Ю.	2	биология	призер	Межурин Андрей
	3	биология	призер	Лавриненко Ярослав
Гендель Т.Г.	2	обществознание	призер	Вертман Олег
Власенко О.А.	2	география	призер	Вертман Олег
Метченко Г.Н.	2	литература	призер	Старикова Марина

Результативность итогов региональной олимпиады

Итог	Участники	Победители	Призёры
2020-2021 учебный год	36	0	5
2019-2020 учебный год	27	2	10

Таким образом, в региональной олимпиаде по 8-ми предметам приняли участие 36 учащихся, из которых 5 призеров. Процент эффективности составляет 14%, в прошлом учебном году эффективность участия школьников в региональной олимпиаде составляла 37,5%. Результативность заметно ухудшилась. Одной из причин данного результата является проведение в этом учебном году данной олимпиады централизованно в одной школе, а не в дистанционном формате, как в 2019-2020 учебном году.

Рекомендации:

1. Администрации школ:

- 1.1. Организовать работу с мотивированными учащимися 7-8 классов по подготовке к олимпиадам.
- 1.2. Продолжить работу в рамках внеурочной деятельности с целью развития интеллектуальных способностей учащихся 7-8 классов.
- 1.3. Способствовать организации обучения мотивированных учащихся в Центре развития одаренности г. Краснодара заочно или дистанционно.

2. Методистам районного информационно-методического центра:

- 2.1. Проанализировать результаты региональной олимпиады для учащихся 7-8 классов.
 - 2.2. Ознакомить учителей на предметных РМО с опытом работы педагогов, подготовивших победителей и призеров региональной олимпиады.
- ### **3. Учителям математики:**
- 3.1. Обратить внимание на низкую подготовку школьников к участию в олимпиаде.
 - 3.2. На ШМО учителей математики озвучить проблему, выявить недостатки в работе, составить план работы с одаренными детьми.

Муниципальная олимпиада по русскому языку и математике для учащихся 1-4 классов

В соответствии с планом работы управления образованием администрации муниципального образования Павловский район, в целях выявления и развития интеллектуальных способностей, учащихся на первой ступени обучения, создания условий для поддержки одаренных детей в марте 2021 года проведена муниципальная олимпиада по русскому языку и математике для учащихся 1-4 классов. Олимпиада включала два этапа: школьный и муниципальный. По итогам муниципального этапа олимпиады победители и призеры награждены грамотами.

Школьный этап олимпиады для учащихся 1-4 классов:

Участие учащихся 1-4 классов в школьном этапе муниципальной олимпиады по математике показано в таблице:

№ ОО	1 класс			2 класс			3 класс			4 класс		
	Кол-во учащихся	Кол-во, принявших участие	% учащихся	Кол-во учащихся	Кол-во, принявших участие	% учащихся	Кол-во учащихся	Кол-во, принявших участие	% учащихся	Кол-во учащихся	Кол-во, принявших участие	% учащихся
1	52	40	76,9	53	46	86,8	51	47	92,2	53	47	88,7
2	124	36	29,0	128	39	30,5	89	30	33,7	121	32	26,5
3	86	31	36,1	86	40	46,5	109	39	35,8	98	49	50,0
4	33	6	18,2	31	9	29,0	35	6	17,2	39	10	25,7

5	17	17	100	15	15	100	19	17	89,5	22	22	100
6	69	45	65,2	68	57	83,8	56	42	75,0	76	64	84,2
7	13	10	76,9	6	5	83,3	10	9	90,0	10	9	90,0
8	23	10	43,5	40	16	40,0	25	8	32,0	44	17	38,6
9	15	11	73,3	22	13	59,1	24	16	66,7	22	21	95,5
10	75	21	28,0	40	15	37,5	58	20	34,5	58	23	39,7
11	55	46	83,6	42	30	71,4	49	43	87,8	43	33	76,8
12	24	16	66,7	31	25	80,7	22	20	90,9	36	27	75,0
13	14	9	64,3	16	11	68,8	19	15	78,9	9	8	88,9
14	14	13	92,9	17	14	82,4	17	13	76,5	27	15	55,6
15	15	15	100	20	18	90,0	12	12	100	17	15	88,2
16	5	3	60,0	0	0	0	5	3	60,0	3	2	66,7
17	9	7	77,8	5	4	80,0	5	3	60,0	5	4	80,0
18	7	4	57,2	7	6	85,7	14	6	42,9	7	5	71,4
19	10	8	80,0	10	9	90,0	11	10	90,9	8	8	100
21	6	4	66,7	6	2	33,3	5	2	40,0	10	4	40,0
ИТО ГО:	666	352	52,9	643	374	58,2	635	361	56,9	708	415	58,6

Участие в школьном этапе муниципальной олимпиады по русскому языку для 1-4 классов показана в таблице:

№ ОО	1 класс			2 класс			3 класс			4 класс		
	Кол- во уча- щихся	Кол- во, при- няв- ших уча- стие	% уча- стий	Кол- во уча- щихся	Кол- во, при- няв- ших уча- стие	% уча- стий	Кол- во уча- щихся	Кол- во, при- няв- ших уча- стие	% уча- стий	Кол- во уча- щихся	Кол- во, при- няв- ших уча- стие	% уча- стий
1	52	16	30,8	53	15	28,3	51	16	31,4	53	15	28,3
2	124	110	88,7	128	101	78,9	89	71	79,8	121	105	86,8
3	86	31	36,1	86	38	44,2	109	35	32,1	98	49	50,0
4	33	8	24,3	31	10	32,3	35	6	17,2	39	10	26,7
5	17	15	88,2	15	15	100	19	17	89,5	22	19	86,4
6	69	55	79,7	68	51	75,0	56	45	80,4	76	66	86,9
7	13	10	76,9	6	5	83,3	10	9	90,0	10	9	90,0
8	23	10	43,5	40	16	40,0	25	8	32,0	44	16	36,4
9	15	15	100	22	20	90,9	24	15	62,5	22	18	81,8
10	75	51	68,0	40	20	50,0	58	47	81,0	58	47	81,0
11	55	44	80,0	42	32	76,2	49	44	89,8	43	37	86,1
12	24	19	79,2	31	17	54,8	22	21	95,5	36	32	88,9
13	14	12	85,7	16	16	100	19	13	68,4	9	8	88,9
14	14	13	92,9	17	14	82,4	17	13	76,5	27	19	70,4
15	15	12	80,0	20	20	100	12	11	91,7	17	15	88,2
16	5	3	60,0	0	0	0	5	2	40,0	3	2	66,7
17	9	8	88,9	5	5	100	5	3	60,0	5	5	100
18	7	3	42,9	7	5	71,4	14	11	78,6	7	5	71,4
19	10	8	80,0	10	9	90,0	11	11	100	8	8	100
21	6	5	83,3	6	2	33,3	5	4	80,0	10	9	90,0

ИТО	666	448	67,3	643	411	63,9	635	403	63,5	708	494	69,8
ГО:												

Анализируя процент участия учащихся 1-4 классов в муниципальной олимпиаде по математике и русскому языку, заключаем, что процент участия выше районного по двум предметам в школах № 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18. 100% участие школьников наблюдается в отдельных классах школ № 5, 13, 15, 17, 19.

Также из таблицы видно, что среднерайонный процент участия очень низкий во всех классах и по русскому языку, и по математике.

Эффективность участия учащихся 1-4 классов в школьном этапе муниципальной олимпиады в таблице:

№ ОО	Математика				Русский язык			
	Количество			% эф- фектив- ности	Количество			% эф- фектив- ности
	участ- ников	победи- телей	призе- ров		участ- ников	победи- телей	призе- ров	
1	180	4	63	37,2	62	5	32	59,7
2	137	4	113	85,4	387	3	61	16,5
3	159	4	46	31,5	153	4	48	33,9
4	31	7	12	61,3	34	7	11	52,9
5	71	3	17	28,2	66	3	17	30,3
6	208	8	58	31,7	217	9	57	30,4
7	33	1	7	24,3	33	1	9	30,3
8	51	1	8	17,7	50	1	8	18,0
9	61	4	16	32,8	68	4	16	29,4
10	79	5	65	88,6	165	5	65	42,4
11	152	5	58	41,5	157	4	70	47,1
12	88	4	27	35,2	89	4	29	37,1
13	43	2	9	25,6	49	2	10	24,5
14	55	3	12	27,3	59	3	10	22,0
15	60	1	5	10,0	58	1	6	12,1
16	8	-	3	37,5	7		4	57,2
17	18	4	5	50,0	21	4	5	42,9
18	21	4	6	47,6	24	4	6	41,7
19	35	3	8	31,4	37	3	8	29,7
21	12	2	2	33,3	20	2	2	20,0
ИТО ГО:	1502	69	540	40,6	1756	69	501	32,5

Итак, процент эффективности участия в школьном этапе муниципальной олимпиады по математике и русскому языку для учащихся 1-4 классов выше среднерайонного в школах № 4, 10, 17, 18.

Муниципальный этап олимпиады для учащихся 1-4 классов:

В муниципальном этапе олимпиады школьников для учащихся начальной школы приняли участие 597 обучающихся 1-4 классов. Победителями стали – 8 учащихся, призерами – 183.

Результат участия:

Учебный год	Математика (количество)			Русский язык (количество)		
	участников	победителей	призеров	участников	победителей	призеров
2017-2018	129	12	31	130	4	47
2018-2019	141	6	28	159	6	46
2019-2020	224	5	53	221	6	62
2019-2020	365	4	63	232	4	120

Анализируя участие учеников 1-4 классов в олимпиаде для учащихся начальных классов за последние 4 учебных года, видно увеличение числа участников из года в год.

Количество награжденных также в 2020-2021 учебном году увеличилось в сравнение с предшествующими годами.

Рассмотрим количество участников, победителей и призеров в разрезе каждой школы:

№ ОО	Кол-во участников		Кол-во учащихся в ОО	% участия	Кол-во победителей		Кол-во призеров		% эффективности	
	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.			2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.
1	26	40	208	19,2	0	0	10	19	38,5	47,5
2	113	109	461	23,7	6	1	38	57	38,9	52,3
3	121	136	379	35,9	0	1	35	31	28,9	22,8
4	19	15	138	10,9	2	2	3	3	26,3	20,0
5	12	24	73	32,9	0	1	4	9	33,3	37,5
6	10	50	266	18,8	1	0	2	4	30,0	8,0
7	0	5	39	12,8	0	0	0	1	0	20,0
8	10	11	132	8,3	0	0	0	1	0	9,1
9	15	20	88	22,7	0	0	4	4	26,7	20,0
10	25	41	231	17,8	2	0	5	11	28,0	26,8
11	15	32	189	16,9	0	3	1	18	6,7	56,3
12	34	29	113	25,7	0	0	7	12	20,6	41,4
13	4	3	58	5,2	0	0	0	0	0	0
14	18	30	75	40,0	0	0	5	2	27,8	6,7
15	5	20	64	31,3	0	0	0	4	0	20,0
16	0	2	13	15,4	0	0	0	0	0	0
17	15	16	24	66,7	0	0	0	0	0	0
18	3	8	35	22,9	0	0	1	4	33,3	50,0
19	0	3	39	7,7	0	0	0	2	0	66,7
21	0	3	27	11,1	0	0	0	1	0	33,3

ИТОГО	445	597	2652	22,5	11	8	115	183	28,3	30,7
-------	-----	-----	------	------	----	---	-----	-----	------	------

Таким образом обучающиеся всех школ района в 2020-2021 учебном году приняли участие в муниципальной олимпиаде для учащихся 1-4 классов.

В 2020-2021 учебном году количество участников олимпиады, в сравнении с 2019-2020 учебным годом, понизилось в школах № 2, 4, 12, 13, в остальных школах количество участников увеличилось.

Количество победителей и призеров в 2020-2021 учебном году в сравнении с 2019-2020 учебным годом увеличилось в школах № 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 18, 19, 21. Уменьшилось в школах № 3, 14.

Нет победителей и призеров на протяжении двух последних учебных лет в школах № 13, 16, 17, что говорит о низкой подготовке учащихся к олимпиадам.

Процент эффективности участия выше районного в школах № 1, 2, 5, 11, 12, 18, 19, 21.

Викторина по кубановедению для учащихся 1-4 классов общеобразовательных организаций в 2020-2021 учебном году

Учебный год	Численность участников викторины	Численность победителей викторины	Численность призеров викторины	Численность победителей и призеров викторины	% эффективности участия
2020-2021	2625	150	2140	2290	87,2
2019-2020	1489	149	418	567	38,1
2018-2019	908	62	173	235	25,9
2017-2018	1042	96	299	395	37,9

Анализируя таблицу, видим положительную динамику по всем показателям – увеличилось количество участников, победителей, призеров. Процент эффективности участия увеличился на 49%.

Рассмотрим участие в викторине в разрезе каждого образовательного учреждения в сравнение двух последних учебных лет:

№ ОО	Кол-во участников		Кол-во учащихся в ОО	% участия	Кол-во победителей		Кол-во призеров		% эффективности	
	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.			2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.
1	30	208	208	100	8	16	16	180	80,0	94,2
2	414	461	461	100	16	4	77	389	22,5	85,3
3	69	376	379	99	16	36	24	328	57,9	96,8
4	48	136	138	99	7	13	15	119	45,8	97,1
5	59	71	73	97	2	0	17	41	32,2	57,8
6	174	261	266	98	21	0	46	191	38,5	73,2

7	34	39	39	100	4	0	11	39	44,1	100
8	41	123	132	93	11	2	13	96	58,5	79,7
9	68	88	88	100	11	18	18	68	42,6	97,7
10	189	229	231	99	28	16	59	197	46,0	93,0
11	58	188	189	99	6	11	24	157	51,7	89,4
12	97	113	113	100	14	19	26	87	41,2	93,8
13	16	58	58	100	0	0	7	46	43,8	79,3
14	49	72	75	96	2	0	16	48	36,7	66,7
15	51	63	64	98	2	8	15	55	33,3	100
16	12	13	13	100	0	1	1	5	8,3	46,1
17	26	24	24	100	0	4	13	20	50,0	100
18	24	35	35	100	0	0	3	31	12,5	88,6
19	17	39	39	100	0	0	7	29	41,2	74,4
21	13	25	27	93	1	2	10	14	84,6	64,0
ИТОГО	1489	2625	2652	99	149	150	418	2140	38,1	87,2

Таким образом, учащиеся начальных классов всех школ в 2020-2021 учебном году приняли участие в викторине по кубановедению.

В 2020-2019 учебном году количество участников викторины повысилось на во всех школах.

Количество победителей и призеров в 2020-2021 учебном году в сравнении с 2019-2020 учебным годом увеличилось во всех школах.

Процент эффективности участия выше районного в школах № 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18; ниже районного в школах № 2, 5, 6, 8, 13, 14, 16, 19, 21.

Рекомендации:

1. Руководителям общеобразовательных организаций:

1.1. Создать условия для работы с одаренными детьми в начальных классах.

1.2. Организовать целенаправленную работу со стороны учителей по подготовке детей к участию в олимпиадах и викторинах интеллектуальной направленности, по повышению их уровня готовности к выполнению нестандартных заданий.

1.3. Рассмотреть возможности внеурочной деятельности для развития интеллектуальных способностей учащихся.

1.4. Предусмотреть механизмы мотивации учащихся для участия в олимпиадах и викторинах.

1.5. Рассмотреть способы мотивации педагогов с целью эффективной подготовки школьников к участию в олимпиадах и викторинах.

2. Учителям начальных классов:

2.1. Провести анализ результатов олимпиады по русскому языку и математике и викторины по кубановедению для учащихся 1-4 классов на ШМО.

2.2. Организовать систематическую работу с одаренными учащимися по подготовке к олимпиадам.

**Онлайн-проект «Открытая олимпиада»
в 2020-2021 учебном году**

В период с 23.03.2021 года по 24.04.2021 года 1454 школьника всех общеобразовательных организаций муниципального образования Павловский район приняли участие в онлайн-проекте «Открытая олимпиада» (далее олимпиада).

Олимпиада проводилась по 23 предметам (кроме информатики) всероссийской олимпиады школьников (далее ВсОШ) в рамках апробации одной из моделей проведения школьного этапа ВсОШ с использованием информационно-коммуникационных технологий, направлена на выявление одаренных детей.

Мониторинг участия обучающихся от числа зарегистрированных в открытой олимпиаде по итогам участия по всем предметам

ОО	Зарегистрировались на участие	Приняли участие	% принявших участия от количество зарегистрированных
1	692	384	56%
2	1904	1736	91%
3	1762	1221	69%
4	582	479	82%
5	127	44	35%
6	209	93	45%
7	163	135	83%
8	315	162	51%
9	58	22	38%
10	442	376	85%
11	335	168	50%
12	495	371	75%
13	184	141	77%
14	140	81	58%
15	87	44	51%
16	70	45	64%
17	84	49	58%
18	340	312	92%
19	93	84	90%
21	66	59	89%
Всего	8148	6006	74%

Наибольшее количество участников от числа зарегистрированных в школах № 2, 18, 19 (свыше 90%); наименьшее – в школах № 5, 9 (ниже 40%). По району только 74% обучающихся из числа зарегистрированных приняли участие в Открытой олимпиаде. Четверная часть зарегистрированных школьников не участвовали в олимпиаде по различным предметам.

Массовость участия учащихся школ в открытой олимпиаде
(один учащийся – один раз)

№ ОО	Общее кол-во уч-ся на 01.01.2021 года	регистрация	участие	% участия от числа зарегистрированных	% участия от числа всех учащихся
1	391	272	198	73%	51%
2	817	703	649	92%	79%
3	666	553	443	80%	67%

4	279	227	203	89%	73%
5	147	65	33	51%	22%
6	477	80	51	64%	11%
7	79	73	70	96%	89%
8	252	141	82	58%	33%
9	140	29	15	52%	11%
10	461	266	230	86%	50%
11	367	133	90	68%	25%
12	213	144	132	92%	62%
13	118	64	56	88%	47%
14	154	107	66	62%	43%
15	109	34	23	68%	21%
16	39	31	26	84%	67%
17	62	50	31	62%	50%
18	79	80	72	90%	91%
19	73	38	35	92%	48%
21	48	37	36	97%	75%
Всего	4971	3127	2541	81%	51%

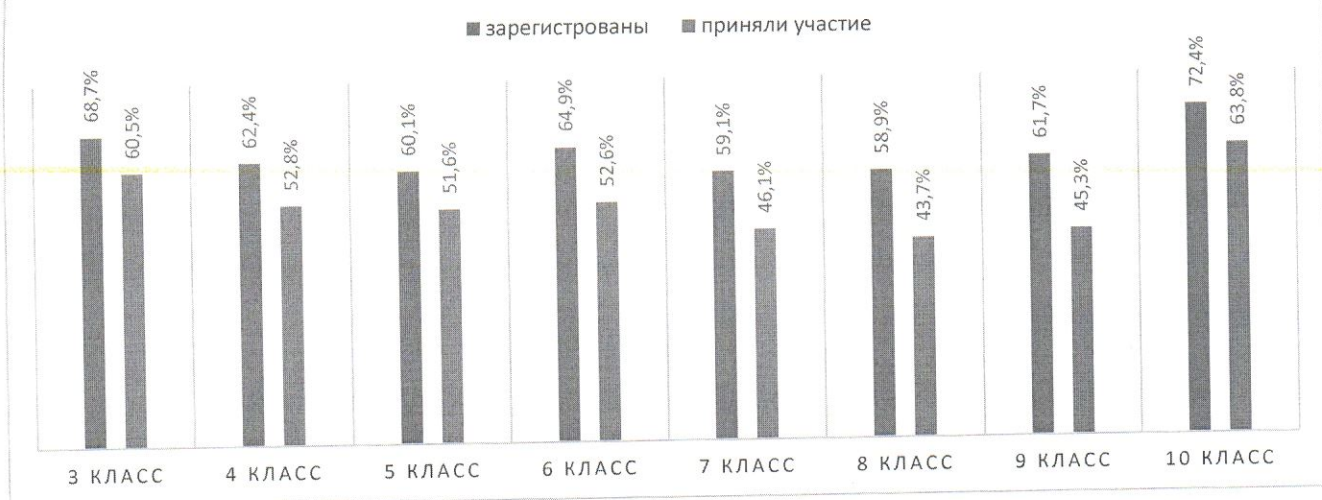
По итогам участия в олимпиаде:

- по району средний процент участия составляет 51%, выше районного показателя процент участия в школах № 1, 2, 3, 4, 7, 12, 16, 18, 21; ниже районного в школах № 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19; самый низкий процент – в школах № 6, 9.

Сравнивая количество участников, зарегистрированных для участия в олимпиаде, и, принявших участие, мы видим, что по району эта цифра составляет 81%. Таким образом, 19% зарегистрированных обучающихся не приняли участие в олимпиаде. Наибольшее количество зарегистрированных и не принявших участия школьников в ОО № 5, 8, 9. Так же низкий процент участия в школах № 6, 11, 14, 15, 17.



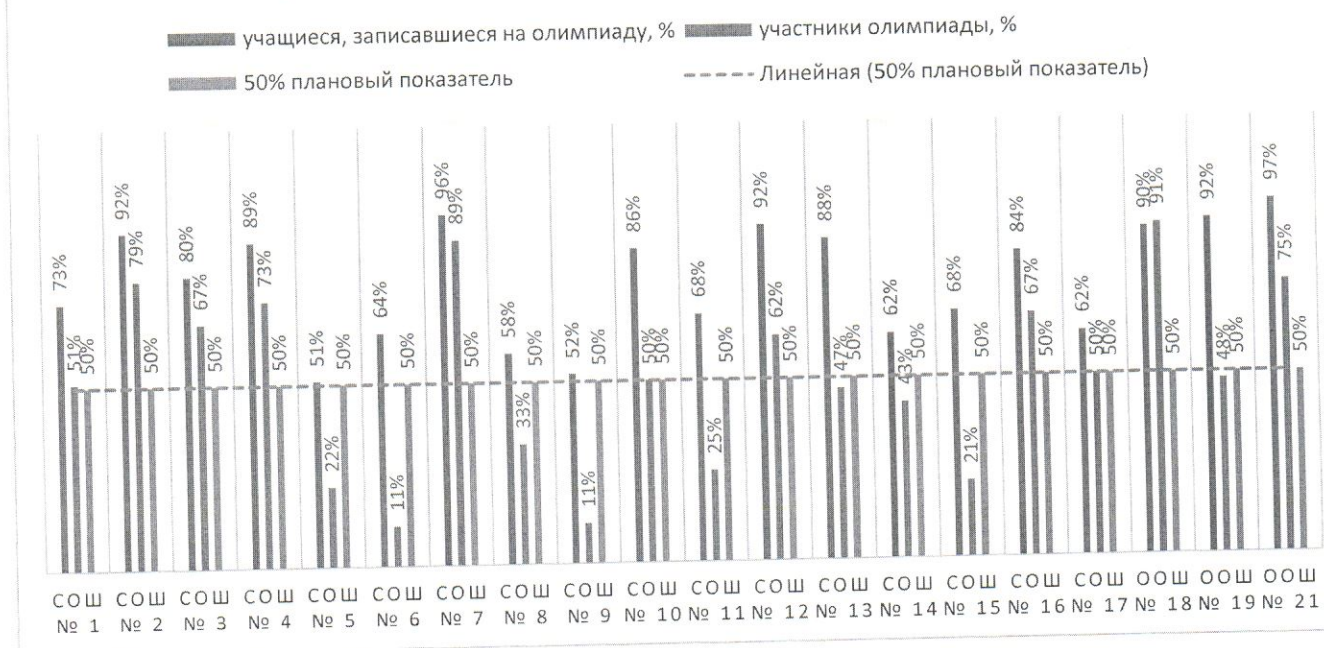
АКТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПО КЛАССАМ



Активными участниками олимпиады стали обучающиеся третьих классов (383 участника, 60,5% от численности учащихся 3-х классов) и десятых классов (192 участника, 63,8% от численности учащихся 10-х классов).

Кроме того, в олимпиаде приняли участие обучающиеся 2-х классов СОШ № 5 в количестве 3-х учеников.

АКТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПО ШКОЛАМ



Управлением образованием муниципального образования Павловский район рекомендовано общеобразовательным организациям организовать участие в олимпиаде 50% контингента обучающихся 3-10 классов.

Высокий охват обучающихся данным онлайн-проектом наблюдается в следующих общеобразовательных организациях: ООШ № 18 (91%), СОШ № 7 (89%), СОШ № 2 (79%), ООШ № 21 (75%), СОШ № 4 (73%).

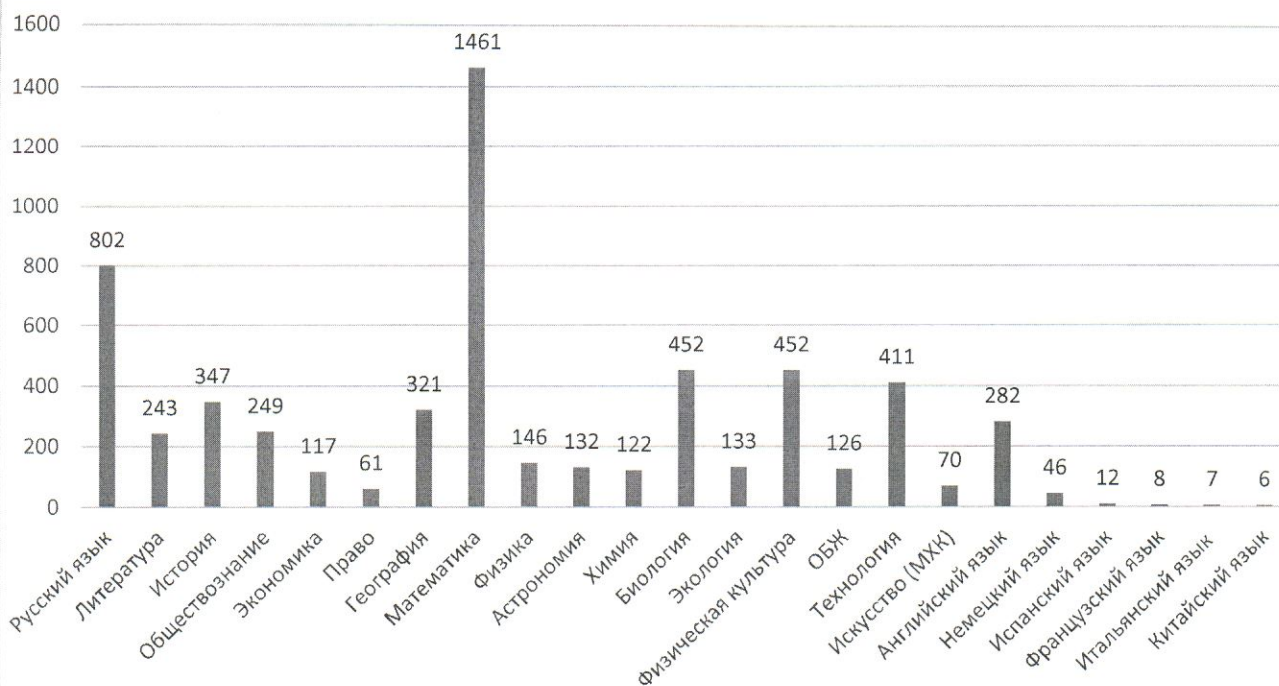
Низкий уровень участия обучающихся в СОШ № 6, № 9 (11%), СОШ № 15 (21%), СОШ № 5 (22%), СОШ № 11 (25%).

Кроме того, в период проведения олимпиады высокая активность участия обучающихся по предметам сохранялась в СОШ № 2, 4, 7, 10. Также по итогам четырех групп предметов высокая активность школьников сохранялась в школах № 18, 19, 21, а к пятой группе предметов, количество участников из данных школ значительно уменьшилось.

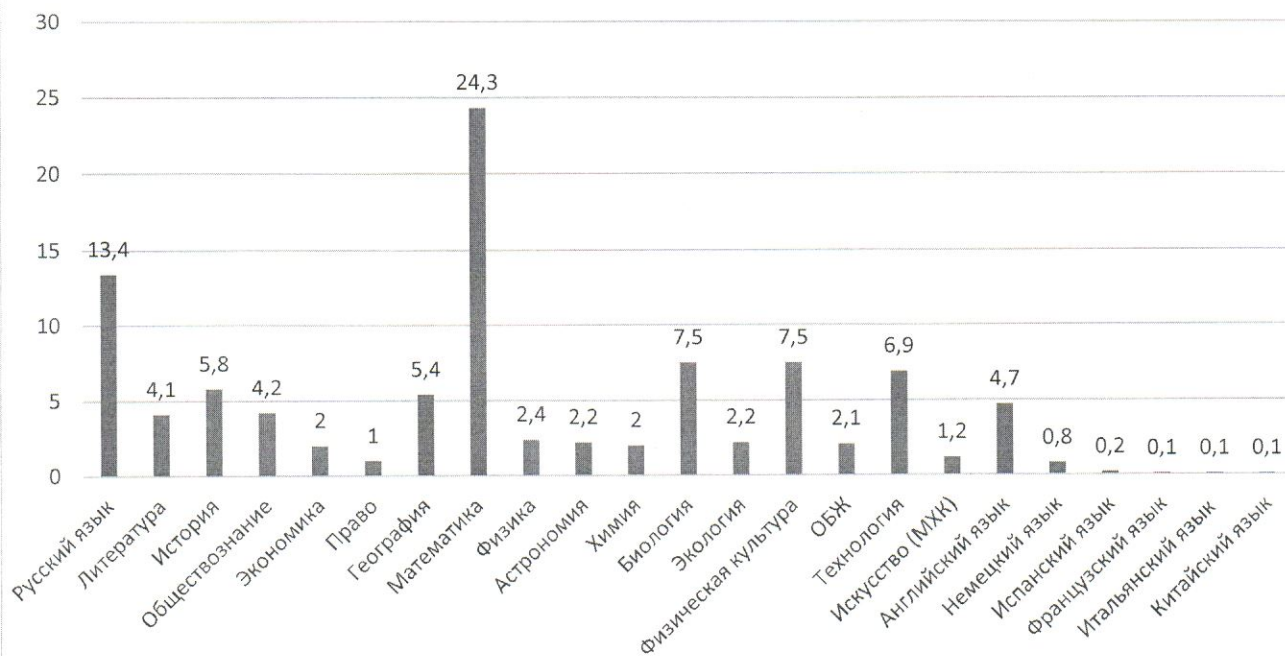
Участие учащихся по предметам

Предмет	Зарегистрированных	Принявших участие	Победителей	Призеров	% победителей и призеров
1. Английский язык	383	282	17	81	35%
2.Астрономия	148	132	5	60	49%
3.Биология	617	452	33	139	38%
4.География	395	321	14	103	36%
5.Искусство (МХК)	109	70	2	17	27%
6.История	411	347	31	108	40%
7.Литература	464	243	14	92	44%
8.Математика	1698	1461	84	468	38%
9.Немецкий язык	85	46	1	16	37%
10.ОБЖ	223	126	7	48	44%
11.Обществознание	445	249	19	99	47%
12.Право	77	61	4	23	44%
13.Русский язык	1263	802	39	290	41%
14.Технология	468	411	21	129	37%
15.Физика	233	146	9	54	43%
16.Физическая культура	559	452	28	139	37%
17.Французский язык	12	8	0	3	38%
18.Химия	168	122	6	35	34%
19.Экология	198	133	5	50	41%
20.Экономика	145	117	8	37	38%
21. Итальянский язык	11	7	0	4	57%
22. Китайский язык	17	6	0	4	67%
23. Испанский язык	19	12	0	4	33%
ИТОГО:	8148	6006	347	2003	39%

ЧИСЛЕННОСТЬ УЧАСТНИКОВ ПО ПРЕДМЕТАМ



ДОЛЯ УЧАСТНИКОВ ПО ПРЕДМЕТАМ



Лучшие результаты в расчете от количества участников показали школьники по китайскому языку (67%), итальянскому языку (57%), астрономии (49%), обществознанию (47%).

Особый интерес школьники проявили к олимпиаде по математике (1461 участник – 24,3% от числа всех участников) и русскому языку (802 участника – 13,4%). Также высокий уровень количества участников по предметам: физическая культура и биология (по 452 участника – 7,5%), технологии (411 участников – 6,9%), истории (347 участников – 5,8%), географии (321 участник – 5,4%). В олимпиадах по иностранным языкам (итальянский, испанский, китайский, французский), которых нет в школьной программе, участвовали 33 обучающихся (0,6% от числа всех участников) из школ № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 18, среди которых 15 призеров из школ № 2, 3, 4, 8, 10, 12, 18.

Высокая доля участия обучающихся (свыше 80%) в олимпиаде в школах № 7, 18.

Самая низкая доля участия 11% в школах № 6, 9.

Участие школьников в по предметам иностранного языка, не преподающего в

ОО

№ п/п	ОО	ФИ участника	Класс обучения	Класс олимпиады	Статус
китайский язык					
1	СОШ № 2	Гречко Мария	7	6-7	призёр
2	СОШ № 2	Маркова Ева	9	8-10	призёр
3	СОШ № 3	Вертий Мария	10	8-10	призёр
4	СОШ № 3	Горб Анастасия	10	8-10	призёр
5	СОШ № 1	Фомин Ростислав	6	6-7	участник
6	СОШ № 2	Рой Игорь	9	8-10	участник
итальянский язык					
1	СОШ № 2	Бахшиева Айнур	8	7-8	призёр
2	СОШ № 10	Шапель Альбина	9	9-10	призёр
3	СОШ № 12	Пикула Артём	6	4-6	призёр
4	ООШ № 18	Гашенко Дарья	7	7-8	призёр
5	СОШ № 2	Рустамли Филан	4	4-6	участник
6	СОШ № 5	Сафиулина Алина	4	4-6	участник
7	СОШ № 12	Федирко Алина	4	4-6	участник
испанский язык					
1	СОШ № 2	Маркосян Елизавета	9	8-10	призёр
2	СОШ № 2	Рой Игорь	9	8-10	призёр
3	СОШ № 4	Скориков Дмитрий	8	8-10	призёр
4	СОШ № 8	Кузнецов Вадим	10	8-10	призёр
5	СОШ № 1	Моисеенко Данил	6	6-7	участник
6	СОШ № 2	Кваша Андрей	4	4-5	участник
7	СОШ № 2	Нестеренко Макар	5	4-5	участник
8	СОШ № 3	Будкова Вероника	8	8-10	участник
9	СОШ № 4	Крюкова Анна	9	8-10	участник

10	СОШ № 4	Постевой Никита	7	6-7	участник
11	СОШ № 10	Шапель Альбина	9	8-10	участник
12	СОШ № 13	Багдасарян Эмир	6	6-7	участник
французский язык					
1	СОШ № 2	Рой Игорь	9	8-10	призёр
2	СОШ № 3	Черник Полина	8	8-10	призёр
3	СОШ № 10	Мукменов Кирилл	8	8-10	призёр
4	СОШ № 1	Ячменев Андрей	8	8-10	участник
5	СОШ № 2	Дубинин Игорь	6	6-7	участник
6	СОШ № 3	Евтушенко Иван	5	4-5	участник
7	СОШ № 4	Пермякова Анна	7	6-7	участник
8	СОШ № 12	Василенко Ксения	6	6-7	участник

Результат участия школ в открытой олимпиаде

№ ОО	Количество участников	Количество призовых мест	Количество побед	Общее количество наград	% наград от числа участников
1	384	104	20	124	32%
2	1736	715	135	850	49%
3	1221	436	73	509	42%
4	479	137	29	166	63%
5	44	15	1	16	36%
6	93	27	9	36	39%
7	135	23	3	26	19%
8	162	42	2	44	27%
9	22	6	5	11	50%
10	376	134	24	158	42%
11	168	61	14	75	45%
12	371	95	6	101	27%
13	141	26	3	29	21%
14	81	24	3	27	33%
15	44	15	1	16	36%
16	45	16	3	19	42%
17	49	16	5	21	43%
18	312	54	1	55	18%
19	84	37	10	47	56%
21	59	20	0	20	34%
Всего	6006	2003	347	2350	39%

По итогам проведения олимпиады 2350 школьников (39% от числа участников) стали победителями и призерами по различным предметам. Выше районного процент победителей и призеров в школах № 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 16, 17, 19. Самый низкий процент победителей и призеров в школах № 7, 18.

**Результат участия школ в открытой олимпиаде
(один ребенок – один раз)**

№ ОО	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей	Общее количество победителей и призеров	% победителей и призеров от числа участников
1	198	72	14	86	43
2	649	384	87	471	73

3	443	224	48	272	61
4	203	87	25	112	55
5	33	10	1	11	33
6	51	20	6	26	51
7	70	18	3	21	30
8	82	32	1	32	39
9	15	5	4	9	60
10	230	102	15	117	51
11	90	39	12	51	57
12	132	65	5	70	53
13	56	22	3	25	45
14	66	18	2	20	30
15	23	11	1	12	52
16	26	14	2	16	62
17	31	12	4	16	52
18	72	37	1	38	53
19	35	23	9	32	91
21	36	17	0	17	47
Всего	2541	1212	243	1454	57

С учетом один ребенок – один раз, процент награжденных учащихся составляет 57%. Наибольшее количество награжденных в школе № 19, наименьшее в школах № 7, 14.

По результатам проведенного министерством образования науки и молодежной политики Краснодарского края анкетирования, школьные координаторы олимпиады всех школ района оценили организацию ее проведения, технические возможности платформы «Цифровое образование», уровень олимпиадных заданий, заинтересованность обучающихся решать задания в онлайн-формате максимальными баллами.

По результатам проведенного мероприятия школьным управленческим командам рекомендовано:

1. Провести детальный анализ участия обучающихся в олимпиаде, выявить проблемы и положительный опыт, принять необходимые управленческие решения.

2. Усилить информационно-разъяснительную работу с учащимися и родителями (законными представителями) о возможности участия в школьном этапе ВсОШ, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

3. Активизировать заинтересованность учителей-предметников, классных руководителей, педагогов дополнительного образования к привлечению школьников к участию в олимпиадном движении.

4. Создать необходимые условия для проведения школьного этапа в образовательных организациях, в том числе с применением сетевого взаимодействия.

5. Использовать информационные ресурсы, образовательные платформы для подготовки обучающихся к школьному этапу ВсОШ.

6. Создать (при необходимости) межшкольные команды педагогов по подготовке учащихся к ВсОШ.

Заместитель директора МКУО РИМЦ

Т.Б. Олейникова