

Комитет по образованию Псковской области  
Государственное автономное образовательное учреждение  
дополнительного образования Псковской области  
**«ЛИДЕР»**  
**СП «Центр развития одаренных детей и юношества»**  
Отдел организационно-методического сопровождения  
олимпиадного движения

ОТЧЕТ  
О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
НА ТЕРРИТОРИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

Составители:

Яковлева Мария Игоревна,  
руководитель отдела

Семенова Алена Андреевна,  
методист отдела

Г. Псков  
2024 год

## Содержание:

1. Анализ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 01 сентября-31 октября 2023 года .....	3
2. Анализ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников с 20 ноября по 5 декабря 2023 года.....	15
3. Анализ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 10 января - 29 февраля 2024 года .....	24
4. Анализ регионального этапа олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла 29, 30 января 2024 года.....	46
5. Анализ регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера 31 января - 1 февраля 2024 года .....	50
6. Анализ проведения всероссийской олимпиады школьников в муниципальных образования Псковской области в 2023-2024 учебном году. ....	53
6.1 Бежаницкий район.....	53
6.2 Великолукский район.....	54
6.3 Гдовский район.....	55
6.4 Дедовичский район .....	56
6.5 Дновский район .....	57
6.6 Красногородский муниципальный округ .....	58
6.7 Куньинский район .....	59
6.8 Локнянский муниципальный округ .....	60
6.9 Невельский муниципальный округ.....	61
6.10 Новоржевский муниципальный округ .....	62
6.11 Новоскольниковский район .....	63
6.12 Опочецкий муниципальный округа .....	63
6.13 Островский район.....	64
6.14 Палкинский район .....	65
6.15 Печорский муниципальный округ .....	67
6.16 Плюсский район .....	68
6.17 Порховский район .....	69
6.18 Псковский район .....	70
6.19 Пустошкинский район.....	71
6.20 Пушкиногорский район.....	72
6.21 Пыталовский муниципальный округ .....	72
6.22 Себежский район.....	74
6.23 Струго-Красненский муниципальный округ .....	75
6.24 Усвятский район.....	76
6.25 Город Великие Луки.....	77
6.26 Город Псков.....	78
7. Предложения по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников в Псковской области в 2024-2025 учебном году .....	80

## **1. Анализ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 01 сентября-31 октября 2023 года**

Методическое сопровождение ШЭ ВсОШ осуществлялось на основании приказа Комитета по образованию Псковской области от 08.09.2023 № 868 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок).

Центром разработана дорожная карта проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в текущем учебном году на территории Псковской области, утвержденная приказом КОПО от 08.09.2023 № ОБ-ОРД-2023-868.

Для координации работы муниципальных организаторов и оперативного информирования функционировала беседа в WhatsApp. Направлялась оперативная информация о проведении обучающих вебинаров и предметных олимпиад.

В этом учебном году, как и в прошлом, ШЭ ВсОШ по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика и ИКТ, биология, химия, физика, астрономия) проводился на технологической платформе «Сириус.Курсы» (в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 году, заключённом между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Комитетом по образованию Псковской области от 19.07.2022 № 07/22-10078/СС (далее - Соглашение)).

В части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций использовались дистанционные информационно-коммуникационные технологии. В соответствии с Соглашением стороны имели определенные обязанности, исполнение которых со стороны региона было поручено Центру.

Для муниципальных образований Центром разработана примерная организационно-технологическая модель (ОТМ) проведения ШЭ ВсОШ, на основе которой были разработаны модели проведения ШЭ ВсОШ в каждом муниципалитете, утверждённые приказом Комитета по образованию Псковской области от 05.10.2023 № 1008 «Об утверждении организационно-технологических моделей проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальных образованиях Псковской области в 2023 году».

Центром были также подготовлены справочные материалы для школьников по участию в ШЭ ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы». Ход ШЭ регулярно освещался на сайте Центра и в группе ВКонтакте. Следует отметить, что проведение ШЭ ВсОШ плохо освещается на сайтах управлений образования муниципалитетов несмотря на то, что этот орган является организатором ШЭ - самого массового этапа ВсОШ.

Для обеспечения возможности участия в школьном этапе всех желающих обучающихся образовательные организации Псковской области должны актуализировать данные о количественном контингенте обучающихся в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО) до 11.09.2023.

Образовательным организациям, испытывающим проблемы с наличием стабильного интернета во время подготовки и проведения ШЭ, предоставлялась возможность работать на бумаге. Организаторам в муниципалитетах по электронной почте направлялся архив заданий, полученный из ОЦ «Сириус».

С учётом опыта прошлых лет Центр направил муниципальным организаторам также рекомендации по решению часто встречающихся проблем при проведении ШЭ на платформе «Сириус.курсы».

С 2020 года наблюдается тенденция по сокращению числа участников ШЭ Олимпиады с **89787** человек в 2020 г. до **76436** чел. в 2023 г. (таблица 1.1, 1.6). При этом сокращается, и доля участников от общего числа изучающих предмет уменьшается (с 20,9 % в 2020 г. до **15,76%** в 2023 г.) Данные по муниципальным образованиям за 2023 год представлены в таблице 6.

Таблица 1.1

**Сравнительная таблица участия школьников Псковской области  
в школьном этапе ВсОШ за четыре года (по муниципальным образованиям)**

Муниципальное образование	2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет (%)	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет (%)	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет (%)	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет (%)
Бежаницкий	1817	25,8	1175	17,8	1079	17,7	1207	19,96
Великолукский	1311	21,0	2984	39,3	2454	31,7	2851	38,86
Гдовский	640	9,3	517	7,4	76	1,9	377	5,80
Дедовичский	1516	17,3	1944	22,8	2029	22,7	3596	39,43
Дновский	806	18,9	1026	12,6	1117	13,6	1198	15,07
Красногородский	587	17,3	481	12,7	433	11,2	555	13,91
Куньинский	608	12,5	576	11,7	612	13,3	527	12,54
Локнянский	2351	31,5	1219	23,4	799	15,5	784	16,61
Невельский	3884	24,5	3142	23,3	3629	24,3	2625	18,04
Новоржевский	527	12,1	411	8,3	688	15,3	789	21,57
Новосокольнический	853	9,5	487	5,3	584	7,3	496	6,36
Опочецкий	5518	42,6	8659	57,9	8911	59,1	7749	56,71
Островский	1709	8,9	1709	9,1	2095	11,3	2046	11,78
Палкинский	1364	30,3	358	8,6	2343	28,2	977	24,03
Печорский	2526	17,8	2082	14,0	2544	17,5	2284	14,57
Плюсский	1730	33,5	1346	26,9	1418	31,6	1085	25,13
Порховский	1018	8,7	874	7,4	851	7,3	950	8,56
Псковский	2821	15,1	1427	7,8	1334	6,8	1983	9,19
Пустошкинский	901	17,8	831	16,1	905	16,4	871	17,44
Пушкиногорский	505	10,0	516	8,6	635	10,3	584	9,96
Пыталовский	1299	18,6	677	8,6	930	10,9	1039	12,35
Себежский	4710	28,1	4670	31,6	1711	12,6	1721	12,45
Стругокрасненский	1932	21,0	1764	20,6	2209	25,9	2951	26,36
Усвятский	1458	53,3	743	27,6	1592	61,1	1552	66,18
г. Великие Луки	16579	22,3	14361	18,2	11954	14,7	10264	12,73
г. Псков	30817	15,4	28776	15,1	30428	14,4	26175	13,28
<b>всего</b>	<b>89787</b>	<b>20,9</b>	<b>82755</b>	<b>17,8</b>	<b>83362</b>	<b>16,4</b>	<b>76436</b>	<b>15,76</b>

Количество участников возросло в 2023 году по сравнению с 2022 значительно увеличилось количество участников в Дедовичский, Гдовском, Великолукский, Псковском, Струго-Красненском районах и муниципальных округах.

Большинство районов показывают стабильный уровень участия в школьном этапе. К этой группе относятся Бежаницкий, Плюсский, Порховский, Куньянский. Пустошкинский, Красногородский, Пушкиногорский, Невельский, Опочецкий, Палкинский, Печорский районы и муниципальные округа. Устойчивая тенденция спада количества участников и доли демонстрируют г. Псков и г. Великие Луки, Локнянский, Новосокольнический и Себежский районы и муниципальные округа. Устойчивый рост демонстрируют Великолукский, Дновский, Струго-Красненский, Новоржевский, Пыталовский, Островский, Усвятский, Дедовичский и Псковский районы и муниципальные округа. Гдовский в текущем учебном году демонстрирует значительный прирост после двух лет ухудшения показателей.

В 2023 году следует отметить то, что наибольший охват участников на школьном этапе Олимпиады наблюдается в Усвятском (66,18%), Опочецком (56,71%), Дедовичский (39,43) и Великолукский (38,86%) муниципальных образований. Наихудшие показатели у Гдовского (5,8%), Новосокольнический (7,36%), Порховский (8,56%), Псковский (9,19%) и Пушкиногорский (9,96%).

Данные о количестве участников (обучающийся, принявший участие по нескольким предметам, учитывается 1 раз) школьного этапа в Псковской области за последние четыре представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

**Сравнительные данные  
об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в  
Псковской области**

Учебный год	Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в субъекте Российской Федерации (чел.)	Школьный этап							
			Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
			всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
2020 год	156	37856	20493	182	17543	2949	26601	36	22079	4522
2021 год	154	36978	20233	294	17403	2830	9246	29	7777	1469
2022 год	155	38565	20841	642	18091	2750	17419	245	15362	2057
2023 год	155	38003	19753	0	16792	2961	16736	0	13448	3288

1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов

2 - Количество обучающихся в городских школах, в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов

3 - Количество обучающихся в сельских школах, в т.ч. в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов

Количество участников (таблица 1.2) по сравнению с прошлым годом уменьшилось (с 20841 чел. до 19753 чел.). Наблюдается небольшое уменьшение количества победителей и призеров (с 17419 до 16736 чел.). Общее снижение количества участников обусловлена уменьшением участия городских школьников.

Данные об образовательных организациях, принявших участие в турах школьного этапа на платформе «Сириус.курсы» представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

**Количество образовательных организаций, принявших участие в турах школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.курсы»  
(по данным ОЦ «Сириус»)**

Год	Общее количество образовательных организаций	Количество школ, принявших участие хотя бы						Процент школ, принявших участие хотя бы (в %)					
		в 1 туре	в 2 турах	в 3 турах	в 4 турах	в 5 турах	в 6 турах	в 1 туре	в 2 турах	в 3 турах	в 4 турах	в 5 турах	в 6 турах
2021 год	206*	154	112	63	39	23	11	74,76	54,37	30,58	18,93	11,17	5,34
2022 год	272*	152	146	139	128	86	47	55,88	53,68	51,1	47,06	31,62	17,28
2023 год	220*	164	156	146	124	94	52	74,55	70,91	66,36	56,36	42,73	23,24

\* цифра даётся по названию школы, указанной участником (количество образовательных организаций в Псковской области в 2021 году 154 юридических лиц, в 2022 – 155, в 2023 - 155)

За три года большее количество школ принимает участие в школьном этапе на платформе «Сириус.курсы» (таблицы 1.3). При этом. Принимающие участие школы проходят тестирование более чем по одному предмету. Так, если в 2021 году по всем 6 предметам участвовали школьники из 11 образовательных организациях в регионе, то в 2023 году их количество возросло до 52 (рост с 5,34% до 23,24%)

Подсчёт количества участников ШЭ ВсОШ по шести предметам осуществлялся на платформе «Сириус.курсы» автоматически (таблица 1.4). Данные об участии школьников по 6 предметам от «Сириус.курсы» представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.4

**Количество и процент участников школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.курсы» в 2023/24 уч. Году**

	Количество участников в туре по						Общее количество участников
	Математика	Информатика	Физика	Химия	Биология	Астрономия	
ОЦ «Сириус»	7754	1862	2641	2276	4522	956	20011
Данные МО	8962	2018	2921	2365	4969	977	24488

Данные о количестве участников, предоставленные муниципалитетами и данные ОЦ «Сириус» различаются (таблица 1.4 и 1.5). С одной стороны можно предположить, что из-за нестабильного интернет соединения часть школьников выполняла тестирование на бумаге. С другой стороны, по такому предмету как информатика и ИКТ, в бумажном виде невозможно выполнить тестирование. Поэтому остается актуальным вопрос о достоверности отчетов от муниципалитетов.

Таблица 1.5

## Сравнительная таблица участия школьников Псковской области в ШЭ ВсОШ по 6 предметам за четыре года

Муниципальные образования	Астрономия				Биология				ИКТ				Математика				Физика				Химия			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Бежаницкий	0	7	8	43	195	110	67	125	15	5	30	24	201	63	133	126	52	41	42	62	40	25	31	71
Великолукский	12	114	58	67	120	282	243	133	0	32	45	47	156	256	237	253	55	93	97	79	35	143	83	68
Гдовский	0	5	5	15	47	23	16	37	1	0	10	18	107	67	41	61	21	14	0	11	6	5	4	11
Дедовичский	15	2	35	4	74	131	155	150	13	12	23	77	211	231	244	317	69	177	218	200	11	26	95	108
Дновский	0	17	30	9	176	72	92	45	17	26	48	35	167	129	121	101	0	36	71	34	0	48	25	23
Красногородский	0	0	0	0	60	35	32	31	0	0	0	2	95	47	60	50	11	41	40	22	5	3	8	9
Куньинский	1	3	1	0	13	36	48	44	6	6	6	17	60	55	56	43	30	37	34	30	19	24	15	16
Локнянский	9	3	14	15	115	93	70	55	263	10	3	6	149	133	75	68	145	40	22	20	20	22	18	21
Невельский	32	91	94	27	506	144	347	361	9	113	84	130	369	295	440	343	145	82	100	91	162	80	77	200
Новоржевский	3	41	6	0	34	40	38	19	4	5	13	9	93	38	33	37	14	22	9	5	15	17	23	10
Новосокольнический	5	5	6	3	80	25	53	51	20	0	6	7	119	78	75	78	49	20	20	27	23	28	15	30
Опочецкий	19	184	295	175	434	338	378	331	165	153	289	311	484	394	391	384	213	229	203	157	128	192	186	204
Островский	6	6	60	60	139	139	223	155	75	75	1	105	262	262	297	296	59	59	121	104	34	34	51	58
Палкинский	6	1	9	0	106	64	92	18	68	22	28	3	129	0	220	46	59	0	56	0	31	0	69	5
Печорский	15	75	28	27	222	185	251	166	35	44	71	21	252	242	327	298	101	129	93	62	181	72	164	70
Плюсский	22	49	35	50	140	53	52	68	101	0	44	65	128	73	74	95	80	63	21	42	39	14	21	21
Порховский	11	11	2	8	111	37	55	64	0	1	3	8	142	96	104	144	51	38	67	33	39	22	23	30
Псковский	7	11	18	15	268	70	104	144	8	0	19	41	285	145	50	301	116	104	53	38	96	27	50	48
Пустошкинский	10	0	14	12	102	85	71	60	0	4	9	14	95	100	94	64	64	51	53	39	30	40	40	34
Пушкиногорский	0	6	4	8	48	41	50	41	2	9	12	9	72	73	82	87	32	26	21	24	14	15	19	23
Пыталовский	0	2	1	0	131	103	97	103	17	3	2	10	169	140	73	115	35	7	17	25	35	1	5	7
Себежский	12	12	4	0	342	344	65	107	62	62	56	13	499	488	168	177	145	145	77	40	136	131	45	77
Струго-Красненский	7	6	13	1	182	92	153	153	7	23	50	40	224	180	265	178	70	39	82	92	82	31	43	49
Усвятский	16	2	1	3	116	43	104	26	65	8	11	4	149	47	31	45	65	15	14	10	47	10	10	11
г. Великие Луки	37	145	106	141	1252	642	711	805	423	101	282	246	1958	1318	1383	1236	672	523	370	538	416	271	310	333
г. Псков	161	173	210	273	2349	1908	2371	1230	724	677	796	600	3988	3525	4426	2811	1059	1237	1387	856	761	568	931	739
всего	406	971	1057	956	7362	5135	5938	4522	2100	1391	1941	1862	10563	8475	9500	7754	3412	3268	3288	2641	2405	1849	2361	2276

Количество участников школьного этапа по каждому предмету, поданные муниципалитетами, представлены в таблице 6.

Следует отметить неточности в сведениях, поданных большинством муниципалитетов (таблицы 1.5 и 1.6). Так, данные о количестве детей принявших участие в ИКТ завышены в г.Пскове (на 229 чел.), Великолукском (на 32 чел.), Палкинском (на 19 чел.), Себежском (на 10 чел.) и других муниципальных образованиях. Занижены в Опочецком (на 36 чел.), г. Великие Луки (на 32 чел.), Невельском (на 16 чел.), Псковском (на 16 чел.) и других муниципальных образованиях. Это вызывает сомнения в достоверности и полноте поданных сведений по всем предметам.



Таблица 1.6

## Количественные данные об участниках ШЭ ВСОШ муниципальных образований Псковской области в 2023/24 учебном году

Район	Английский язык			Астрономия			Биология			География		
	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	437	65	14,87%	26	42	161,54%	467	107	22,91%	393	94	23,92%
Великолукский	542	133	24,54%	29	95	327,59%	555	197	35,50%	555	237	42,70%
Гдовский	434	43	9,91%	23	15	65,22%	493	37	7,51%	493	26	5,27%
Дедовичский	601	360	59,90%	20	6	30,00%	686	150	21,87%	686	293	42,71%
Дновский	611	99	16,20%	24	9	37,50%	616	45	7,31%	616	46	7,47%
Красногородский	292	50	17,12%	14	0	0,00%	292	35	11,99%	292	43	14,73%
Куньинский	105	21	20,00%	29	0	0,00%	315	44	13,97%	315	47	14,92%
Локнянский	324	47	14,51%	62	15	24,19%	383	58	15,14%	375	51	13,60%
Невельский	1099	134	12,19%	0	27	0,00%	1099	338	30,76%	1099	197	17,93%
Новоржевский	169	59	34,91%	0	5	0,00%	282	24	8,51%	282	61	21,63%
Новосокольнический	507	28	5,52%	38	3	7,89%	632	50	7,91%	632	35	5,54%
Опочецкий	735	453	61,63%	410	161	39,27%	830	332	40,00%	830	526	63,37%
Островский	1203	100	8,31%	83	59	71,08%	1338	164	12,26%	1338	96	7,17%
Палкинский	287	69	24,04%	12	1	8,33%	325	44	13,54%	325	89	27,38%
Печорский	1125	120	10,67%	38	27	71,05%	1125	206	18,31%	1125	208	18,49%
Плюсский	328	86	26,22%	7	49	700,00%	345	69	20,00%	345	86	24,93%
Порховский	811	66	8,14%	31	8	25,81%	893	60	6,72%	866	100	11,55%
Псковский	1340	110	8,21%	169	15	8,88%	1487	124	8,34%	1487	159	10,69%
Пустошкинский	380	67	17,63%	39	12	30,77%	380	75	19,74%	380	58	15,26%
Пушкиногорский	324	31	9,57%	16	8	50,00%	471	41	8,70%	473	57	12,05%
Пыталовский	647	79	12,21%	0	0	0,00%	647	86	13,29%	647	113	17,47%
Себежский	1040	117	11,25%	0	0	0,00%	1040	119	11,44%	997	129	12,94%
Струго-Красненский	422	135	31,99%	27	1	3,70%	542	166	30,63%	542	188	34,69%
Усвятский	177	159	89,83%	11	3	27,27%	177	26	14,69%	177	159	89,83%
г. Великие Луки	5700	741	13,00%	371	129	34,77%	6521	780	11,96%	6375	651	10,21%
г. Псков	13687	1916	14,00%	615	287	46,67%	15281	1592	10,42%	15354	2240	14,59%
Итого	33327	5288	15,87%	2094	977	46,66%	37222	4969	13,35%	36999	5989	16,19%

продолжение таблицы 1.6

Район	Информатика			Искусство (МХК)			История			Литература		
	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	345	13	3,77%	0	0	0,00%	467	95	20,34%	467	81	17,34%
Великолукский	357	79	22,13%	0	0	0,00%	555	202	36,40%	555	267	48,11%
Гдовский	322	17	5,28%	0	0	0,00%	493	29	5,88%	493	0	0,00%
Дедовичский	420	67	15,95%	0	0	0,00%	686	379	55,25%	686	184	26,82%
Дновский	381	35	9,19%	200	0	0,00%	616	108	17,53%	616	177	28,73%
Красногородский	292	0	0,00%	0	0	0,00%	292	54	18,49%	292	56	19,18%
Куньинский	204	15	7,35%	34	2	5,88%	315	44	13,97%	315	60	19,05%
Локнянский	260	9	3,46%	10	0	0,00%	383	77	20,10%	383	74	19,32%
Невельский	1099	114	10,37%	0	0	0,00%	1099	186	16,92%	1099	189	17,20%
Новоржевский	237	9	3,80%	0	6	0,00%	282	93	32,98%	282	67	23,76%
Новосокольнический	403	6	1,49%	82	2	2,44%	632	41	6,49%	632	30	4,75%
Опочецкий	820	275	33,54%	339	189	55,75%	830	533	64,22%	830	545	65,66%
Островский	1036	111	10,71%	0	0	0,00%	1338	128	9,57%	1338	120	8,97%
Палкинский	197	22	11,17%	0	0	0,00%	325	159	48,92%	325	95	29,23%
Печорский	1125	5	0,44%	156	22	14,10%	1125	162	14,40%	1125	125	11,11%
Плюсский	224	60	26,79%	0	12	0,00%	345	86	24,93%	345	57	16,52%
Порховский	567	8	1,41%	26	0	0,00%	893	73	8,17%	893	49	5,49%
Псковский	975	25	2,56%	1046	6	0,57%	1487	186	12,51%	1487	161	10,83%
Пустошкинский	264	13	4,92%	0	1	0,00%	380	52	13,68%	380	88	23,16%
Пушкиногорский	241	9	3,73%	0	0	0,00%	473	53	11,21%	406	40	9,85%
Пыталовский	432	10	2,31%	0	6	0,00%	647	40	6,18%	647	38	5,87%
Себежский	1040	23	2,21%	0	16	0,00%	1040	153	14,71%	1040	157	15,10%
Струго-Красненский	354	46	12,99%	269	27	10,04%	542	159	29,34%	542	119	21,96%
Усвяцкий	118	4	3,39%	0	0	0,00%	177	159	89,83%	177	145	81,92%
г. Великие Луки	4084	214	5,24%	0	17	0,00%	6521	625	9,58%	6521	795	12,19%
г. Псков	10322	829	8,03%	270	12	4,44%	15377	2371	15,42%	15377	1627	10,58%
Итого	26119	2018	7,73%	2432	318	13,08%	37320	6247	16,74%	37253	5346	14,35%

Продолжение таблицы 1.6

Район	Математика			Немецкий язык			ОБЖ			Обществознание		
	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	530	119	22,45%	75	0	0,00%	368	77	20,92%	407	88	21,62%
Великолукский	663	284	42,84%	13	6	46,15%	555	163	29,37%	555	194	34,95%
Гдовский	584	72	12,33%	59	3	5,08%	493	0	0,00%	493	46	9,33%
Дедовичский	811	315	38,84%	85	16	18,82%	686	365	53,21%	686	298	43,44%
Дновский	715	99	13,85%	11	4	36,36%	616	98	15,91%	453	64	14,13%
Красногородский	329	68	20,67%	61	0	0,00%	292	56	19,18%	242	46	19,01%
Куньинский	373	42	11,26%	213	12	5,63%	315	47	14,92%	260	46	17,69%
Локнянский	444	75	16,89%	83	16	19,28%	380	34	8,95%	48	72	150,00%
Невельский	1271	294	23,13%	0	0	0,00%	705	186	26,38%	1099	185	16,83%
Новоржевский	314	40	12,74%	87	12	13,79%	282	58	20,57%	233	67	28,76%
Новосокольнический	696	70	10,06%	52	5	9,62%	291	23	7,90%	516	28	5,43%
Опочецкий	993	395	39,78%	92	71	77,17%	830	564	67,95%	703	480	68,28%
Островский	1596	329	20,61%	140	20	14,29%	1105	168	15,20%	1246	180	14,45%
Палкинский	390	70	17,95%	12	0	0,00%	182	79	43,41%	296	128	43,24%
Печорский	1272	259	20,36%	134	7	5,22%	1125	135	12,00%	1125	146	12,98%
Плюсский	403	94	23,33%	10	4	40,00%	197	62	31,47%	298	81	27,18%
Порховский	1035	143	13,82%	89	1	1,12%	510	38	7,45%	813	104	12,79%
Псковский	1768	182	10,29%	147	12	8,16%	1487	131	8,81%	1487	185	12,44%
Пустошкинский	431	71	16,47%	186	0	0,00%	281	56	19,93%	327	57	17,43%
Пушкиногорский	559	87	15,56%	119	15	12,61%	491	39	7,94%	375	46	12,27%
Пыталовский	748	116	15,51%	0	0	0,00%	647	110	17,00%	549	50	9,11%
Себежский	1224	163	13,32%	13	6	46,15%	1040	147	14,13%	1040	161	15,48%
Струго-Красненский	630	184	29,21%	120	48	40,00%	542	152	28,04%	451	160	35,48%
Усвятский	192	97	50,52%	67	15	22,39%	177	159	89,83%	148	133	89,86%
г. Великие Луки	7800	1232	15,79%	800	90	11,25%	2977	792	26,60%	5252	731	13,92%
г. Псков	18341	4062	22,15%	1849	252	13,63%	11212	904	8,06%	13089	1998	15,26%
Итого	44112	8962	20,32%	4517	615	13,62%	27786	4643	16,71%	32191	5774	17,94%

Продолжение таблицы 1.6

Район	Право			Русский язык			Технология			Физика			Физическая культура		
	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	8	36	450,00%	530	142	26,79%	467	37	7,92%	327	59	18,04%	467	73	15,63%
Великолукский	45	42	93,33%	663	379	57,16%	526	212	40,30%	357	107	29,97%	555	145	26,13%
Гдовский	0	0	0,00%	584	67	11,47%	493	0	0,00%	322	11	3,42%	493	0	0,00%
Дедовичский	173	117	67,63%	811	154	18,99%	513	102	19,88%	420	189	45,00%	686	414	60,35%
Дновский	0	0	0,00%	716	254	35,47%	482	35	7,26%	381	34	8,92%	616	68	11,04%
Красногородский	0	0	0,00%	329	70	21,28%	292	0	0,00%	194	25	12,89%	292	39	13,36%
Куньинский	0	0	0,00%	373	72	19,30%	310	4	1,29%	204	29	14,22%	315	26	8,25%
Локнянский	0	0	0,00%	444	137	30,86%	252	24	9,52%	260	18	6,92%	383	51	13,32%
Невельский	0	0	0,00%	1271	265	20,85%	1099	46	4,19%	705	78	11,06%	1099	196	17,83%
Новоржевский	0	25	0,00%	314	84	26,75%	282	43	15,25%	188	5	2,66%	282	77	27,30%
Новосокольнический	34	2	5,88%	696	54	7,76%	548	41	7,48%	403	26	6,45%	632	15	2,37%
Опочецкий	692	479	69,22%	993	680	68,48%	577	449	77,82%	524	163	31,11%	830	408	49,16%
Островский	23	3	13,04%	1596	270	16,92%	1125	75	6,67%	875	108	12,34%	1338	58	4,33%
Палкинский	0	7	0,00%	390	123	31,54%	325	10	3,08%	197	21	10,66%	325	46	14,15%
Печорский	138	36	26,09%	1272	224	17,61%	1125	86	7,64%	749	73	9,75%	1125	131	11,64%
Плюсский	10	29	290,00%	403	106	26,30%	328	62	18,90%	224	42	18,75%	345	47	13,62%
Порховский	0	0	0,00%	1035	151	14,59%	745	17	2,28%	567	33	5,82%	893	66	7,39%
Псковский	0	0	0,00%	1487	273	18,36%	1046	76	7,27%	975	37	3,79%	1487	118	7,94%
Пустошкинский	0	0	0,00%	431	96	22,27%	268	58	21,64%	264	49	18,56%	380	50	13,16%
Пушкиногорский	9	9	100,00%	557	71	12,75%	393	10	2,54%	282	24	8,51%	473	21	4,44%
Пыталовский	0	41	0,00%	748	155	20,72%	647	44	6,80%	432	25	5,79%	647	13	2,01%
Себежский	0	31	0,00%	1224	179	14,62%	896	71	7,92%	666	50	7,51%	1040	145	13,94%
Струго-Красненский	354	54	15,25%	630	189	30,00%	485	134	27,63%	354	108	30,51%	542	108	19,93%
Усвятский	11	11	100,00%	197	164	83,25%	156	138	88,46%	118	10	8,47%	177	159	89,83%
г. Великие Луки	323	69	21,36%	7800	1639	21,01%	4820	266	5,52%	4084	515	12,61%	6521	531	8,14%
г. Псков	1846	348	18,85%	18341	3410	18,59%	11944	1209	10,12%	9905	1082	10,92%	15377	907	5,90%
Итого	3666	1339	36,52%	43835	9408	21,46%	30144	3249	10,78%	23977	2921	12,18%	37320	3912	10,48%

Окончание таблицы 1.6

Район	Французский язык			Химия			Экология			Экономика			Всего по всем предметам		
	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в ШЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	30	0	0,00%	237	71	29,96%	0	8	0,00%	0	0	0,00%	6048	1207	19,96%
Великолукский	0	0	0,00%	257	86	33,46%	0	9	0,00%	0	14	0,00%	7337	2851	38,86%
Гдовский	0	0	0,00%	224	11	4,91%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	6496	377	5,80%
Дедовичский	0	0	0,00%	298	107	35,91%	22	18	81,82%	144	62	43,06%	9120	3596	39,43%
Дновский	0	0	0,00%	281	23	8,19%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	7951	1198	15,07%
Красногородский	0	0	0,00%	194	13	6,70%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	3991	555	13,91%
Куньинский	21	0	0,00%	185	16	8,65%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	4201	527	12,54%
Локнянский	0	0	0,00%	197	23	11,68%	0	0	0,00%	48	3	6,25%	4719	784	16,61%
Невельский	0	0	0,00%	705	186	26,38%	0	4	0,00%	0	0	0,00%	14548	2625	18,04%
Новоржевский	4	2	50,00%	138	10	7,25%	0	35	0,00%	0	7	0,00%	3658	789	21,57%
Новосокольнический	0	0	0,00%	291	27	9,28%	34	8	23,53%	50	2	4,00%	7801	496	6,36%
Опочецкий	0	0	0,00%	459	199	43,36%	830	530	63,86%	517	317	61,32%	13664	7749	56,71%
Островский	17	0	0,00%	628	57	9,08%	0	0	0,00%	9	0	0,00%	17372	2046	11,78%
Палкинский	0	0	0,00%	152	12	7,89%	0	1	0,00%	0	1	0,00%	4065	977	24,03%
Печорский	0	0	0,00%	546	77	14,10%	124	218	175,81%	0	17	0,00%	15679	2284	14,57%
Плюсский	0	0	0,00%	156	21	13,46%	0	18	0,00%	4	14	350,00%	4317	1085	25,13%
Порховский	0	0	0,00%	397	29	7,30%	0	0	0,00%	30	4	13,33%	11094	950	8,56%
Псковский	0	0	0,00%	718	48	6,69%	1487	135	9,08%	0	0	0,00%	21567	1983	9,19%
Пустошкинский	11	0	0,00%	212	41	19,34%	0	24	0,00%	0	3	0,00%	4994	871	17,44%
Пушкиногорский	0	0	0,00%	200	23	11,50%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	5862	584	9,96%
Пыталовский	0	0	0,00%	327	55	16,82%	0	58	0,00%	0	0	0,00%	8412	1039	12,35%
Себежский	0	0	0,00%	483	37	7,66%	0	12	0,00%	0	5	0,00%	13823	1721	12,45%
Струго-Красненский	0	0	0,00%	269	55	20,45%	542	118	21,77%	0	0	0,00%	8159	2151	26,36%
Усвятский	0	0	0,00%	88	11	12,50%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	2345	1552	66,18%
г. Великие Луки	21	0	0,00%	3240	332	10,25%	813	90	11,07%	99	25	25,25%	80643	10264	12,73%
г. Псков	670	96	14,33%	7134	795	11,14%	95	96	101,05%	948	142	14,98%	197034	26175	13,28%
Итого	774	98	12,66%	18016	2365	13,13%	3947	1382	35,01%	1849	616	33,32%	484900	76436	15,76%

Тенденция роста (в сравнении с 2020 г.) числа участников ШЭ ВСОШ (таблица 1.6) наблюдается в Бежаницком, Гдовском, Дедовичском, Новосокольническом. Уменьшение количества участников зафиксировано в Великолукском, Дновском, Локнянском, Новоржевском, Палкинском, Пустошкинском, Себежском и Усвятском муниципальных образованиях.

Стабильные показатели количества участников можно отметить в Красногородском, Куньинском, Невельском, Островском и Опочецком Печорском, Плюсском, Порховском, Псковском, Пушкиногорском, Пыталовском и Струго-Красненском муниципальных образованиях, г. Великие Луки и г. Пскове.

Центром в текущем учебном году проведена работа по аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении ШЭ ВСОШ на территории Псковской области. Выдано 110 удостоверений (список утверждён приказом Комитета по образованию Псковской области от 28.09.2023 № 967). Удостоверения получили общественные наблюдатели 18 муниципальных образований: в Бежаницком районе – 5 чел., Великолукском - 4 чел., Дедовичском – 6 чел., Дновском – 4 чел., Красногородском – 4 чел., Локнянском – 5 чел., Невельском - 1 чел., Новоржевском – 5 чел., Опочецком – 17 чел., Печорском - 7 чел, Плюсском - 6 чел., Псковском – 6 чел., Пыталовском – 8 чел., Себежском – 4 чел., Струго-Красненском – 2 чел., Усвятском – 1 чел., г. Псков – 20 чел, г. Великие Луки – 5 чел..

## 2. Анализ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников с 20 ноября по 5 декабря 2023 года

Методическое сопровождение МЭ ВсОШ осуществлялось на основании приказа Комитета по образованию Псковской области от 08.09.2023 № ОБ-ОРД-2023-868 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок).

Центром разработана ДОРОЖНАЯ КАРТА проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в текущем учебном году на территории Псковской области, утвержденная приказом КОПО от 08.09.2023 № 868.

Для координации работы муниципальных организаторов и оперативного информирования функционировала беседа в WhatsApp. Направлялась оперативная информация о проведении обучающих вебинаров и предметных олимпиад.

На основе Порядка проведения ВсОШ и методических рекомендаций ЦПМК подготовлена информация для муниципальных организаторов всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году, разъясняющая наиболее сложные для организации и проведения положения. Также подготовлена информация для участников МЭ ВсОШ в 2023/24 учебном году.

Данные об количестве участников МЭ по муниципальным образованиям за четыре года представлены в таблице 2.1. В 2023 году тенденция роста количества участников МЭ наблюдаемое с 2020 года была прервана. Следует отметить, что в 2023 году доля участников от общего числа обучающихся была также минимальной с 2020 года. Данное снижение обусловлено за счет г. Великие Луки (442 человека), Печорского (107 человек), Гдовского (на 76 человек). Невельского (64 человека), Себежского (44 человека) муниципальных образований. Прирост числа участников таких муниципальных образований как Псковский район (51 человек), Дедовичский (44), Палкинский (40 человек) не смогли компенсировать снижение числа участниках в названных выше муниципалитетах.

*Таблица 2.1*

**Сравнительная таблица участия школьников Псковской области в муниципальном этапе ВсОШ за четыре года**

Муниципальное образование	2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет	Кол-во участников	Процент от изучающих предмет
Бежаницкий	147	3,1	147	3,3	110	2,5	103	1,70
Великолукский	85	1,9	179	3,6	177	3,5	169	2,30
Гдовский	65	1,4	128	2,7	142	4,6	66	1,02
Дедовичский	185	3,1	181	3,2	134	2,3	178	1,95
Дновский	133	2,8	0*	0,0	169	3,1	185	2,33
Красногородский	125	18,3	86	3,2	119	4,6	133	3,33
Куньинский	104	3,2	120	3,6	135	4,2	121	2,88
Локнянский	75	2,0	121	3,3	141	3,9	128	2,71

Невельский	228	2,2	147	1,7	256	2,6	192	1,32
Новоржевский	117	4,5	115	3,1	95	2,9	89	2,43
Новосокольнический	114	1,8	82	1,4	108	2,0	106	1,36
Опочецкий	264	3,0	414	4,1	351	3,5	363	2,66
Островский	170	1,5	101	4,0	231	2,0	249	1,43
Палкинский	64	2,0	0*	0,0	88	1,6	128	3,15
Печорский	362	3,8	321	3,1	410	4,2	303	1,93
Плюсский	163	4,7	185	5,6	188	6,4	198	4,59
Порховский	198	2,5	171	2,2	170	2,3	149	1,34
Псковский	144	1,2	122	1,0	97	0,7	148	0,69
Пустошкинский	91	2,5	146	3,9	115	2,8	111	2,22
Пушкиногорский	98	2,7	96	2,3	103	2,5	134	2,29
Пыталовский	123	2,6	107	1,8	114	1,9	123	1,46
Себежский	391	4,4	434	4,7	407	4,2	363	2,63
Стругокрасненский	105	1,8	149	2,4	211	3,5	218	2,67
Усвятский	67	3,4	59	3,2	93	5,1	106	4,52
г. Великие Луки	1196	2,3	1762	3,4	1769	3,3	1327	1,65
г. Псков	1715	1,3	2016	1,6	2596	1,8	2606	1,32
<b>всего</b>	<b>6529</b>	<b>2,0</b>	<b>7288</b>	<b>2,4</b>	<b>8529</b>	<b>2,5</b>	<b>7996</b>	<b>1,65</b>

Наименьшее количество участников МЭ (в % от общего числа обучающихся) в Гдовском (1,02%), Невельском (1,32%), Новосокольническом (1,36%), Островском (1,43%), Порховском (1,34%), Псковском (0,69), Пыталовском (1,46%), Псков (1,32%). Устойчивый показатель снижения доли участников от общего числа обучающихся за все четыре года демонстрируют следующие муниципальные образования: Бежаницкий, Дедовичский, Новоржевский, Островский, Порховский, Псковский, Пустошкинский, Пыталовский, Себежский. Рост показателя участия в МЭ (в количественных показателях и % изучающих предмет) с 2020 наблюдается в Дновском, Локнянском, Опочецком, Островском, Палкинском, Струго-Красненском, Усвятском муниципальных образованиях.

Таблица 2.2 демонстрирует количество участников муниципального этапа исходя из расчёта обучающихся, принявших участие по нескольким предметам, учитывается 1 раз.

Таблица 2.2

**Сравнительные количественные данные  
об участниках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в  
Псковской области**

Учебный год	Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в субъекте Российской Федерации (чел.)	Муниципальный этап							
			Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
			всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
2020 год	156	37856	5159	20	4480	677	2272	4	186 3	409
2021 год	154	36978	5693	16	5060	633	1771	3	1495	276
2022 год	155	38565	5828	119	5279	549	1723	59	1469	254
2023 год	155	38003	4704	0	4068	636	1700	0	1471	229



- 1 - *Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов*
- 2 - *Количество обучающихся в городских школах, в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов*
- 3 - *Количество обучающихся в сельских школах, в т.ч. в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов*

В 2023 году значительно сократилось не только общее количество участников МЭ. Поскольку часть школьников принимает участие в нескольких предметах МЭ целесообразно сравнить средний показатель нагрузки на участников МЭ. Так, если в 2020 году на 1 участника МЭ приходилось 1,27 олимпиады, в 2021 - 1,28 олимпиады, то в 2022 - 1,46, в 2023 - 1,7. Данные показатели с одной стороны свидетельствуют о недостатке охвата учащихся на школьном этапе, а с другой стороны значительное разделение на «сильных» и «слабых» детей, когда «сильные» участвуют по нескольким предметам.

В 2023 году число участников от сельских школ возросло по сравнению с 2022 годом и достигло 13,52% от общего числа участников. Следует отметить, что тенденция к снижению участия сельских школьников в МЭ, демонстрируемое с 2020 по 2022 годы (с 13,12% до 9,42%), прервалась.

Данные о количестве участников по каждому предмету во всех муниципалитетах предоставлены в таблице 2.3. Наибольшее количество участия (от общего числа изучающих предмет) наблюдается по предметам, изучаемым в небольшом объеме, интегрированными в другие предметы: право 95,84%), экология (4,31%), экономика (3,84%), искусство (2,22%). А также по естественно-научным: астрономия (3,68%) и биология (2,56%). По тем предметам, которые обязательны для всех классов процент участия ниже. Минимальные показатели участия наблюдаются по прикладным предметам: ОБЖ (1,43%), физическая культура (0,81%) и технология (0,41). Ниже среднего показатели участия по математике (1,44%), литературе (1,36%), информатике (0,63%).

Таблица 2.3

## Количественные данные об участниках МЭ ВСОШ муниципальных образований Псковской области в 2023/24 учебном году

Район	Английский язык			Астрономия			Биология			География		
	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	437	8	1,83%	26	0	0,00%	467	15	3,21%	393	5	1,27%
Великолукский	542	2	0,37%	29	1	3,45%	555	13	2,34%	555	21	3,78%
Гдовский	434	3	0,69%	23	1	4,35%	493	14	2,84%	493	1	0,20%
Дедовичский	601	9	1,50%	20	2	10,00%	686	14	2,04%	686	16	2,33%
Дновский	611	22	3,60%	24	3	12,50%	616	12	1,95%	616	10	1,62%
Красногородский	292	9	3,08%	14	0	0,00%	292	16	5,48%	292	8	2,74%
Куньинский	105	9	8,57%	29	0	0,00%	315	13	4,13%	315	9	2,86%
Локнянский	324	19	5,86%	62	2	3,23%	383	17	4,44%	375	5	1,33%
Невельский	1099	21	1,91%	0	0	0,00%	1099	17	1,55%	1099	29	2,64%
Новоржевский	169	2	1,18%	0	0	0,00%	282	4	1,42%	282	9	3,19%
Новосокольнический	507	10	1,97%	38	2	5,26%	632	14	2,22%	632	4	0,63%
Опочецкий	735	28	3,81%	410	3	0,73%	830	28	3,37%	830	31	3,73%
Островский	1203	20	1,66%	83	1	1,20%	1338	30	2,24%	1338	27	2,02%
Палкинский	287	12	4,18%	12	0	0,00%	325	15	4,62%	325	12	3,69%
Печорский	1125	23	2,04%	38	6	15,79%	1125	42	3,73%	1125	29	2,58%
Плюсский	328	12	3,66%	7	7	100,00%	345	12	3,48%	345	14	4,06%
Порховский	811	14	1,73%	31	0	0,00%	893	14	1,57%	866	24	2,77%
Псковский	1340	9	0,67%	169	1	0,59%	1487	21	1,41%	1487	15	1,01%
Пустошкинский	380	7	1,84%	39	0	0,00%	380	7	1,84%	380	12	3,16%
Пушкиногорский	324	4	1,23%	16	2	12,50%	471	16	3,40%	473	12	2,54%
Пыталовский	647	12	1,85%	0	0	0,00%	647	20	3,09%	647	17	2,63%
Себежский	1040	27	2,60%	0	0	0,00%	1040	38	3,65%	997	43	4,31%
Струго-Красненский	422	13	3,08%	27	0	0,00%	542	16	2,95%	542	20	3,69%
Усвятский	177	7	3,95%	11	2	18,18%	177	11	6,21%	177	14	7,91%
г. Великие Луки	5700	96	1,68%	371	8	2,16%	6521	188	2,88%	6375	102	1,60%
г. Псков	13687	213	1,56%	615	36	5,85%	15281	347	2,27%	15354	175	1,14%
Итого	33327	611	1,83%	2094	77	3,68%	37222	954	2,56%	36999	664	1,79%

Продолжение таблицы 2.3

Район	Информатика			Искусство (МХК)			История			Литература		
	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	345	0	0,00%	0	0	0,00%	467	6	1,28%	467	11	2,36%
Великолукский	357	0	0,00%	0	0	0,00%	555	20	3,60%	555	10	1,80%
Гдовский	322	0	0,00%	0	0	0,00%	493	7	1,42%	493	0	0,00%
Дедовичский	420	7	1,67%	0	0	0,00%	686	13	1,90%	686	6	0,87%
Дновский	381	0	0,00%	200	0	0,00%	616	17	2,76%	616	23	3,73%
Красногородский	292	0	0,00%	0	0	0,00%	292	12	4,11%	292	14	4,79%
Куньинский	204	0	0,00%	34		0,00%	315	17	5,40%	315	3	0,95%
Локнянский	260	1	0,38%	10	0	0,00%	383	12	3,13%	383	10	2,61%
Невельский	1099	1	0,09%	0	0	0,00%	1099	14	1,27%	1099	17	1,55%
Новоржевский	237	2	0,84%	0	0	0,00%	282	7	2,48%	282	8	2,84%
Новосокольнический	403	1	0,25%	82	1	1,22%	632	6	0,95%	632	6	0,95%
Опочецкий	820	0	0,00%	339	12	3,54%	830	22	2,65%	830	16	1,93%
Островский	1036	11	1,06%	0	0	0,00%	1338	19	1,42%	1338	12	0,90%
Палкинский	197	0	0,00%	0	0	0,00%	325	16	4,92%	325	9	2,77%
Печорский	1125	2	0,18%	156	6	3,85%	1125	18	1,60%	1125	19	1,69%
Плюсский	224	2	0,89%	0	9	0,00%	345	9	2,61%	345	7	2,03%
Порховский	567	1	0,18%	26	0	0,00%	893	14	1,57%	893	7	0,78%
Псковский	975	0	0,00%	1046	0	0,00%	1487	13	0,87%	1487	16	1,08%
Пустошкинский	264	0	0,00%	0	1	0,00%	380	6	1,58%	380	5	1,32%
Пушкиногорский	241	2	0,83%	0	0	0,00%	473	6	1,27%	406	7	1,72%
Пыталовский	432	0	0,00%	0	0	0,00%	647	7	1,08%	647	4	0,62%
Себежский	1040	0	0,00%	0	0	0,00%	1040	39	3,75%	1040	24	2,31%
Струго-Красненский	354	0	0,00%	269	9	3,35%	542	13	2,40%	542	13	2,40%
Усвятский	118	1	0,85%	0	0	0,00%	177	10	5,65%	177	13	7,34%
г. Великие Луки	4084	85	2,08%	0	11	0,00%	6521	106	1,63%	6521	89	1,36%
г. Псков	10322	48	0,47%	270	5	1,85%	15377	192	1,25%	15377	157	1,02%
Итого	26119	164	0,63%	2432	54	2,22%	37320	621	1,66%	37253	506	1,36%

Продолжение таблицы 2.3

Район	Математика			Немецкий язык			ОБЖ			Обществознание		
	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	530	2	0,38%	75	0	0,00%	368	6	1,63%	407	11	2,70%
Великолукский	663	8	1,21%	13	0	0,00%	555	4	0,72%	555	27	4,86%
Гдовский	584	2	0,34%	59	0	0,00%	493	5	1,01%	493	15	3,04%
Дедовичский	811	19	2,34%	85	0	0,00%	686	4	0,58%	686	19	2,77%
Дновский	715	7	0,98%	11	0	0,00%	616	15	2,44%	453	16	3,53%
Красногородский	329	13	3,95%	61	0	0,00%	292	18	6,16%	242	14	5,79%
Куньинский	373	8	2,14%	213	6	2,82%	315	18	5,71%	260	10	3,85%
Локнянский	444	3	0,68%	83	0	0,00%	380	6	1,58%	48	12	25,00%
Невельский	1271	11	0,87%	0	0	0,00%	705	21	2,98%	1099	12	1,09%
Новоржевский	314	2	0,64%	87	0	0,00%	282	9	3,19%	233	7	3,00%
Новосокольнический	696	11	1,58%	52	1	1,92%	291	7	2,41%	516	5	0,97%
Опочецкий	993	12	1,21%	92	2	2,17%	830	33	3,98%	703	33	4,69%
Островский	1596	9	0,56%	140	2	1,43%	1105	12	1,09%	1246	22	1,77%
Палкинский	390	6	1,54%	12	0	0,00%	182	5	2,75%	296	27	9,12%
Печорский	1272	19	1,49%	134	3	2,24%	1125	10	0,89%	1125	17	1,51%
Плюсский	403	15	3,72%	10	0	0,00%	197	8	4,06%	298	17	5,70%
Порховский	1035	4	0,39%	89	0	0,00%	510	5	0,98%	813	31	3,81%
Псковский	1768	8	0,45%	147	0	0,00%	1487	6	0,40%	1487	23	1,55%
Пустошкинский	431	12	2,78%	186	0	0,00%	281	7	2,49%	327	12	3,67%
Пушкиногорский	559	10	1,79%	119	0	0,00%	491	6	1,22%	375	20	5,33%
Пыталовский	748	6	0,80%	0	0	0,00%	647	7	1,08%	549	12	2,19%
Себежский	1224	39	3,19%	13	1	7,69%	1040	32	3,08%	1040	27	2,60%
Струго-Красненский	630	17	2,70%	120	7	5,83%	542	11	2,03%	451	20	4,43%
Усвятский	192	1	0,52%	67	0	0,00%	177	10	5,65%	148	16	10,81%
г. Великие Луки	7800	98	1,26%	800	27	3,38%	2977	70	2,35%	5252	91	1,73%
г. Псков	18341	294	1,60%	1849	50	2,70%	11212	63	0,56%	13089	205	1,57%
Итого	44112	636	1,44%	4517	99	2,19%	27786	398	1,43%	32191	721	2,24%

Продолжение таблицы 2.3

Район	Право			Русский язык			Технология			Физика			Физическая культура		
	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	8	1	12,50%	530	17	3,21%	467	2	0,43%	327	7	2,14%	467	8	1,71%
Великолукский	45	11	24,44%	663	19	2,87%	526	4	0,76%	357	4	1,12%	555	14	2,52%
Гдовский	0	0	0,00%	584	6	1,03%	493	0	0,00%	322	5	1,55%	493	6	1,22%
Дедовичский	173	11	6,36%	811	13	1,60%	513	0	0,00%	420	14	3,33%	686	6	0,87%
Дновский	0	0	0,00%	716	35	4,89%	482	0	0,00%	381	4	1,05%	616	17	2,76%
Красногородский	0	0	0,00%	329	12	3,65%	292	0	0,00%	194	2	1,03%	292	15	5,14%
Куньинский	0	0	0,00%	373	14	3,75%	310	0	0,00%	204	8	3,92%	315	3	0,95%
Локнянский	0	0	0,00%	444	24	5,41%	252	0	0,00%	260	6	2,31%	383	8	2,09%
Невельский	0	0	0,00%	1271	19	1,49%	1099	0	0,00%	705	7	0,99%	1099	14	1,27%
Новоржевский	0	5	0,00%	314	15	4,78%	282	7	2,48%	188	1	0,53%	282	6	2,13%
Новосокольнический	34	1	2,94%	696	11	1,58%	548	5	0,91%	403	4	0,99%	632	6	0,95%
Опочецкий	692	31	4,48%	993	19	1,91%	577	5	0,87%	524	10	1,91%	830	13	1,57%
Островский	23	1	4,35%	1596	35	2,19%	1125	12	1,07%	875	14	1,60%	1338	9	0,67%
Палкинский	0	2	0,00%	390	14	3,59%	325	1	0,31%	197	2	1,02%	325	3	0,92%
Печорский	138	7	5,07%	1272	17	1,34%	1125	3	0,27%	749	15	2,00%	1125	21	1,87%
Плюсский	10	9	90,00%	403	16	3,97%	328	6	1,83%	224	18	8,04%	345	17	4,93%
Порховский	0	0	0,00%	1035	9	0,87%	745	0	0,00%	567	7	1,23%	893	15	1,68%
Псковский	0	0	0,00%	1487	4	0,27%	1046	4	0,38%	975	4	0,41%	1487	11	0,74%
Пустошкинский	0	0	0,00%	431	8	1,86%	268	5	1,87%	264	6	2,27%	380	16	4,21%
Пушкиногорский	9	5	55,56%	557	11	1,97%	393	0	0,00%	282	7	2,48%	473	15	3,17%
Пыталовский	0	11	0,00%	748	10	1,34%	647	6	0,93%	432	3	0,69%	647	0	0,00%
Себежский	0	11	0,00%	1224	43	3,51%	896	15	1,67%	666	10	1,50%	1040	0	0,00%
Струго-Красненский	354	11	3,11%	630	16	2,54%	485	8	1,65%	354	11	3,11%	542	14	2,58%
Усвятский	11	1	9,09%	197	15	7,61%	156	0	0,00%	118	2	1,69%	177	1	0,56%
г. Великие Луки	323	44	13,62%	7800	104	1,33%	4820	12	0,25%	4084	72	1,76%	6521	25	0,38%
г. Псков	1846	52	2,82%	18341	268	1,46%	11944	29	0,24%	9905	214	2,16%	15377	40	0,26%
Итого	3666	214	5,84%	43835	774	1,77%	30144	124	0,41%	23977	457	1,91%	37320	303	0,81%

## Окончание таблицы 2.3

Район	Французский язык			Химия			Экология			Экономика			Всего по всем предметам		
	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия	всего изучают	участвуют в МЭ ВСОШ	% участия
Бежаницкий	30	0	0,00%	237	2	0,84%	0	2	0,00%	0	0	0,00%	6048	103	1,70%
Великолукский	0	0	0,00%	257	7	2,72%	0	1	0,00%	0	3	0,00%	7337	169	2,30%
Гдовский	0	0	0,00%	224	1	0,45%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	6496	66	1,02%
Дедовичский	0	0	0,00%	298	6	2,01%	22	6	27,27%	144	13	9,03%	9120	178	1,95%
Дновский	0	0	0,00%	281	4	1,42%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	7951	185	2,33%
Красногородский	0	0	0,00%	194	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	3991	133	3,33%
Куньинский	21	0	0,00%	185	3	1,62%	0		0,00%	0	0	0,00%	4201	121	2,88%
Локнянский	0	0	0,00%	197	2	1,02%	0	0	0,00%	48	1	2,08%	4719	128	2,71%
Невельский	0	0	0,00%	705	7	0,99%	0	2	0,00%	0	0	0,00%	14548	192	1,32%
Новоржевский	4	0	0,00%	138	0	0,00%	0	5	0,00%	0	0	0,00%	3658	89	2,43%
Новосокольнический	0	0	0,00%	291	7	2,41%	34	4	11,76%	50	0	0,00%	7801	106	1,36%
Опочецкий	0	0	0,00%	459	14	3,05%	830	31	3,73%	517	20	3,87%	13664	363	2,66%
Островский	17	0	0,00%	628	13	2,07%	0	0	0,00%	9	0	0,00%	17372	249	1,43%
Палкинский	0	0	0,00%	152	4	2,63%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	4065	128	3,15%
Печорский	0	0	0,00%	546	10	1,83%	124	34	27,42%	0	2	0,00%	15679	303	1,93%
Плюсский	0	0	0,00%	156	8	5,13%	0	7	0,00%	4	5	125,00%	4317	198	4,59%
Порховский	0	0	0,00%	397	3	0,76%	0	0	0,00%	30	1	3,33%	11094	149	1,34%
Псковский	0	0	0,00%	718	5	0,70%	1487	8	0,54%	0	0	0,00%	21567	148	0,69%
Пустошкинский	11	0	0,00%	212	1	0,47%	0	5	0,00%	0	1	0,00%	4994	111	2,22%
Пушкиногорский	0	0	0,00%	200	11	5,50%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	5862	134	2,29%
Пыталовский	0	0	0,00%	327	2	0,61%	0	6	0,00%	0	0	0,00%	8412	123	1,46%
Себежский	0	0	0,00%	483	14	2,90%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	13823	363	2,63%
Струго-Красненский	0	0	0,00%	269	4	1,49%	542	15	2,77%	0	0	0,00%	8159	218	2,67%
Усвятский	0	0	0,00%	88	2	2,27%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	2345	106	4,52%
г. Великие Луки	21	0	0,00%	3240	67	2,07%	813	22	2,71%	99	10	10,10%	80643	1327	1,65%
г. Псков	670	17	2,54%	7134	164	2,30%	95	22	23,16%	948	15	1,58%	197034	2606	1,32%
Итого	774	17	2,20%	18016	361	2,00%	3947	170	4,31%	1849	71	3,84%	484900	7996	1,65%

Согласно приказу Комитета по образованию Псковской области от 29.09.2023 № 984 «О проведении муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ в 2023/24 учебном году» подготовка и проведение МЭ и РЭ ВсОШ для всех муниципальных образований, а также разработка заданий МЭ ВсОШ Псковской области поручена ГБОУ ДПО «Центр оценки качества образования», Центру цифрового образования «IT-куб», ГБУПО «Региональный центр информационных технологий», Региональному центру дистанционного образования ГБОУ ДПО «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования».

Центром в текущем учебном году проведена работа по аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении МЭ ВсОШ на территории Псковской области. Выдано 124 удостоверений (список утверждён приказом Комитета по образованию Псковской области от 15.10.2023 № 1142). Удостоверения получили общественные наблюдатели в 26 муниципальных образованиях: Бежаницком – 1 чел., Великолукском - 12 чел., Гдовский – 3 чел., Дедовичском – 6 чел., Дновском – 3 чел., Красногородском – 2 чел., Куньинском – 4 чел., Локнянском – 1 чел., Невельском - 4 чел., Новоржевском – 2 чел., Новоскольниковском - 2 чел., Опочецком – 8 чел., Островском - 2 чел., Палкинском – 2 чел., Печорском - 2 чел, Плюсском - 3 чел., Порховском – 3 чел., Псковском – 2 чел., Пустошкинском – 1 чел., Пушкиногорском – 2 чел., Пыталовском – 2 чел., Себежском – 3 чел., Струго-Красненском – 1 чел., Усвятском – 1 чел., г. Псков – 48 чел, г. Великие Луки – 4 чел..

### 3. Анализ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 10 января - 29 февраля 2024 года

Приказом Комитета по образованию Псковской области от 29.12.2023 ОБ-ОРД-2023-1342 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» утверждены сроки и места проведения; состав предметного жюри; количество баллов, необходимое для участия в региональном этапе.

Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Псковской области в 2023-2024 учебном году утверждена приказом Комитета по образованию Псковской области от 20.12.2023 ОБ-ОРД-2023-1279.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее также – РЭ ВсОШ) проведен по 21 предмету с 10 января по 29 февраля для обучающихся 9-11 классов: по 20 предметам в г. Пскове и по физической культуре в г. Великие Луки; в сроки, утвержденные Минпросвещения России, по заданиям, подготовленным Центральными предметными методическими комиссиями, которые в 08:00 в день проведения каждого тура расшифровывались при помощи криптоключа, тиражировались, упаковывались рабочей группой с участием регионального координатора и доставлялись по месту проведения тура. Ответы и критерии оценки предоставлялись региональному координатору в день проведения олимпиады после завершения работы участников и передавались председателям жюри на бумажном носителе. Задания практических туров по ряду предметов, требующие подготовки оборудования и материалов, были предоставлены за несколько дней, чтобы оргкомитет мог подготовить всё необходимое.

В региональном этапе приняли участие 488 старшеклассников из 25 муниципальных образований и 1 обучающийся в загранучреждениях МИД РФ. Возрастной и гендерный состав, а также число участников представлены в таблице 3.1.

*Таблица 3.1*

**Число участников и гендерный состав  
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года**

Предмет	6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс		Итого
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	
Английский язык							4	1	10	2	7	5	29
Биология							4	4	6	4	10	3	31
География							8	8	2	13	2	10	43
Информатика и ИКТ		1						1	1	5	1	1	10
Искусство (МХК)							1		5	1	3	2	12
История							8	5	7	10	5	13	48
Литература							14	3	11	1	14	1	44
Математика							5	9	5	5	4	9	37
Немецкий язык					1			2	4	2	1		10
ОБЖ							6	1	3	6	5	4	25
Обществознание							4	2	3	2	5	5	21
Право							3		8	1	9	5	26
Русский язык							7		10	2	8		27
Технология			2	4	8	4	2	1		1			22
Физика								9	1	6	3	7	26
Физическая культура			1		1		5	4	5	2	5	5	28



Французский язык							1	2	1	3		7	
Химия						8	1	1	4	3	2	19	
Экология						2	2	5		4		13	
Экономика					2	2	1	2	1	2	1	11	
<b>Итого</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>83</b>	<b>55</b>	<b>91</b>	<b>69</b>	<b>94</b>	<b>73</b>	<b>489</b>

Участники олимпиады, выполнявшие на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году задания для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение – это 24 человека (таблица 3.1). Учащийся 6 класса за 9 класс по информатике и ИКТ (1 чел.); учащиеся 7 класса за 9 класс по физической культуре (1 чел.) и технологии (6 чел.), учащиеся 8 класса за 9 класс по немецкому языку (1 чел.), технологии (12 чел.), физической культуре (1 чел.), экономике (2чел.).

Гендерный состав (таблица 3.1): 280 девушек и 209 юношей. Все участники имеют Российское гражданство, не имеют ограничений по состоянию здоровья.

Региональный этап проводился в один-три тура в соответствии с требованиями к проведению регионального этапа, утвержденными Центральным оргкомитетом, временными регламентами.

Участники допускались ко всем предусмотренным турам. Каждый участник регионального этапа получил свидетельство. Число участников по предметам приведено в таблице 2.

Школьники были участниками РЭ по двум и более предметам. Количество школьников с учетом участия ребенка по нескольким предметам представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

**Количество участников  
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года  
(с учетом участия ребенка по нескольким предметам)**

IX класс		X класс		XI класс		Общее кол-во	всего из общего кол-ва участников					
Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.		1	2	3	4	5	6
52	77	51	76	56	73	385	0	385	0	0	1	44

1	Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья				
2	Количество обучающихся - граждан Российской Федерации				
3	Количество обучающихся - граждан СНГ, исключая граждан Российской Федерации				
4	Количество обучающихся - граждан других государств				
5	Количество обучающихся в загранучреждениях МИД				
6	Количество победителей и призеров регионального этапа прошлого года				

Таким образом, общее количество участников (с учетом участия ребенка по нескольким предметам) составляет 385 человек (таблица 3.2).

Участие муниципальных образований Псковской области в РЭ ВсОШ в 2024 году в разрезе предметов различных циклов отражено в таблице 3.3.

Таблица 3.3

**Участие муниципальных образований Псковской области в РЭ ВсОШ в  
2024 году в разрезе предметов различных циклов**

Муниципальное образование	Естественнонаучные предметы						Гуманитарные предметы			Иностранные языки			Прикладные предметы			Предметы, изучаемые в небольшом объеме, интегрированные в другие предметы			Итого			
	Астрономия	Биология	География	Информатика и ИКТ	Математика	Физика	Химия	История	Литература	Обществознание	Русский язык	Английский язык	Немецкий язык	Французский язык	Технология	ОБЖ	Физическая культура	Искусство (МХК)		Право	Экология	Экономика
Бежаницкий район			1					2	1	2					2	2		1	1		12	
Великолукский район										2						2		2			6	
г. Великие Луки		11	10	3	9	4	5	4	8	5	6	5	2	1	7	5	2	3	1	2	93	
г. Псков		16	18	6	21	18	10	12	22	2	6	15	7	7	17	9	2	2	6	3	2	201
Гдовский район												2			3	2					7	
Дедовичский район										2						2			1		5	
Дновский район			1					2	1		1	1				2					8	
Красногородский муниципальный округ								6								1					7	
Куньинский район		1				1		2		1	2										7	
Локнянский муниципальный округ										1	1	1				1					4	
Невельский муниципальный округ			2				1									2					5	
Новоржевский муниципальный округ								2		1	1							2			6	
Новосокольнический район			1	1				1				1			4						8	
Опочецкий муниципальный округ			1					2		1	1	1	1	2		2		3	1	5	20	
Островский район		1	1		1			2	1	2		1		2							11	
Палкинский район			3			1		2	3	1								2			12	
Печорский муниципальный округ			2		1	1	1			1	2	1					1		3	1	14	
Плюсский район			1		1	1	2		1		2					3	3	5	2		21	
Порховский район								4	1	1											6	

Псковский район			1					1	2									1		5		
Пустошкинский район							3								1	1			1	6		
Пушкинского район		1			3			1												5		
Пыталовский муниципальный округ			1					1												2		
Себежский район		1			1			5		1	2							2		12		
Струго-Красненский муниципальный округ									1						1	3				5		
Усвятский район																						
Загранчуждения МИД РФ											1									1		
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>489</b>

В 2023-2024 учебном году в региональном этапе приняли участие школьники из 25 муниципальных образований (таблица 3.3).

ВсОШ в текущем учебном году прошла в соответствии с порядком проведения (Приказ Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»).

Предметное жюри на РЭ ВсОШ формировалось в текущем году (исходя из требования Порядка) в составе не менее 7 человек. Общее число членов жюри оставляло 224 человека. Привлечение к работе такого большого количества специалистов вызвало трудности для организаторов. Основную часть регионального жюри традиционно составляли сотрудники Псковского государственного университета (57,6%), государственных учреждений (10%), педагоги образовательных организаций (27,2%). Из них докторов наук – 8, кандидатов наук – 99. Для работы привлекались сотрудники ФГБОУ ВО «Великолукская государственная академия физической культуры и спорта» - 12 человек; Псковский филиал Академии ФСИИ России (5 человек). Среди государственных учреждений нужно назвать ГБОУ ДПО «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования», ГБОУДОД ПО «Псковский областной центр детского и юношеского туризма и экскурсий», ГБУ ПО «Региональный центр информационных технологий», Центр цифрового образования «IT-куб».

Все работы участников после процедуры кодирования сканировались в высоком разрешении и в полноцветном режиме. Далее электронный архив работ размещался в установленном виде на ресурсе, определенном Центром олимпиадного движения ФГБНУ «ИСРО РАО». По требованию Центра олимпиадного движения размещались в облаке ведомости результатов. Первый раз после проверки работ членами жюри - ведомость, содержащую помимо фамилий и имен участников также шифры участников и набранные баллы в формате pdf, заверенную подписью председателя предметного жюри.

В день проведения РЭ ВсОШ оперативные данные о количестве участников размещались в сети.

Также ведомости, протоколы, работы победителей и призеров в установленные сроки размещались на сайте Центра <http://genius.pskovedu.ru>.

Результаты всех участников РЭ ВсОШ в указанные сроки вносились в электронную систему учета результатов (ЭСУ) для формирования списков участников заключительного этапа. Списки ЭСУ направлялись по защищенному каналу связи в формате Excel и pdf за

подписью врио председателя Комитета по образованию Псковской области. Результаты РЭ ВсОШ по всем предметам занесены в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности» (ГИР). Процедура загрузки в текущем году была также усложнена.

Центром в текущем учебном году проведена работа по аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении РЭ ВсОШ. Выдано 24 удостоверения (список утвержден приказом Комитета по образованию Псковской области от 28.12.2023 ОБ-ОРД-2023-1337 «Об аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников Псковской области в 2023-2024 учебном году». Общественными наблюдателями, которые присутствовали во время проведения туров, нарушений Порядка выявлено не было.

Итоги утверждены приказом Комитета по образованию Псковской области от 22.03.2024 ОБ-ОРД-2024-312 «Об итогах регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году» (см. общий рейтинг участников по предметам на сайте <http://genius.pskovedu.ru>). Максимальные баллы по возрастным группам и по предметам на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников (в соответствии с указаниями ЦПМК) в таблице 3.4 ниже.

Таблица 3.4

**Максимальные баллы по возрастным группам и по предметам на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников (в соответствии с указаниями ЦПМК)**

Предмет	Возрастные группы	Мах возможный балл			Мах балл, полученный участниками РЭ (2021г)			Мах балл, полученный участниками РЭ (2022г)			Мах балл, полученный участниками РЭ (2023г)			Мах балл, полученный участниками РЭ (2024г)		
		9 кл.	10 кл.	11 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
Английский язык	9 - 11	100			75	87	87	77	76	86	77	79	86	77	80	86
Астрономия	9, 10, 11	100	100	100	-	0	0	-	2	8	-	-	4	-	-	-
Биология	9, 10, 11	100	100	100	138,5 (из 189)	113 (из 224)	120 (из 224)	57,2	79,2	44	54,2	56,3	82,8	49,1	50,1	64,1
География	9, 10-11	100	100		24,5	61,5		50,5	68,5		34,5	65		52	62	
Информатика и ИКТ	9, 10, 11	800	800	800	51,875 (из 100)	35,75 (из 100)	56,375 (из 100)	40,25 (из 100)	15,75 (из 100)	42,25 (из 100)	177	331	287	359	468	427
Искусство (МХК)	9, 10, 11	200	200	200	168 (из 300)	148 (из 300)	175 (из 300)	50 (из 100)	70 (из 100)	30,5 (из 100)	40,5 (из 100)	27,5 (из 100)	54,5 (из 100)	95	92	106
История	9, 10, 11	200	200	200	53	66	93	65	55	88	152	114	150	131	154	164
Литература	9, 10, 11	100	100	100	82,5	92	93,5	86	92	96	85	94	90	94	90	94

Математика	9, 10, 11	70	70	70	16	24	33	31	20	39	28	18	16	63	35	23
Немецкий язык	9 - 11	100	100	100	80 (из 120)			59			64,22			66,67		
Обществознание	9, 10, 11	100	100	100	79 (из 200)	79,8 (из 200)	148 (из 200)	57	58,5	58,25	60,38	43,81	52,34	56,125	75,4	53,025
ОБЖ	9, 10, 11	100	100	100	50,75	54,3	68	32	40	43	64,25	64	57	66,63	75,84	52,12
Право	9, 10, 11	100	100	100	22	39	48	53	44	45	23	44	70	32	48	35
Русский язык	9, 10, 11	100	100	100	40	45,5	39	26,1	38,5	26,3	33,8	38,4	45,9	37	40	40
Технология	9, 10, 11	100	100	100	62,2	51,2	-	58,5	32,5	26	39,5	60,5	-	58	41	-
Физика	9, 10, 11	100	100	100	12	22	26	83	10	29,5	32,7	39,7	13	36	19,5	9,2
Физическая культура	9 - 11	Юноши - 100 Девушки - 100			Юноши - 90,81 Девушки - 94,76			Юноши - 90,39 Девушки - 97,56			Юноши – 91,14 Девушки – 92,45			Юноши – 84,72 Девушки – 83,91		
Французский язык	9 - 11	146			86 (из 131)			56 (из 100)			71,2 (из 100)			130		
Химия	9, 10, 11	100	100	100	41	45	37	46 (из 140)	56 (из 140)	72,9 (из 140)	45,4	57	24,5	26,5	14,5	41
Экология	9, 10, 11	108	116	124	47 (из 106)	60 (из 110)	72 (из 118)	66 (из 100)	51 (из 100)	52 (из 100)	52,68	42,62	51,52	59	66	78
Экономика	9, 10, 11	100	200	200	34	13	39	12 (из 200)	42 (из 200)	29,5 (из 200)	33 (из 200)	33 (из 200)	65 (из 200)	17	11	10

Участники выстраивались в рейтинговые таблицы на основании суммы баллов за все предусмотренные туры, определялся статус: победитель, призер, участник. Статус победителя и призера присуждался решением жюри отдельно для каждой возрастной группы в соответствии с методическими рекомендациями ЦПМК по каждому предмету.

Сравнивая максимальные баллы, набранные участниками в 2021 по 2024 годы, можно отметить рост результатов школьников по информатике и ИКТ, истории, немецкому языку и французскому языку. На высоком уровне традиционно находятся максимально набранные участниками баллы по английскому языку, литературе, физической культуре.

Снижение результатов в текущем году наблюдается по биологии, географии, праву, физике и экономике. На низком уровне за ряд лет находятся результаты по таким предметам, как астрономия, русский язык, химия.

Итоги утверждены приказом Комитета по образованию Псковской области от 22.03.2024 ОБ-ОРД-2024-312 «Об итогах регионального этапа всероссийской олимпиадой школьников в 2023/2024 учебном году». Определено: 39 победителей (из 5 муниципальных образований, 21 общеобразовательных организаций) и 93 призёра

(из 16 муниципальных образований, 39 общеобразовательных организаций). Таким образом, грамотами победителей отмечены 8 % участников, призеров – 19 % участников регионального этапа; суммарно 27 %. Победителям и призерам вручены грамоты и ценные подарки.

Всего в РЭ ВсОШ приняли участие обучающиеся из 25 муниципальных образований и 83 образовательных организаций. Рейтинг муниципальных образований представлен в таблице 3.5

Таблица 3.5

**Рейтинг участия муниципальных образований Псковской области в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024 году**

МО	Количество ОО	Всего, чел.	Статус на РЭ ВсОШ			Показатель участия	Рейтинг
			победитель, чел.	призер, чел.	участник, чел.		
г. Псков	22	201	22	40	139	172,64	I
г. Великие Луки	13	93	13	27	53	50,40	II
Опочецкий муниципальный округ	2	20	1	5	14	1,43	III
Печорский муниципальный округ	4	14	2	2	10	0,86	IV
Бежаницкий район	2	12	1	2	9	0,49	V
Островский район	2	11		3	8	0,34	VI
Дновский район	4	8		2	6	0,16	VII
Куньинский район	2	7		2	5	0,14	VIII
Палкинский район	2	12		1	11	0,12	IX
Пустошкинский район	1	6		2	4	0,12	IX
Себежский район	4	12		1	11	0,12	IX
Струго-Красненский муниципальный округ	2	5		2	3	0,10	X
Великолукский район	4	6		1	5	0,06	XI
Новоржевский муниципальный округ	1	6		1	5	0,06	XI
Порховский район	2	6		1	5	0,06	XI
Дедовичский район	1	5		1	4	0,05	XII
Плюсский район	2	21			21	0,04	XIII
Новосокольнический район	2	8			8	0,02	XIV
Гдовский район	2	7			7	0,01	XV
Красногородский муниципальный округ	1	7			7	0,01	XV
Невельский муниципальный округ	1	5			5	0,01	XV
Псковский район	3	5			5	0,01	XV
Пушкиногорский район	1	5			5	0,01	XV
Локнянский муниципальный округ	1	4			4	0,01	XV
Пыталовский муниципальный округ	1	2			2	0,01	XV
Загранучреждения МИД РФ	1	1			1	0,00	XVI
Усвятский район	0	0				0,00	XVI
	<b>83</b>	<b>489</b>	<b>39</b>	<b>93</b>	<b>357</b>		

Рейтинг муниципальных образований обозначен римскими цифрами (от I до XVI) (таблица 3.5). На одной позиции рейтинга находятся несколько муниципальных образований/образовательных организаций, имеющих равные показатели участия.

Показатель участия рассчитывался по формуле:  $(\text{Дпоб.} \times 10 + \text{Дпр.} \times 5) \times \text{У} / 489$ , где Дпоб. – число дипломов победителей, Дпр. – число дипломов призёров; У – число участников из общеобразовательной организации (муниципального образования), 489 – общее количество участников регионального этапа в 2024 году. При отсутствии победителей и призёров: У/489.

Город Псков, город Великие Луки, Опочечский муниципальный округ, Печорский муниципальный округ сохранили свои лидирующие позиции в рейтинге в сравнении с прошлым годом.

Для участия в РЭ были приглашены школьники всех муниципалитетов Псковской области, набравшие проходной балл. Фактически приняли участие 488 учащихся из 25 муниципалитетов и 1 учащийся заграничного учреждения МИД РФ. Не приняли участия в РЭ ВсОШ 2024 года школьники только одного муниципального образования - Усвятского района. Следует отметить, что школьники данного муниципального образования не принимают участия в РЭ с 2020 года (таблица 3.6), что является наихудшим показателем в регионе. Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников муниципальных образований Псковской области за 5 лет представлено в таблице 3.6.

Таблица 3.6

**Сравнительная таблица  
участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников муниципальных образований Псковской области за 5 лет**

Муниципальное образование	2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.		
	все го	поб едители	при зер ы	все го	поб едители	при зер ы	все го	поб едители	при зер ы	все го	поб едители	при зер ы	все го	поб едители	при зер ы
Бежаницкий район	10	1	3	7	0	4	7	0	0	11	0	1	12	1	2
Великолукский район	8	0	0	6	0	1	8	0	0	14	0	1	6	0	1
Гдовский район	4	0	0	2	1	0	5	0	3	6	0	2	7	0	0
Дедовичский район	2	0	0	8	0	0	8	0	0	7	0	0	5	0	1
Дновский район	6	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	8	0	2
Красногородский муниципальный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	0	0
Куньинский район	1	0	0	4	0	0	3	0	0	5	0	3	7	0	2
Локнянский муниципальный округ	2	1	0	3	0	0	0	0	0	3	0	1	4	0	0
Невельский муниципальный округ	10	0	1	7	0	1	9	1	0	17	0	1	5	0	0
Новоржевский муниципальный округ	7	1	1	11	1	2	3	0	0	8	0	1	6	0	1

Новосокольни- ческий район	2	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	8	0	0
Опочецкий муниципаль- ный округ	16	3	4	15	3	5	20	2	7	27	4	2	20	1	5
Островский район	8	1	0	14	0	3	20	2	0	23	0	1	11	0	3
Палкинский район	8	0	0	5	0	0	11	0	0	6	0	0	12	0	1
Печорский муниципаль- ный округ	22	1	4	17	1	1	17	0	3	22	1	5	14	2	2
Плюсский район	7	0	0	6	0	0	3	0	0	14	0	1	21	0	0
Порховский район	11	2	3	9	0	2	6	0	1	12	0	1	6	0	1
Псковский район	7	2	1	7	0	2	14	0	2	9	0	1	5	0	0
Пустошкински- й район	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	1	6	0	2
Пушкиногорск- ий район	3	0	0	7	0	1	3	0	0	5	1	0	5	0	0
Пыталовский муниципаль- ный округ	12	0	1	8	0	0	5	0	2	5	0	1	2	0	0
Себежский район	10	2	1	5	1	1	21	2	2	14	0	0	12	0	1
Струго- Красненский муниципаль- ный округ	14	0	1	11	1	4	12	1	2	14	0	3	5	0	2
Усвятский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Загранучрежд- ения МИД РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
город Великие Луки	91	13	24	98	8	19	108	8	30	123	16	23	93	13	27
город Псков	224	14	54	234	25	55	177	21	40	239	22	40	201	22	40
<b>Общий итог</b>	<b>485</b>	<b>41</b>	<b>98</b>	<b>488</b>	<b>41</b>	<b>99</b>	<b>467</b>	<b>37</b>	<b>92</b>	<b>604</b>	<b>44</b>	<b>89</b>	<b>489</b>	<b>39</b>	<b>93</b>

Следует отметить, что 28,72 % школьников (на 0,72 % меньше, чем в прошлом году) из числа приглашённых, не приняли участие в РЭ ВсОШ. Данные об участии муниципальных образований представлены в таблице 3.7.

Таблица 3.7

**Статистика участия муниципальных образований Псковской области в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024 году**

№ п/п	Муниципальное образование	Всего приглашены, чел.	Неявка, чел.	Отказ, чел.	Явка, чел.	Недоезд
1	Дедовичский район	5			5	0,00%
2	Новоржевский муниципальный округ	6			6	0,00%
3	Загранучреждения МИД РФ	1			1	0,00%
4	Палкинский район	13	1		12	7,69%



5	город Псков	232	16	15	201	13,36%
6	Бежаницкий район	14		2	12	14,29%
7	Пустошкинский район	7	1		6	14,29%
8	Опочецкий муниципальный округ	24		4	20	16,67%
9	Локнянский муниципальный округ	5		1	4	20,00%
10	Новосокольнический район	10	1	1	8	20,00%
11	Островский район	14	3		11	21,43%
12	Плюсский район	27		6	21	22,22%
13	город Великие Луки	124	14	17	93	25,00%
14	Псковский район	7	2		5	28,57%
15	Пушкиногорский район	7		2	5	28,57%
16	Пыталовский муниципальный округ	3	1		2	33,33%
17	Гдовский район	11	2	2	7	36,36%
18	Струго-Красненский муниципальный округ	8		3	5	37,50%
19	Дновский район	13	2	3	8	38,46%
20	Печорский муниципальный округ	23	5	4	14	39,13%
21	Невельский муниципальный округ	10	2	3	5	50,00%
22	Красногородский муниципальный округ	16	2	7	7	56,25%
23	Порховский район	14	6	2	6	57,14%
24	Куньинский район	18	5	6	7	61,11%
25	Великолукский район	16	10		6	62,50%
26	Себежский район	50	29	9	12	76,00%
27	Усвятский район	8		8		100,00%
28	Общий итог	686	102	95	489	28,72%

Оргкомитет РЭ начиная с 2023 года запрашивает объяснительные от детей, которые отказываются участвовать в РЭ (столбец «отказ» в таблице 3.7). Столбец «неявка» - количество детей, которые не явились без объяснения причин. Следует отметить, что во многих муниципалитетах участие детей организовано на высоком уровне, что минимизирует количество отказов от участия. В полном составе приняли участие в РЭ школьники Дедовичского района и Новоржевского муниципального округа. Отсутствовали участники Усвятского районов (100,00 % из числа приглашённых), Себежского (76,00 %), Великолукского (62,50%), Куньинского (61,11%), Порховского (57,14%) районов, Красногородского (56,25%) и Невельского (50,00%) муниципальных округов.

В объяснительных записках родителей (законных представителей) наиболее часто указаны «семейные обстоятельства», на втором месте «по состоянию здоровья / болезни». Одной из часто называемых причин неучастия называется материальные трудности в семье. На уровне муниципалитетов необходимо проанализировать недоезд школьников. Целесообразно рассмотреть вопрос об организованной доставке детей или финансировании поездки. А при планировании бюджета на следующий год предусмотреть расходы на организацию поездок детей на РЭ ВСОШ. Анализируя другие причины, называемые родителями (законными представителями), можно выявить недостатки

разъяснительной работы по участию во ВсОШ и некоторую неосведомленность родителей о статусе олимпиады и возможностях, получаемых школьниками при участии.

Рейтинг участия образовательных организаций региона представлен в таблице 3.8.

Таблица 3.8

**Рейтинг участия образовательных организаций Псковской области в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024 году**

№ пп	ОО	МО	Всего, чел.	Статус на РЭ ВсОШ			Показатель участия	Рейтинг 2024	Показатель участия 2023 года	Рейтинг 2023
				победитель, чел.	призер, чел.	участник, чел.				
1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Псковский технический лицей»	город Псков	43	4	9	30	7,474	1	5,960	1
2.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гуманитарный лицей»	город Псков	28	4	8	16	4,581	2	3,477	3
3.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени С.В.Ковалевской»	город Великие Луки	17	3	7	7	2,260	3	3,477	3
4.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №11»	город Великие Луки	15	4	3	8	1,687	4	1,407	6
5.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Псковская инженерно-лингвистическая гимназия»	город Псков	18	2	5	11	1,656	5	3,551	2
6.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования» Псковский педагогический комплекс»	город Псков	20	1	5	14	1,431	6	2,550	4
7.	Структурное подразделение «Гимназия имени А.Д.Петрова» Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования Опочецкого района»	Опочецкий муниципальный округ	18	1	5	12	1,288	7	2,070	5
8.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Антона Злобина»	город Великие Луки	13	1	6	6	1,063	8	0,331	13
9.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №4 «Многопрофильный»	город Псков	14	1	2	11	0,573	9	0,497	10
10.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Естественно-математический лицей №20»	город Псков	9	2	2	5	0,552	10	0,265	14
11.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12 имени маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского»	город Великие Луки	11	1	2	8	0,450	11	0,224	16
12.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Развитие»	город Псков	11	2		9	0,450	11	1,217	7
13.	Муниципальное бюджетное	город	6	3	1	2	0,429	12	0,596	9

	общеобразовательное учреждение «Многопрофильный правовой лицей №8»	Псков								
14.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Социально-экономический лицей № 21 имени Героя России С.В.Самойлова»	город Псков	6	2	2	2	0,368	13	0,005	38
15.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №10»	город Великие Луки	7	2	1	4	0,358	14	0,149	18
16.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13»	город Великие Луки	11		3	8	0,337	15	0,695	8
17.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Печорская лингвистическая гимназия»	Печорский муниципальный округ	7	1	2	4	0,286	16	0,248	15
18.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бежаницкая средняя школа»	Бежаницкий район	11		2	9	0,225	17	0,066	24
19.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1» муниципального образования «Островский район»	Островский район	8		2	6	0,164	18	0,050	26
20.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Кадетская школа»	город Великие Луки	3	1	2		0,123	19	0,447	11
21.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пустошкинский центр образования»	Пустошкинский район	6		2	4	0,123	19	0,050	26
22.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12 имени Героя России А.Ю.Ширяева»	город Псков	5		2	3	0,102	20	0,041	27
23.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя образовательная школа №23 с углубленным изучением английского языка»	город Псков	3	1	1	1	0,092	21	0,003	39
24.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Струго-Красненская средняя общеобразовательная школа»	Струго-Красненский муниципальный округ	4		2	2	0,082	22	0,348	12
25.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей экономики и основ предпринимательства № 10»	город Псков	7		1	6	0,072	23	0,149	18
26.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6 им. Героя Советского Союза А.В.Попова»	город Великие Луки	6		1	5	0,061	24	0,008	36
27.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Новоржевская средняя школа»	Новоржевский муниципальный округ	6		1	5	0,061	24	0,066	24
28.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дедовичская средняя школа №2»	Дедовичский район	5		1	4	0,051	25	0,012	33

29.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №50» г.Дно	Дновский район	5		1	4	0,051	25	0,003	39
30.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Куньинская средняя общеобразовательная школа»	Куньинский район	5		1	4	0,051	25	0,025	29
31.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	город Великие Луки	4		1	3	0,041	26	0,116	20
32.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»	город Псков	2		2		0,041	26	-	-
33.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Идрицкая средняя общеобразовательная школа»	Себежский район	4		1	3	0,041	26	0,003	39
34.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5»	город Великие Луки	3		1	2	0,031	27	0,124	19
35.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4» муниципального образования «Островский район»	Островский район	3		1	2	0,031	27	0,003	39
36.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плюсская средняя общеобразовательная школа»	Плюсский район	13			13	0,027	28	0,012	34
37.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Палкинская средняя школа»	Палкинский район	11			11	0,022	29	0,008	36
38.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чихачевская средняя школа»	Бежаницкий район	1	1			0,020	30	0,003	39
39.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лычѳевская средняя школа имени М.К.Кузьмина»	Великолукский район	2		1	1	0,020	30	0,003	39
40.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	город Великие Луки	1	1			0,020	30	0,017	31
41.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Жижицкая средняя общеобразовательная школа» Куньинского района Псковской области	Куньинский район	2		1	1	0,020	30	0,033	28
42.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Киршинская Средняя общеобразовательная школа»	Печорский муниципальный округ	1	1			0,020	30	0,008	36
43.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 г.Порхова»	Порховский район	2		1	1	0,020	30	0,002	40
44.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лядская средняя общеобразовательная школа»	Плюсский район	8			8	0,016	31	0,058	25
45.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная	город Псков	7			7	0,014	32	0,012	34

	школа №1 им. Л.М. Поземского»									
46.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2»	город Псков	7			7	0,014	32	-	-
47.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красногородская средняя школа муниципального образования «Красногородский район»	Красногородский муниципальный округ	7			7	0,014	32	0,007	37
48.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа г. Новосокольники»	Новосокольнический район	7			7	0,014	32	0,007	37
49.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №29»	город Псков	6			6	0,012	32	-	-
50.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гдовская средняя общеобразовательная школа»	Гдовский район	6			6	0,012	32	0,041	27
51.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Себежская средняя общеобразовательная школа»	Себежский район	6			6	0,012	32	0,005	38
52.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия» г.Дно филиал «Моринская СОШ»	Дновский район	1		1		0,010	33	-	-
53.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждения «Вернявинская средняя школа»	Палкинский район	1		1		0,010	33	-	-
54.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 им. К.С.Заслонова г. Невеля Псковской области»	Невельский муниципальный округ	5			5	0,010	33	0,058	25
55.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пушкиногорская средняя общеобразовательная школа имени А.С. Пушкина»	Пушкиногорский район	5			5	0,010	33	0,083	22
56.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Локнянская средняя общеобразовательная школа» муниципального образования «Локнянский район» Псковской области	Локнянский муниципальный округ	4			4	0,008	34	0,017	31
57.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Печорская гимназия»	Печорский муниципальный округ	4			4	0,008	34	0,075	23
58.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 г.Порхова»	Порховский район	4			4	0,008	34	0,091	21
59.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя образовательная школа №24 имени Л.И.Маякова»	город Псков	3			3	0,006	35	-	-
60.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тямшанская гимназия Псковского района»	Псковский район	3			3	0,006	35	0,033	28
61.	Муниципальное общеобразовательное учреждение	Великолукский	2			2	0,004	36	0,007	37

	«Пореченская средняя школа имени К.С.Заслонова»	район							
62.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 им.А.С.Пушкина»	город Псков	2		2	0,004	36	0,005	38
63.	Структурное подразделение «Средняя школа № 4» Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования Опочецкого района»	Опочецкий муниципальный округ	2		2	0,004	36	0,003	39
64.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изборский лицей»	Печорский муниципальный округ	2		2	0,004	36	-	-
65.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пыталовская средняя школа имени А.А.Никонова» муниципального образования «Пыталовский район»	Пыталовский муниципальный округ	2		2	0,004	36	0,025	29
66.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Переслегинская гимназия»	Великолукский район	1		1	0,002	37	0,025	29
67.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Булынинская средняя школа»	Великолукский район	1		1	0,002	37	0,003	39
68.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Инженерно-экономический лицей»	город Великие Луки	1		1	0,002	37	-	-
69.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9»	город Великие Луки	1		1	0,002	37	0,002	40
70.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2»	город Псков	1		1	0,002	37	0,008	36
71.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Погранично-таможенно-правовой лицей»	город Псков	1		1	0,002	37	0,182	17
72.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13»	город Псков	1		1	0,002	37	0,002	40
73.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 имени Героя РФ М.Н. Евтюхина»	город Псков	1		1	0,002	37	0,002	40
74.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Яммская средняя общеобразовательная школа»	Гдовский район	1		1	0,002	37	0,008	36
75.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия» г.Дно	Дновский район	1		1	0,002	37	0,002	40
76.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» г.Дно	Дновский район	1		1	0,002	37	0,003	39
77.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Насвинская средняя школа»	Новосокольнический район	1		1	0,002	37	0,002	40

78.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Москвинская средняя общеобразовательная школа Псковского района»	Псковский район	1			1	0,002	37	0,002	40
79.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Псковская средняя общеобразовательная школа Псковского района»	Псковский район	1			1	0,002	37	0,003	39
80.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Себежская основная общеобразовательная школа»	Себежский район	1			1	0,002	37	0,005	37
81.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сосновоборская средняя общеобразовательная школа»	Себежский район	1			1	0,002	37	0,010	35
82.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новосельская средняя общеобразовательная школа»	Струго-Красненский муниципальный округ	1			1	0,002	37	-	-
83.	Общеобразовательная школа при Посольстве России во Франции	Загранучреждения МИД РФ	1			1	0,002	37	-	-
<b>Итого:</b>			<b>489</b>	<b>39</b>	<b>93</b>	<b>357</b>				

В десятку школ – лидеров олимпиадного движения входят в этом году образовательные организации трех муниципальных образований; г.Псков (6 школ), г.Великие Луки (3 школы) и Опочецкий муниципальный округ (1 школа). На первом месте традиционно МБОУ «Псковский технический лицей». Следует отметить, что первые 10 школ улучшили свои показатели участия в сравнении с прошлым годом. Причем 8 из них в 2023 году также занимали места в первой десятке.

Среди участников РЭ ВсОШ 74 участника - обучающиеся Центра, что составляет 15,13%. Данные об обучающихся Центра – участниках РЭ ВсОШ представлены в таблице 3.9.

Таблица 3.9

### Список обучающихся Центра -участников РЭ ВсОШ 2024 года

№	Предмет участия	Ф.И.О.	Муниципальное образование	Образовательная организация	Программа обучения в Центре	Статус на РЭ
1.	Английский язык	Горбань Ольга Игоревна	г.Псков	МБОУ «Псковская инженерно-лингвистическая гимназия»	Английский язык ШО М2	Участник
2.	Английский язык	Иванова Дарина Владимировна	г. Великие Луки	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 имени маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского»	Химия М1	Участник
3.	Английский язык	Иванова Любовь Алексеевна	г.Псков	МБОУ «Центр образования» Псковский педагогический комплекс»	Английский язык ШО М2	Призер
4.	Английский язык	Михайлов Олег Алексеевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1	Участник
5.	Английский язык	Мойский Максим Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Естественно-математический лицей №20»	Английский язык ШО М2, Географический интенсив М4, География М1,	Призер

					История М1, География ШО М2, Путь в науку М5	
6.	Английский язык	Соскова Мария Сергеевна	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Английский язык ШО М2	Победитель
7.	Биология	Грахов Сергей Сергеевич	г.Псков	МБОУ «Псковская инженерно-лингвистическая гимназия»	Подготовка к практическому туру олимпиады по биологии М13	Участник
8.	Биология	Мещаненко Бажена Игоревна	г.Псков	МБОУ «Многопрофильный правовой лицей №8»	Биология М1	Победитель
9.	Биология	Яковлев Максим Владимирович	Пушкиногорский район	МБОУ «Пушкиногорская средняя общеобразовательная школа имени А.С. Пушкина»	Биология М1	Участник
10.	География	Абдуллаев Васиф Барат оглы	г.Псков	МБОУ «Лицей «Развитие»	Математика М1, Физика М1	Участник
11.	География	Воропаев Григорий Александрович	г. Великие Луки	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Антона Злобина»	Географический интенсив М4, География М1, Математика М1, Физика М1	Призер
12.	География	Демешин Андрей Александрович	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика М1	Участник
13.	География	Демьяненко Дарья Александровна	Печорский муниципальный округ	МБОУ «Печорская лингвистическая гимназия»	Биология М1	Участник
14.	География	Демьяненко Елизавета Александровна	Печорский муниципальный округ	МБОУ «Печорская лингвистическая гимназия»	Географический интенсив М4, География М1, География ШО М2, Путь в науку М5	Участник
15.	География	Долгова Ульяна Александровна	Новосокольнический район	МБОУ «Насвинская средняя школа»	География М1, Русский язык М1, Географический интенсив М4	Участник
16.	География	Егорова Анастасия Олеговна	г. Великие Луки	МБОУ «Лицей №10»	Обществознание М1	Призер
17.	География	Колосов Алексей Дмитриевич	г.Псков	МАОУ «Гуманитарный лицей»	Географический интенсив М4, География М1, География ШО М2	Призер
18.	География	Мойский Максим Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Естественно-математический лицей №20»	Английский язык ШО М2, Географический интенсив М4, География М1, История М1, География ШО М2, Путь в науку М6	Победитель
19.	География	Пархоменко Артём Константинович	г.Псков	МБОУ «Естественно-математический лицей №20»	География ШО М2	Победитель
20.	География	Садуков Артем Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика ШО М2	Победитель
21.	География	Тихомиров Иван Романович	г.Псков	МБОУ «Средняя образовательная школа №24 имени Л.И.Малякова»	Русский язык М1, Физика М1	Участник
22.	География	Федосеев Николай Владимирович	Палкинский район	МБОУ «Палкинская средняя школа»	История М1	Участник
23.	Информатика и ИКТ	Брекин Илья Сергеевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1	Участник
24.	Информатика и ИКТ	Морозов Владислав Владимирович	г.Псков	МБОУ «Многопрофильный правовой лицей №8»	Математика ШО М2, Физика М1, Физика ШО М2	Победитель



25.	Информатика и ИКТ	Четвертная Варвара Леонидовна	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1	Призер
26.	Искусство (МХК)	Бурлакова Анна Викторовна	Пустошкинский район	МБОУ «Пустошкинский центр образования»	История М1, Литература М1, Обществознание М1, Олимпиадная история М4, Путь в науку М6	Призер
27.	Искусство (МХК)	Демьяненко Дарья Александровна	Печорский муниципальный округ	МБОУ «Печорская лингвистическая гимназия»	Биология М1	Победитель
28.	История	Бурлакова Анна Викторовна	Пустошкинский район	МБОУ «Пустошкинский центр образования»	История М1, Литература М1, Обществознание М1, Олимпиадная история М4, Путь в науку М5	История
29.	История	Дукальский Егор Юрьевич	г.Псков	МБОУ «Псковская инженерно-лингвистическая гимназия»	История М1, Обществознание М1, Олимпиадная история М4	Победитель
30.	История	Садуков Артем Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика ШО М2	Участник
31.	История	Федосеев Николай Владимирович	Палкинский район	МБОУ «Палкинская средняя школа»	История М1	Участник
32.	Литература	Зубарева Виктория Дмитриевна	г. Великие Луки	МБОУ «Лицей №10»	Литература М1	Победитель
33.	Литература	Соскова Мария Сергеевна	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Английский язык ШО М2	Победитель
34.	Математика	Алифанова Виктория Алексеевна	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика М1	Участник
35.	Математика	Васильев Кирилл Олегович	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика М1	Участник
36.	Математика	Воропаев Григорий Александрович	г. Великие Луки	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Антона Злобина»	Географический интенсив М4, География М1, Математика М1, Физика М2	Победитель
37.	Математика	Герасимов Дмитрий Андреевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика ШО М2, Физика ШО М2	Победитель
38.	Математика	Демешин Андрей Александрович	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика М1	Призер
39.	Математика	Диденко Александр Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика ШО М2	Призер
40.	Математика	Матвеев Ярослав Сергеевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика ШО М2, Физика ШО М2	Участник
41.	Математика	Минкина Виктория Александровна	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	История М1, Математика М1, Обществознание М1, Физика М1	Участник
42.	Математика	Михайлов Лев Дмитриевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика М1, Физика ШО М2	Участник
43.	Математика	Морозов Владислав Владимирович	г.Псков	МБОУ «Многопрофильный правовой лицей №8»	Математика ШО М2, Физика М1, Физика ШО М2	Победитель
44.	Математика	Рыбаков Егор Вадимович	г.Псков	МБОУ «Лицей «Развитие»	Математика М1, Математика ШО М2, Физика М1	Участник
45.	Математика	Садуков Артем Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика ШО М2	Призер
46.	Немецкий	Колосов	г.Псков	МАОУ «Гуманитарный лицей»	Географический	Призер

	язык	Алексей Дмитриевич			интенсив М4, География М1, География ШО М2	
47.	Немецкий язык	Терентьев Роман Юрьевич	г.Псков	МБОУ «Лицей «Развитие»	Русский язык М1	Участник
48.	Обществознание	Демьяненко Дарья Александровна	Печорский муниципальный округ	МБОУ «Печорская лингвистическая гимназия»	Биология М1	Участник
49.	Обществознание	Егорова Анастасия Олеговна	г. Великие Луки	МБОУ «Лицей №10»	Обществознание М1	Победитель
50.	Русский язык	Боровкова Мария Дмитриевна	Печорский муниципальный округ	МБОУ «Печорская лингвистическая гимназия»	Русский язык М1	Участник
51.	Русский язык	Веселова Алиса Юрьевна	Дедовичский район	МБОУ «Дедовичская средняя школа №2»	Биология М1	Участник
52.	Русский язык	Иванова Дарина Владимировна	г. Великие Луки	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 имени маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского»	Химия М1	Участник
53.	Русский язык	Соскова Мария Сергеевна	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Английский язык ШО М2	Призер
54.	Русский язык	Четвертная Варвара Леонидовна	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1	Участник
55.	Технология	Фомина Ульяна Павловна	г.Псков	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3»	Русский язык М1	Призер
56.	Физика	Воропаев Григорий Александрович	г. Великие Луки	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7 имени Антона Злобина»	Географический интенсив М4, География М1, Математика М1, Физика М3	Участник
57.	Физика	Демешин Андрей Александрович	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика М1	Участник
58.	Физика	Диденко Александр Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика ШО М3	Призер
59.	Физика	Матвеев Ярослав Сергеевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика ШО М2, Физика ШО М2	Призер
60.	Физика	Михайлов Лев Дмитриевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика М1, Физика М1, Физика ШО М2	Участник
61.	Физика	Морозов Владислав Владимирович	г.Псков	МБОУ «Многопрофильный правовой лицей №8»	Математика ШО М2, Физика М1, Физика ШО М2	Участник
62.	Физика	Рыбаков Егор Вадимович	г.Псков	МБОУ «Лицей «Развитие»	Математика М1, Математика ШО М2, Физика М1	Участник
63.	Физика	Садуков Артем Евгеньевич	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	Математика ШО М2	Участник
64.	Физическая культура	Веселова Алиса Юрьевна	Дедовичский район	МБОУ «Дедовичская средняя школа №2»	Биология М1	Участник
65.	Французский язык	Крячко Мария Сергеевна	г.Псков	МБОУ «Центр образования» Псковский педагогический комплекс»	Французский язык М1	Победитель
66.	Французский язык	Тарасов Платон Антонович	г.Псков	МБОУ «Центр образования» Псковский педагогический комплекс»	Французский язык М1	Призер
67.	Химия	Колосов Алексей Дмитриевич	г.Псков	МАОУ «Гуманитарный лицей»	Географический интенсив М4, География М1, География ШО М2	Призер
68.	Химия	Мещаненко Бажена Игоревна	г.Псков	МБОУ «Многопрофильный правовой лицей №8»	Биология М1	Участник
69.	Экология	Демьяненко	Печорский	МБОУ «Печорская	Биология М1,	Призер

		Дарья Александровна	муниципальный округ	лингвистическая гимназия»	Экостанция, Экология ШО, Профильный подготовительный курс по биологии.	
70.	Экология	Демьяненко Елизавета Александровна	Печорский муниципальный округ	МБОУ «Печорская лингвистическая гимназия»	Географический интенсив М4, География М1, География ШО М2, Путь в науку М5	Призер
71.	Экология	Мещаненко Бажена Игоревна	г.Псков	МБОУ «Многопрофильный правовой лицей №8»	Биология М1	Победитель
72.	Экология	Яблочкина Екатерина Алексеевна	г.Псков	МАОУ «Гуманитарный лицей»	Экостанция, Экология ШО, Профильный подготовительный курс по биологии.	Победитель
73.	Экология	Агасой Эмилия Асефовна	г.Псков	МБОУ «СЭЛ №21»	Экостанция, Экология ШО	Победитель
74.	Экология	Ялинова Виктория Вадимовна	Печорский муниципальный округ	МБОУ «Киршинская СОШ»	Экостанция, Экология ШО	Победитель

Следует отметить рост не только доли участия обучающихся Центра, но и их результаты. Так, 28,79 % среди всех победителей и призеров РЭ ВсОШ (20 призеров и 18 победителей) именно обучающиеся Центра. Это выше на 14,09% что в сравнении с 2023 годом (14,7%, или 15 призеров и 12 победителей).

Решение о приглашении на заключительный этап всероссийской олимпиады школьников принимается Центральным оргкомитетом в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников на основании качества выполнения работ. Список участников ЗЭ формировался несколькими путями:

- по достижении необходимого количества баллов;
- победители и призеры ЗЭ 2022-2023 учебного года;
- по квоте региона в соответствии с п. 49 ч. 3. Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников; (1 участник по предмету, где нет участников, набравших проходной балл);

Список участников РЭ, приглашенных и результаты их выступления на ЗЭ в 2024 году представлен в таблице 3.10.

· Таблица 3.10

**Список участников РЭ ВсОШ, приглашенных на заключительный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по предметам**

№	Предмет	Фамилия Имя Отчество	Класс обучения участника	Муниципалитет	Образовательная организация	Кол-во баллов РЭ	Проходной балл	Процент выполнения	Статус участника	Результаты ЗЭ
1	Французский язык	Крячко Мария Сергеевна	11	г.Псков	МБОУ «Центр образования «Псковский педагогический комплекс»	130	111		по баллам	Призёр
2	История	Григорьева Екатерина Алексеевна	10	г. Великие Луки	МБОУ «Гимназия имени С.В.Ковалевской»	151	144		по баллам	Участник

3	История	Егоров Ярослав Александрович	11	г. Великие Луки	МАОУ «Лицей №11»	164	144		по баллам	Призёр
4	История	Крушеванов Сергей Валерьевич	11	Опочецкий муниципальный округ	СП «Гимназия имени А.Д.Петрова» МБОУ «Центр образования Опочецкого района»	158	144		по баллам	Призёр
5	История	Кулаев Глеб Игоревич	10	г.Псков	МБОУ «Социально-экономический лицей № 21 имени Героя России С.В.Самойлова»	154	144		по баллам	Участник
6	Немецкий язык	Висведель Илья Бен Георг	8	Опочецкий муниципальный округ	СП «Гимназия имени А.Д.Петрова» МБОУ «Центр образования Опочецкого района»	66,67	72,5	91,96%	по квоте	Участник
7	Информатика	Морозов Владислав Владимирович	10	г.Псков	МБОУ «Многопрофильный правовой лицей №8»	468	580	80,69%	по квоте	Участник
8	Физическая культура	Лясоцкий Глеб Романович	11	г. Великие Луки	МАОУ «Лицей №11»	84,72	90,38	93,74%	по квоте	Участник
9	Русский язык	Кирея Полина Максимовна	10	Опочецкий муниципальный округ	СП «Гимназия имени А.Д.Петрова» МБОУ «Центр образования Опочецкого района»	61	64	95,31%	по квоте	Участник
10	Обществознание	Динерштейн Софья Александровна	10	г. Великие Луки	МБОУ «Гимназия имени С.В.Ковалевской»	75,84	84,12	90,16%	по квоте	Победитель
11	Математика	Герасимов Дмитрий Андреевич	9	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	63	51		по баллам	Призёр
12	География	Мойский Максим Евгеньевич	11	г.Псков	МБОУ «Естественно-математический лицей №20»	62	67,5	91,85%	по квоте	Участник
13	Литература	Соскова Мария Сергеевна	9	г.Псков	МБОУ «Псковский технический лицей»	94	94		по баллам	Участник
14	Биология	Фёдоров Михаил Андреевич	11	г.Псков	МБОУ «Лицей «Развитие»	64,1	64	99,38%	по квоте	Призёр
15	Основы безопасности жизнедеятельности	Федотова Вероника Сергеевна	10	г.Псков	МАОУ «Гуманитарный лицей»	75,400	95	79,37%	по квоте	Участник
16	Английский язык	Хасанова Алёна Маратовна	11	г.Псков	МАОУ «Гуманитарный лицей»	86	89	96,63%	по квоте	Участник

В текущем учебном году набрали необходимое количество баллов 7 участников РЭ по четырем предметам: по французскому языку - 1, по истории - 4, по математике – 1, по литературе – 1.

Решением оргкомитета для участия в ЗЭ рекомендованы 9 участников, имеющих максимально близкие баллы к проходному (90% и более). Это немецкий язык – 1, информатика – 1, физическая культура – 1, русский язык - 1, обществознание – 1, география – 1, биология – 1, основы безопасности жизнедеятельности – 1, английский язык – 1.

Т.о., для участия в ЗЭ приглашены 16 участников РЭ ВсОШ по 13 предметам.

Победителем по обществознанию стала Динерштейн Софья Александровна, 10 класс МБОУ «Гимназия имени С.В.Ковалевской», наставник Барэлюк Анастасия Олеговна (индивидуальный предприниматель).

Статус призера получили:

1. Герасимов Дмитрий Андреевич, 9 класс МБОУ «Псковский технический лицей» (г.Псков) по математике, наставник Богданова Элла Викторовна (СП «Центр развития одаренных детей и юношества» ГАОУДО «Лидер»)

2. Егоров Ярослав Александрович, 11 класс МАОУ «Лицей №11» (г. Великие Луки) по истории, наставник Дешевых Никита Витальевич (младший научный сотрудник Научно-образовательного центра олимпиадного движения Северо-Западного федерального округа ПсковГУ ФГБОУВО Псковский Государственный Университет).

3. Крушеванов Сергей Валерьевич, 11 класс СП «Гимназия имени А.Д.Петрова» МБОУ «Центр образования Опочецкого района» (г.Опочка) по истории, наставники Данильян Ашот Владимирович (учитель истории и обществознания МБОУ ЦООР СП «Гимназия имени А.Д.Петрова») и Дешевых Никита Витальевич (младший научный сотрудник Научно-образовательного центра олимпиадного движения Северо-Западного федерального округа ПсковГУ ФГБОУВО Псковский Государственный Университет).

4. Крячко Мария Сергеевна, 11 класс МБОУ «Центр образования «Псковский педагогический комплекс» (г.Псков) по французскому языку, наставник Курбыко Светлана Алексеевна (учитель французского языка МБОУ «Центр образования «Псковский педагогический комплекс»).

5. Фёдоров Михаил Андреевич, 11 класс МБОУ «Лицей «Развитие» (г. Псков), по биологии, наставники Прокофьев Владимир Викторович (заведующий кафедрой общей биологии и биомедицины, профессор, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет») и Агасой Вера Владимировна (старший преподаватель кафедры общей биологии и биомедицины ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»)

Важнейшим показателем высокого уровня организации Всероссийской олимпиады школьников на территории области стал рост позиций Псковской области в ежегодном рейтинге регионов по итогам Всероссийской олимпиады школьников. Так, в 2024 году Псковская область заняла 21 место (+3 позиции в сравнении с 2023 годом), опередив соседние субъекты РФ, такие как Ленинградская, Новгородская, Смоленская, Тверская области.

#### **4. Анализ регионального этапа олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла 29, 30 января 2024 года**

Региональный этап олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла (далее - олимпиада) проводился в соответствии с приказом Комитета по образованию Псковской области от 30.10.2023 № ОБ-ОРД-2023-1097.

Целями олимпиады являются: предоставление учащимся 7-х и 8-х классов возможности участвовать в состязаниях по физике регионального и федерального уровня; повышение интереса школьников к занятиям физикой; раннее привлечение школьников, одаренных в области физики, к систематическим внешкольным занятиям; выявление на раннем этапе способных и талантливых учащихся в целях подготовки сборной команды Российской Федерации для участия в международной естественно-научной олимпиаде юниоров (IJSO) и олимпиаде стран СНГ «Лаборатория подготовки талантов»; стимулирование всех форм работы с одаренными детьми и создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области физики, в том числе в области физического эксперимента; пропаганда научных знаний. Организационно-методическое сопровождение олимпиады, координацию проведения осуществляет МФТИ. Олимпиада проводится по заданиям, подготовленным Центральной предметно-методической комиссией по физике (ЦПМК).

Организационно-технологическая модель (ОТМ) на территории Псковской области в 2023/24 учебном году проведения олимпиады была единой с ОТМ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и утверждена приказом Комитета по образованию Псковской области от 20.12.2023 № ОБ-ОРД-2023-1279.

Олимпиада проведена 29 и 30 января в г. Пскове в сроки, совпадающие со сроками проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, проводимой для учащихся 9-11-х классов. Задания, ответы и критерии предоставлялись региональному координатору по защищенному каналу связи в день проведения олимпиады и передавались председателю жюри на бумажном носителе. Оборудование для практического тура готовилось заранее.

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла, утверждённым приказом 31 мая 2023 г. №1729-1 к участию в региональном этапе олимпиады допускаются:

- участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике текущего учебного года, выступающие за 7-й или 8-й класс, набравшие необходимое для участия в региональном этапе олимпиады число баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады;
- участники дистанционного учебно-отборочного курса Образовательного центра «Сириус», успешно прошедшие данный курс и дистанционное тестирование;
- победители регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего образования в классе не старше 8-го в текущем учебном году.

Участники допускались ко всем предусмотренным турам. Каждый участник регионального этапа получил свидетельство. Число участников приведено в таблице 4.1.

**Число участников и гендерный состав  
олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла 2023/2024 учебного года**

Класс / Пол	Ж	М	Итого
7 класс	0	9	9
8 класс	0	13	13
Итого	0	22	22

В региональном этапе приняли участие 22 участников: 9 человек из 7 класса и 13 человек из 8 класса. Гендерный состав: 0 девушка и 22 юношей. Все участники имеют Российское гражданство, не имеют ограничений по состоянию здоровья.

Предметное жюри олимпиады было единым с РЭ ВСОШ и утверждено приказом Комитета по образованию Псковской области от 29.12.2023 № ОБ-ОРД-2023-1342 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году» формировалось в составе 13 человек. Основную часть регионального жюри традиционно составляли сотрудники Псковского государственного университета (61 %), педагоги образовательных организаций (39 %). Из них докторов наук – 2, кандидатов наук – 6.

Участники выстраивались в рейтинговые таблицы на основании суммы баллов за все предусмотренные туры, определялся статус: победитель, призер, участник. Статус победителя и призера присуждался решением жюри отдельно для каждой возрастной группы. Ведомости и работы призеров и победителей размещались на сайте Центра <http://genius.pskovedu.ru/page/olympiad> и <https://leader.pskovedu.ru/>. Информация об участниках, победителях и призерах регионального этапа олимпиады школьников им. Дж. Кл. Максвелла по физике занесена в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности» (ГИР).

Итоги олимпиады утверждены приказом Комитета по образованию Псковской области от 22.03.2024 ОБ-ОРД-2024-310 «Об итогах регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла в 2023/2024 учебном году». Определено 2 победителя (из г. Псков, МБОУ «Псковский технический лицей») и 4 призёра (1 человек из г. Псков, МБОУ «Псковский технический лицей», 1 человек из г. Псков МБОУ «Псковская инженерно-лингвистическая гимназия», 1 человек из г. Псков, МБОУ «Социально-экономический лицей № 21 имени Героя России С.В.Самойлова», 1 человека из г. Великие Луки, МАОУ «Лицей №11»). Таким образом, грамотами победителей отмечены 9 % участников, призеров – 18 % участников регионального этапа; суммарно 27 %. Победителям и призерам вручены грамоты Комитета по образованию Псковской области.

В текущем году в олимпиаде принимали участие школьники четырех муниципальных образований: Порховского, Пустошкинского, а также г. Псков и Великие Луки.

Данные о числе явившихся и неявившихся участников представлены в таблице 4.2

Таблица 4.2

**Число явившихся и неявившихся участников  
олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла 2023/2024 учебного года**

Муниципальное образование	Приглашено	Неявка	Отказ	Явка			Итого явка
				Победитель	Призер	Участник	
город Великие Луки	2	1			1	0	1
город Псков	20	1		2	3	14	19
Печорский муниципальный округ	1	1					0
Порховский район	1					1	1
Пустошкинский район	1					1	1
Итого	25	3	0	2	4	16	22

Следует отметить, что 3 человек (13,6 %) школьников из числа приглашенных, не приняли участие в РЭ ОШ без объяснения причины.

Среди участников РЭ ОШ 7 участников - обучающиеся Центра, что составляет 31,82%; доля победителей и призеров от общего числа 50 % (2 призера и 1 победитель). Список учащихся Центра, принявшие участие в региональном этапе Олимпиады представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

**Список обучающихся Центра -участников олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла 2023/2024 учебного года**

№пп	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Программа	Статус РЭ
1.	Базунов	Андрей	Валентинович	8	Математика ШО	Участник
2.	Васильев	Иоанн	Романович	7	Математика ШО	Участник
3.	Виноградов	Никита	Александрович	8	Физика ШО, физика ОЗ	Победитель
4.	Иванов	Андрей	Денисович	7	Физика ШО, физика ОЗ	Участник
5.	Кириллов	Сергей	Владимирович	8	Физика ШО, физика ОЗ	Призер
6.	Луппо	Ян	Александрович	7	Физика ОЗ, физика ШО	Победитель
7.	Чернов	Павел	Владимирович	7	Математика ШО	Участник

Школьники, которые целенаправленно занимаются в Центре, особенно в Областной «Школе олимпиадников», показывают лучшие результаты на региональном этапе.



Решение о приглашении на заключительный этап олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла принимается Центральным оргкомитетом в соответствии с Порядком проведения олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла на основании качества выполнения работ. На основании данного Положения участники от Псковской области не прошли на заключительный этап Олимпиады в 2023-2024 учебном году.

## **5. Анализ регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера 31 января - 1 февраля 2024 года**

Региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера (далее – олимпиада) в 2023/24 учебном году проводился в соответствии с приказом Комитета по образованию Псковской области от 30.10.2023 № ОБ-ОРД-2023-1096.

Целями олимпиады являются: повышение интереса школьников к занятиям математикой; предоставление восьмиклассникам возможности участвовать в математическом соревновании высокого уровня; более раннее привлечение математически одаренных школьников к систематическим внешкольным занятиям математикой на адекватном их способностям уровне; стимулирование всех форм работы с математически одаренными детьми. Организационно-методическое сопровождение олимпиады, координацию проведения осуществляют Кировское областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (ЦДООШ), г. Киров и Московский центр непрерывного математического образования (г. Москва).

Олимпиада проводится в четырех странах - Российской Федерации, Кыргызской Республике, Республике Казахстан, Республике Таджикистан, по заданиям, подготовленным Методическим советом олимпиады во взаимодействии с Центральной методической комиссией по математике Всероссийской олимпиады школьников.

Организационно-технологическая модель (ОТМ) проведения олимпиады на территории Псковской области в 2023/24 учебном году была единой с ОТМ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и утверждена приказом Комитета по образованию Псковской области от 20.12.2023 № ОБ-ОРД-2023-1279.

Региональный этап олимпиады проведен 31 января - 1 февраля 2024 г. для обучающихся 8 классов в г. Пскове в сроки, совпадающие со сроками проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, проводимой для обучающихся 9-11 классов, и утвержденные Минпросвещения России. Задания, ответы и критерии предоставлялись региональному оператору по защищенному каналу связи в день проведения олимпиады и передавались председателю жюри в бумажном виде.

В соответствии с Положением об олимпиаде, утвержденном 21.04.2023 г., к участию в региональном этапе допускаются:

участники, отобранные по итогам дистанционного этапа;

участники, обучающиеся в классе, не старше восьмого и набравшие в 2022/23 учебном году не менее 45 баллов на региональном этапе олимпиады или бравшие не менее 35 баллов на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике;

участники, показавшие высокие результаты в других математических соревнованиях, перечень которых и критерии допуска утверждаются Координационным советом олимпиады и публикуются на официальном сайте олимпиады (<http://www.matol.ru/>) в срок, не позднее чем за 2 недели до даты проведения регионального этапа.

В региональном этапе олимпиады приняли участие 11 обучающихся восьмого класса. Гендерный состав: 2 девушка и 9 юношей. Все участники имеют Российское гражданство, не имеют ограничений по состоянию здоровья.

Участники допускались ко всем предусмотренным турам. Каждый участник регионального этапа получил свидетельство.

Предметное жюри олимпиады было единым с РЭ Всероссийской олимпиады школьников и утверждено приказом Комитета по образованию Псковской области от

29.12.2023 № ОБ-ОРД-2023-1342 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году» формировалось в составе 13 человек. Основную часть регионального жюри традиционно составляли сотрудники Псковского государственного университета (77 %), педагоги образовательных организаций (23 %). Из них кандидатов наук – 7.

Участники выстраивались в рейтинговые таблицы на основании суммы баллов за все предусмотренные туры, определялся статус: победитель, призер, участник. Ведомости и работы призеров и победителей размещались на сайте Центра <http://genius.pskovedu.ru/page/olympiad> и <https://leader.pskovedu.ru/>. Информация об участниках, победителях и призерах регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера занесена в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности» (ГИР).

Итоги утверждены приказом Комитета по образованию Псковской области от 22.03.2024 № ОБ-ОРД-2024-311 «Об итогах регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в 2023/2024 учебном году» (см. общий рейтинг участников на сайте <http://genius.pskovedu.ru> и <https://leader.pskovedu.ru/>). Определены 2 победителя (из г. Псков, МБОУ «Псковский технический лицей») и 1 призёра (г. Великие Луки, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Антона Злобина»). Таким образом, грамотами победителей отмечены 18,2 % участников, призеров – 9,1 % участников регионального этапа; суммарно 27,3 %. Победителям и призерам вручены грамоты и ценные подарки.

Принимали участие 2024 году школьники пяти муниципальных образований: Плюсского, Пушкиногорского, Псковского районов, а также г. Псков и Великие Луки.

Данные о числе явившихся и неявившихся участников представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

**Число явившихся и неявившихся участников  
математической олимпиады имени Леонарда Эйлера 2023/2024 учебного года**

Муниципальное образование	Приглашено	Неявка	Отказ	Явка			Итого явка
				Победитель	Призер	Участник	
город Великие Луки	4	1	0	0	1	2	3
город Псков	5	0	0	2	0	3	5
Плюсский район	1	0	0	0	0	1	1
Пушкиногорский район	1	0	0	0	0	1	1
Псковский район	1	0	0	0	0	1	1
Печорский муниципальный округ	1	1	0	0	0	0	0
Пыталовский муниципальный округ	1	1	0	0	0	0	0
<b>Общий итог</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

В Олимпиаде приняли участие 11 школьников области, что составляет 84,6% от числа приглашенных. Трое участников не приняли участие в Олимпиаде без объяснения причины.

Среди участников РЭ олимпиады 3 участника - обучающиеся Центра. Это 27,3 % от общего количества участников. Из них 2 победителя – Виноградов Никита и Базунов Андрей. Список обучающихся Центра -участников данной Олимпиады представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

**Список обучающихся Центра -участников олимпиады школьников математической олимпиады имени Леонарда Эйлера 2023/2024 учебного года**

№пп	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Программа	Статус РЭ
1	Базунов	Андрей	Валентинович	8	Математика ШО	Победитель
2	Виноградов	Никита	Александрович	8	Физика ШО, физика ОЗ	Победитель
3	Коровкин	Даниил	Сергеевич	8	Математика Модуль 1	Участник

Школьники, которые целенаправленно занимаются в Центре, особенно в Областной «Школе олимпиадников», показывают лучшие результаты на региональном этапе.

Решение о приглашении на заключительный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера принимается Координационным советом олимпиады в соответствии с Положением об олимпиаде, утвержденном 21.04.2023 г.. На основании данного Положения участники от Псковской области не прошли на заключительный этап Олимпиады в 2023-2024 учебном году.

## **6. Анализ проведения всероссийской олимпиады школьников в муниципальных образованиях Псковской области в 2023-2024 учебном году.**

Представляется целесообразно рассмотреть особенности организации проведения всероссийской олимпиады школьников, а также региональный этап олимпиады по физике им. Дж. Кл. Максвелла и математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в муниципальных образованиях.

### **6.1 Бежаницкий район**

На территории Бежаницкого района в 2023-2024 учебном году приняло участие 1207 учащихся в ШЭ ВсОШ, что составило 19,96% от общего числа изучающих предметы (таблица 1.1). С 2021 года Бежаницкий район демонстрирует стабильные показатели участия на школьном этапе ВсОШ, при этом показывая уровень выше среднего по региону (таблица 1.1).

В Бежаницком районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: искусство и экономика (не изучаются в районе), немецкий язык (изучает 75 человек), французский язык (изучает 30 человек).

Несопоставимо мало в сравнении с другими предметами, проходящими на платформе «Сириус.курсы», отмечается число участников по информатике. Если по другим предметам наблюдается тенденция роста числа участников, то по информатике данная тенденция не прослеживается. Следует отметить, что данные, предоставляемые муниципалитетом (таблица 1.6) об участии школьников по всем шести предметам ниже данных от «Сириус.курсы» (таблица 1.5).

Наиболее популярные среди обучающихся (таблица 1.6) на школьном этапе отмечаются такие предметы как: русский язык (142 человека), математика (119 человек), биология (107 человек), история (95 человек), география (94 человека).

Количество участников муниципального этапа и процент от числа изучающих планомерно снижается с 147 человек (3,1%) в 2020 году до 103 человек (1,7%) в 2023 году. Однако по аналогии со школьным этапом этот показатель выше среднего по региону в 2023 году (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в Бежаницком районе на муниципальном этапе школьники участвовали по 1,91 предмету. При этом, по астрономии, информатике, искусству, немецкому языку, французскому языку и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Бежаницкого района прошли 14 школьников, 12 из которых приняли участие в соревновательных турах (таблица 3.7). Бежаницкий район по показателям явки на региональный этап находится среди лидеров региона (недозезд 14,29%).

Школьники от Бежаницкого района участвовали на региональном этапе по гуманитарным и прикладным предметам (таблица 3.3).

Количество призеров и победителей в 2024 году максимальное за последние два года (таблица 3.6). Такой результат выступления позволил занять Бежаницкому району 5 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от Бежаницкого района вошли 2 школы, улучшив свои показатели в сравнении с предыдущим годом (таблица 3.8): МБОУ «Бежаницкая средняя школа» заняла 17 место (24 место в 2023 году); МБОУ «Чихачевская средняя школа» заняла 30 место (39 место в 2023 году).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Бежаницкому району необходимо:

1. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».
2. Повысить информированность школьников и их родителей о проведении олимпиады. Особое внимание уделить таким предметам как: информатика, искусство, астрономия, экономика, немецкий и французский языки.

## 6.2 Великолукский район

Великолукский район демонстрирует высокий рост показателя участия в школьном этапе ВсОШ. Так, в 2020 году число участников составляло 1311 (21% от числа изучающих), а к 2023 году этот показатель вырос до 2851 человек (38,86% от числа изучающих) (таблица 1.1). По охвату школьников Великолукский район занимает 4 место в области.

В Великолукском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: искусство и французский язык (не изучаются в районе).

Значительные расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» отмечается по всем предметам (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета сильно завышены. Анализируя динамику участия школьников Великолукского района по 6 предметам на платформе «Сириус.курсы» следует констатировать, что крайне нестабильны показатели по предметам за ряд лет, линия тренда не прослеживается. Что позволяет говорить об отсутствии системного подхода в районе по данному направлению. В основном в 2023 году произошло снижение числа участников на ресурсе.

Наиболее популярные среди обучающихся Великолукского района оказались такие предметы как (таблица 1.6): русский язык (379 человека), математика (284 человек), литература (267 человек), география (237 человека), технология (212), история (202 человек).

Количество участников муниципального этапа и процент от числа изучающих держится на высоком уровне (выше среднего показателя по региону), но снизилось по сравнению с прошлым годом с 177 человек (3,5% от числа обучающихся) до 169 человек (2,9% от числа обучающихся) (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом в среднем в Великолукском районе на муниципальном этапе, школьники участвовали по 1,88 предмету. При этом, по информатике, искусству, немецкому языку и французскому языку не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Великолукского района прошли 16 школьников, 6 из которых приняли участие (таблица 3.7). У Великолукского района один из самых худших показателей явки на региональный этап (недозезд 62,5%). При этом, количество участников примерно одинаковое (кроме прошлого года, когда было 14 участников)

Школьники от Великолукского района прошли на региональный этап по обществознанию, праву и физической культуры по 2 человека (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе был 1 призер (таблица 3.6). Великолукский район занял 11 место в рейтинге муниципалитетов (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от Великолукского района вошли 4 школы: МОУ «Лычѣвская средняя школа имени М.К.Кузьмина» заняла 30 место (39 место в 2023 году) (таблица 3.8); МОУ «Пореченская средняя школа имени К.С.Заслонова» заняла 36 место (37 место в 2023 году); МОУ «Переслегенская гимназия» заняла 37 место (29 место в 2023 году); МОУ «Булынинская средняя школа» заняла 37 место (39 место в 2023 году).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Великолукскому району необходимо:

1. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы», а также контроль над учетом результатов по предметам, которые школьники пишут на платформе «Сириус.курсы».

2. Повысить информированность школьников и их родителей о проведении олимпиады. Особое внимание уделить предметам, по которым не было участников на муниципальном этапе.

3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

### **6.3 Гдовский район**

С 2020 года в Гдовском районе наблюдалась устойчивая тенденция по снижению количества участников школьного этапа (с 640 человек (9,3% от числа обучающихся) в 2020 до 76 человек (1,9% от числа обучающихся) в 2022). Поэтому увеличение числа участников в 2023 году до 377 (5,8% от числа учащихся) имеет важное позитивное значение (таблица 1.1). При этом, стоит отметить, что охват школьников остается значительно ниже среднего уровня в области.

В Гдовском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: искусство, право, экология, экономика и французский язык (не изучаются в районе), литература (изучает 493 человека), ОБЖ (изучает 493 человека), технология (изучает 493), физической культуры (изучает 493).

Были получены достоверные данные от муниципалитета с незначительными расхождениями с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6).

Наиболее популярные среди обучающихся отмечаются такие предметы как (таблица 1.6): математика (72 человека), русский язык (67 человек), обществознание (46 человек), английский язык (43 человека).

В 2023 году в Гдовском районе в муниципальном этапе приняло участие 66 человек (1,02% от числа обучающихся), что значительно ниже показателей предыдущих трех лет (таблица 2.1). При этом, Гдовский район демонстрирует показатель участия ниже среднего по региону.

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом в среднем в Гдовском районе на муниципальном этапе, школьники участвовали по 1,53 предмету. При этом, по информатике, искусству, литературе, немецкому языку, французскому языку, праву, технологии, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Гдовского района прошли 11 школьников, 7 из которых приняли участие в соревновательных турах (таблица 3.7). У Гдовского района 17 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозаезд 36,36%). При этом, можно отметить тенденцию роста числа участников РЭ от муниципалитета за четыре последних года.

Школьники от Гдовского района прошли на региональный этап по английскому языку и прикладным дисциплинам (ОБЖ и физическая культура) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призеров или победителей (таблица 3.6). Гдовский район занял 15 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

Ухудшили свое положение в рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году МБОУ «Гдовская общеобразовательная средняя школа» (заняла 32 место 27 место в 2023 году) (таблица 3.8) и МБОУ «Яммская средняя общеобразовательная школа» (заняла 37 место 36 место в 2023 году).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Гдовскому району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей, а также педагогов к участию в олимпиаде.
2. Особое внимание уделить предметам, по которым не было зафиксировано участников на школьном и муниципальном этапах, а также предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».
3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

#### **6.4 Дедовичский район**

С 2020 года на территории Дедовичского района наблюдается рост числа участников с 1516 человек (17.3% от числа изучающих) до 3596 школьников (39,43% от числа изучающих) (таблица 1.1). Это более чем в 2 раза превышает средний показатель участия по региону.

В Дедовичском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: искусство и французский язык (не изучаются в районе).

Присутствуют небольшие различия с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом данные от муниципалитета занижены. (таблица 1.5 и 1.6).

Стоит отметить рост числа участников по всем предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», кроме астрономии.

Наиболее популярные среди обучающихся на ШЭ такие предметы как (таблица 1.6): физическая культура (414 человек), история (379 человек), ОБЖ (365 человек), английский язык (360 человек), математика (315 человек), обществознание (298 человека), география (293 человека).

С 2020 году количество участников муниципального этапа остается на стабильном уровне. В 2023 году приняло участие 178 человек. Однако доля их от общего числа изучающий предмет неуклонно снижается с 3,1% в 2020 году до 1,95% в 2023 году. Однако этот показатель остается выше среднего по региону (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в Дедовичском районе на муниципальном этапе школьники писали 1,63 предмета. При этом по искусству, немецкому языку, технологии, французскому языку не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Дедовичского района прошли и приняли участие 5 школьников (таблица 3.7). Район является лидером по показателю явки на региональный этап. При этом, число участников меньше, чем прошлые 2 года.

Школьники от Дедовичского района прошли на региональный этап по русскому языку, физической культуре и экологии (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе был 1 призер (таблица 3.6). Дедовичский район занял 12 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

Единственная образовательная организация от Дедовичского района МБОУ «Дедовичская средняя школа №2» заняла 25 место в рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году (33 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Дедовичскому району необходимо:

1. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».
2. Повысить информированность школьников и их родителей о проведении олимпиады. Обратить внимание на немецкий язык и технологию по которым не было участников на муниципальном этапе.



## 6.5 Дновский район

С 2020 года на территории Дновского района наблюдается плавный рост числа участников с 806 человек до 1198 школьников. Однако охват при этом был и остается на уровне ниже среднего по региону, и в 2023 составляет 15,07% (таблица 1.1).

В Дновском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: право, экология, экономика и французский язык (не изучаются в районе), искусство (изучают 200 человек).

Стоит отметить, что расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы» отсутствуют. Но при этом, по всем 6 предметам наблюдается резкое снижение числа участников (астрономия в 3 раза, биология и физика в 2 раза). (таблица 1.5 и 1.6).

Наиболее популярны среди обучающихся такие предметы как (таблица 1.6): русский язык (254 человека), литература (187 человека), история (108 человек), английский язык (99 человек), математика (99 человек), ОБЖ (98 человек)

В этом году в сравнении с 2020 наблюдается рост числа участников муниципального этапа (185 человек). При этом, доля их от общего числа изучающий предмет ежегодно выше среднего уровня по региону, и в 2023 году составляет 2,33% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом в среднем в районе на муниципальном этапе, школьники участвовали по 2,01 предмету. При этом, по информатике, искусству, немецкому языку, праву, технологии, французскому языку, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Дновского района прошли у 13 школьников, из которых 8 приняли участие (таблица 3.7). У района 19 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозезд 38,46%). Необходимо отметить рост числа участников на региональном этапе по сравнению с прошлыми годами.

Школьники от Дновского района прошли на региональный этап по гуманитарным предметам (история, литература, русский язык), английскому языку, географии и физической культуре (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе впервые за 5 лет участники стали призерами (2 человека) (таблица 3.6). Дновский район занял 7 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от Дновского района вошло 4 школы: МОУ «Средняя общеобразовательная школа №50» г. Дно заняла 25 место (39 место в 2023 году), МОУ «Гимназия» г.Дно филиал «Моринская СОШ» заняла 33 место (отсутствовала в 2023 году) МОУ «Гимназия» г.Дно заняла 37 место (40 место в 2023 году), МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г.Дно заняла 37 место (39 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Дновскому району необходимо:

1. Усилить контроль над работой школ по 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы» для увеличения количества участников.
2. Повысить информированность школьников и их родителей о проведении олимпиады. Обратить внимание на предметы, по которым не было участников на муниципальном этапе.
3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

## 6.6 Красногородский муниципальный округ

С 2020 до 2022 года на территории Красногородского муниципального округа наблюдалась тенденция снижения числа участников школьного этапа, а также процента охвата. Однако в 2023 году это тенденция прервалась. В текущем году зафиксирован рост числа участников до 555 человек или 13,91% (таблица 1.1). Вместе с тем стоит отметить, что доля участвующих в школьном этапе ниже среднего показателя по области (с 2020 по 2023 года включительно).

В Красногородском муниципальном округе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: искусство, право, экология, экономика и французский язык (не изучаются); астрономия (изучают 14), информатика (изучают 292), немецкий язык (изучают 61), технология (изучают 292).

Присутствуют значительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы», что может говорить о отсутствии эффективной коммуникации со школами по вопросу работы в личном кабинете ФИС ОКО. При этом, по астрономии и ИКТ отсутствуют участники (по данным муниципалитета), по биологии, математике и физике наблюдается значительное падение числа участников (таблица 1.5 и 1.6).

Наиболее популярные на ШЭ среди обучающихся такие предметы как (таблица 1.6): русский язык (70 человека), математика (68 человек), литература (56 человека), история (54 человек), английский язык (50).

В 2023 году 133 человека участвовали в муниципальном этапе. При этом, доля их от общего числа изучающий предмет ежегодно выше среднего уровня по региону, и в 2023 году составляет 3,33% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе на муниципальном этапе школьники участвовали по 2,33 предмету. При этом, по астрономии, информатике, искусству, немецкому языку, праву, технологии, французскому языку, химии, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника на муниципальном этапе.

На региональный этап от округа прошли 17 школьников, из которых 7 приняли участие (таблица 3.7). У района 22 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образованиях (недозаезд 56,25%). Это один из худших показателей явки в регионе. Но необходимо отметить позитивную динамику численности участников от округа.

Школьники от округа прошли на региональный этап по история (6 человек) и физической культуре (1 человек) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призеров или победителей (таблица 3.6). Округ занял 15 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от округа вошла МБОУ «Красногородская средняя школа муниципального образования «Красногородский район» и заняла 33 место (37 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Красногородскому муниципальному округу необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады. Необходимо говорить о том, что на территории Псковской области возможно написание ВсОШ по 21 предмету. Необходимо повысить охват школьников.

2. Отдельное внимание уделить работе со школами, учащимися и их родителями по выполнению заданий школьного этапа по 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы». Особое внимание уделить астрономии и информатике.

3. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

4. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

## 6.7 Куньинский район

Куньинский район демонстрирует с 2020 стабильные показатели числа участников в школьном этапе ВсОШ. Так в 2023 году число участников составляло 527 человек (таблица 1.1). Вместе с тем стоит отметить, что указанных лет доля участвующих в школьном этапе ниже среднего показателя по области и в текущем году составляет 12,54%.

В Куньинском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: астрономия, право, экология и экономика (не изучаются в районе), французский язык (изучает 21 человек).

Значительных расхождений с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6) нет. В целом по всем 6 предметам количество участников снизилось в сравнении с прошлыми годами. Однако стоит отметить увеличение числа участников ШЭ по информатике.

Наиболее популярные среди обучающихся на школьном этапе отмечаются такие предметы как (таблица 1.6): русский язык (72 человека), литература (60 человек), география (47 человека), ОБЖ (47 человек), обществознание (46 человек)

Количество участников муниципального этапа и процент от числа изучающих в 2023 году составляют, 121 человек и 2,88% соответственно, что выше среднего показателя по региону (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе на муниципальном этапе школьники участвовали по 1,98 предмету. При этом, по астрономии, информатике, искусству, праву, технологии, французскому языку, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Куньинского района прошли 18 школьников, 7 из которых приняли участие в соревновательных турах (таблица 3.7). У Куньинского района один из самых худших показателей явки на региональный этап (недозезд 61,11%), это 24 место в рейтинге муниципалитетов. При этом, количество участников регионального этапа в течении пяти лет планомерно растет.

Школьники от района прошли на региональный этап по гуманитарным предметам (обществознание, русский язык, история) и естественно-научные дисциплины (биология, физика) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе было 2 призера (таблица 3.6). Куньинский район занял 8 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от района вошли 2 школы: МБОУ «Куньинская средняя общеобразовательная школа» заняла 25 место в рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году (29 место в 2023 году), МБОУ «Жижицкая средняя общеобразовательная школа» заняла 30 место (28 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Куньинскому району необходимо:

1. В целях увеличения количества участников повысить информированность школьников и их родителей о проведении олимпиады. Уделить внимание таким предметам как: астрономия, информатика, искусство, право, технология, французский язык, экология и экономика

2. Отдельное внимание уделить работе со школами, учащимися и их родителями по выполнению заданий школьного этапа по 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».

3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

## **6.8 Локнянский муниципальный округ**

С 2020 года опасно удручающее снижение числа участников школьного этапа в Локнянском муниципальном округе с 2351 человека до 784 человек в 2023 году. При этом снижается и охват школьников от 31,5% в 2020 году до 16,61% в 2023 году (таблица 1.1). Стоит отметить, что Локнянский район имел один из лучших показателей в регионе в 2020 году, но опустился до среднего уровня к этому моменту.

В округе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: право, экология и французский язык (не изучаются); искусство (изучают 10 человек).

Присутствуют незначительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается завышение количества участников по данным муниципалитета (таблица 1.5 и 1.6). По 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.курсы», с 2020 года постоянно снижается количество участников.

Наиболее популярные среди обучающихся отмечаются такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (137 человека), история (77 человек), математика (75 человек), литература (74 человека), обществознание (72), биология (58).

В 2023 году 128 человека участвовали в муниципальном этапе. Количество участников за последние годы стабильное. При этом, доля их от общего числа изучающий предмет выше среднего уровня по региону в 2023 году составляет 2,71% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе школьники участвовали по 1,86 предмету. При этом, по искусству, немецкому языку, праву, технологии, французскому языку, экологии не зафиксировано ни одного участника на муниципальном этапе.

На региональный этап от округа прошли у 5 школьников, из которых 4 приняли участие (таблица 3.7). У района 9 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозаезд 20%).

Школьники от округа прошли на региональный этап по гуманитарным предметам (русский язык, обществознание), английскому языку и физической культуре (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призеров или победителей (таблица 3.6). район занял 15 место (из 16 возможных) в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от округа вошла МБОУ «Локнянская средняя общеобразовательная школа» муниципального образования «Локнянского район» Псковской области заняла 34 место (31 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Локнянскому муниципальному округу необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады. Необходимо повысить охват школьников. Обратит внимание на предметы, по которым не было участников на школьном и муниципальном этапах в 2023-2024 учебном году.

2. Отдельное внимание уделить работе со школами, учащимися и их родителями по выполнению заданий школьного этапа по 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы» для увеличения числа участников.

3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

### **6.9 Невельский муниципальный округ**

В 2023 году в школьном этапе приняло участие 2625 человек, что является минимальным показателем с 2020 года. Доля участников от изучающих предмет также снизилась. Если с 2020 по 2022 годы процент участия колебался на уровне 24%, то в текущем учебном году он составляет 18,04% (таблица 1.1). Стоит отметить, что данный показатель остается на уровне выше среднего по региону.

В округе в 2023 году не было участников на школьном этапе по следующим предметам: искусству, право, экономика, французский язык и немецкий язык (не изучают в округе).

Присутствуют значительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается занижение количества участников по данным муниципалитета (порядка 20 человек по каждому предмету) (таблица 1.5 и 1.6). Показатели по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.курсы», с 2020 года нестабильные.

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): биология (338), русский язык (265 человека), математика (294 человек).

В 2023 году 192 человека участвовали в муниципальном этапе. В сравнении с прошлым годом количество участников снизилось. При этом, доля от общего числа изучающий предмет ниже среднего уровня по региону в 2023 году составляет 1,32%, в 2 раза меньше в сравнении с прошлым годом (таблица 2.1).

Согласно списку участников, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе школьники участвовали по 1,59 предмету. При этом, по астрономии, искусству, немецкому языку, праву, технологии, французскому языку, экономике не зафиксировано ни одного участника на муниципальном этапе.

На региональный этап от округа прошли у 10 школьников, из которых 5 приняли участие (таблица 3.7). У округа 21 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образованиях (недозезд 50%). Это является наихудшим показателем участия муниципалитета за пять лет.

Школьники от округа стали участниками РЭ по географии, химии и физической культуре (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призеров или победителей (таблица 3.6). Округ занял 15 место (из 16 возможных) в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от округа вошла МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 им. К.С.Заслонова г. Невеля Псковской области», опустившись с 25 места в 2023 году до 33 места в 2024. (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Невельскому муниципальному округу необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады. Необходимо повысить охват школьников. Обратит внимание на предметы, по которым не было участников на школьном и муниципальном этапах в 2023-2024 учебном году.

2. Систематизировать работу со школами по 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», для обеспечения стабильного ежегодного уровня участия.

3. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

4. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

## **6.10 Новоржевский муниципальный округ**

За четыре года в Новоржевском муниципальном округе наблюдается планомерный рост числа участников школьного этапа. Максимальные значения зафиксированы в 2023 году – 789 человек или 21,57% от числа изучающих. Следует отметить, что в 2023 году впервые муниципалитет превысил среднерегиональные показатели участия.

В округе в 2023 году были участники на школьном этапе по каждому из 21 предмету (по данным муниципалитета).

Присутствуют незначительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается завышение количества участников по данным муниципалитета (таблица 1.5 и 1.6). Показатели по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.курсы», в 2023 году снизились по сравнению с 2022 годом.

Наиболее популярные среди обучающихся отмечаются такие предметы как (таблица 1.6): , история (93), русский язык (84 человек), физическая культура (77), литература (67), обществознание (67 человек), география (61), английский язык (59), ОБЖ (58 человека).

В 2023 году 89 человек участвовали в муниципальном этапе. Количество участников плавно снижается в сравнении с прошлыми годам, также как и процент участия. При этом, процент участия все годы стабильно выше среднего уровня по региону и в 2023 году составляет 2,43% (таблица 2.1).

Согласно списку участников, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе школьники участвовали по 2,17 предмету. При этом, по астрономии, искусству, немецкому языку, французскому языку, химии, экономике не зафиксировано ни одного участника на муниципальном этапе.

На региональный этап от округа прошли и участвовали 6 школьников (таблица 3.7). У округа лучший результат по региону (разделяет с Дедовичским районом) по явке среди всех муниципальных образований. Новоржевский муниципальный округ за 5 лет демонстрирует стабильные показатели участия в региональном этапе.

Школьники от округа участвовали на региональный этапе по истории, русскому языку, обществознанию и праву (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе был 1 призеров (таблица 3.6). Округ занял 11 место (из 16 возможных) в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от округа вошла МОУ «Новоржевская средняя школа», сохранив за собой 24 место. (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Новоржевскому муниципальному округу необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады на платформе «Сириус.курсы» по 6 предметам для роста числа участников.

2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

## **6.11 Новосокольнический район**

В Новосокольническом районе за четыре года прослеживается четкая тенденция по снижению числа участников в школьном этапе. Так, 2023 году участвовало 496 школьников или 6,36% от числа изучающих. Новосокольнический район, к сожалению, стабильно показывает охваты ниже средних по региону в 2 и более раза за последние четыре года (таблица 1.1).

В Новосокольническом районе в 2023 году не было участников на школьном этапе только по французскому языку (не изучаются в районе).

Присутствуют незначительные расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета занижены. За последние три года число участников по 6 предметам, проходящим на платформе «Сириус.курсы», на стабильном уровне.

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы как (таблица 1.6): математика (70 человек), русский язык (54 человека), биология (50), технология (41), история (41 человек).

Количество участников муниципального этапа и процент от числа изучающих держится на уровне ниже среднего показателя по региону все последние четыре года, и составляют 106 человек и 1,36% соответственно (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом в среднем в районе, школьники участвовали по 1,54 предмету. При этом, французскому языку и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Новосокольнического района прошли 10 школьников, 8 из которых приняли участие (таблица 3.7). У района один из самых худших показателей явки на региональный этап (недозезд 20%), это 9 место в рейтинге показателя явки на региональный этап. В 2024 году, за 5 лет у Новосокольнического района лучший результат по участию.

Школьники от района прошли на региональный этап по английскому языку, истории, географии, информатике, ОБЖ (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призеров или победителей (таблица 3.6). Новосокольнический район занял 14 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от района вошли: МБОУ «Средняя школа г. Новосокольники» заняла 32 место в рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в (37 место в 2023 году); МБОУ «Насвинская средняя школа» заняла 37 место (40 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Великолукскому району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады. Необходимо повысить охват школьников. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».
2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы». а также контроль над учетом результатов по 6 предметам.

## **6.12 Опочецкий муниципальный округа**

За четыре года в Опочечком муниципальном округе наблюдается один из лучших показателей числа участников и охватов в регионе. Стабильно в школьном этапе

принимают участие более 50% школьников муниципалитета. В 2023 году приняли участие 7749 человек или 56,71 % от числа изучающих.

В округе в 2023 году не было участников на школьном этапе по французскому языку (не изучают).

Присутствуют значительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается как завышения, так и занижения показателей участия детей по предметам по данным муниципалитета в сравнении с данными от платформы. (таблица 1.5 и 1.6). Стоит отметить снижение в 2023 году числа участников по биологии, физике и астрономии.

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (680 человек), ОБЖ (564 человека), литература (545 человек), история (533 человека), экология (530), география (526 человека), право (479 человек), технология (449 человека).

В 2023 году 363 человека участвовали в муниципальном этапе. Количество участников стабильное в сравнении с прошлыми годам, также как и процент участия. При этом, процент участия все годы стабильно выше среднего уровня по региону и в 2023 году составляет 2,66% (таблица 2.1).

Согласно списку участников, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе школьники участвовали по 2,36 предмету. При этом, по информатике, французскому языку не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от округа прошли 24 школьника, 20 из которых приняли участие в соревновательных турах (таблица 3.7). У округа 8 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозезд 16,67%). Количество участников за последние 5 лет на стабильном уровне.

Школьники от округа участвовали на региональный этап по истории, русскому языку, обществознанию, географии, английскому и немецкому языкам, и прикладные предметы: технология и физическая культура. Больше всего участников по предметам, интегрированным в другие дисциплины: право, экономика и экология. (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе был 1 победитель и 5 призеров (таблица 3.6). Округ занял 3 место (из 16 возможных) в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5). Стоит отметить, что Опочецкий муниципальный округ, один из трех муниципалитетов, у которого были участники на заключительном этапе (3 школьника: немецкий язык, история и русский язык).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от округа вошли: СП «Гимназия имени А.Д.Петрова» МБОУ «Центр образования Опочецкого района» заняла 7 место (5 место в 2023 году); СП «Средняя школа №4» МБОУ «Центр образования Опочецкого района» заняла 36 место (39 место в 2023 году) (таблица 3.8).

Опочецкий муниципальный округ является одним из лучших в регионе по организации и проведению ВсОШ, однако для достижения более высоких результатов в 2025 учебном году необходимо:

1. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

2. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей по 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».

## **6.13 Островский район**

В Островском районе за четыре года прослеживается четкая тенденция по росту числа участников и охвата на ШЭ ВсОШ. Так, 2023 году участвовало 2046 школьников



или 11,78% от числа изучающих. Однако, район стабильно показывает охваты ниже средних по региону за последние четыре года. (таблица 1.1).

В Островском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе только по искусству и экологии (не изучают), французскому языку (изучает 17 человек), экономике (изучает 9 человек).

Присутствуют существенные расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета завышены. Стоит отметить, что в целом по 6 предметам, проводимых на платформе, число участников стабильно, но стоит обратить внимание на снижение показателя по биологии и значительный прирост по информатике.

Наиболее популярны на ШЭ среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): математика (329 человек), русский язык (270 человек), обществознание (180 человек), ОБЖ (168 человек), биология (164 человек).

Количество участников муниципального этапа стабильно растет, процент от числа изучающих за последние 3 года. При этом, в 2023 году показатель участия находится на уровне среднего показателя по региону, и составляют 249 человек и 1,43% соответственно (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 1,51 предмету. При этом, по искусству, французскому языку, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Островского района прошли 14 школьников, 11 из которых в нем участвовали (таблица 3.7). У района один из самых худших показателей явки на региональный этап (недозезд 21,43%), это 11 место в рейтинге. В 2024 году, у Островского района сильно ухудшились показатели участия в региональном этапе за последние 3 года.

Школьники от района участвовали на региональном этапе по гуманитарным предметам (литература, обществознание, история), английскому языку, и естественнонаучным (география, биология, математика) и прикладным (технология) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе было 3 призера от Островского района (таблица 3.6). Район занял 6 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от район вошли 2 школы: МБОУ «Средняя школа №1» МО «Островский район» заняла 18 место в рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в (26 место в 2023 году); МБОУ «Средняя школа №4» МО «Островский район» заняла 27 место (39 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Островскому району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».

2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы». а также контроль над учетом результатов по 6 предметам.

## **6.14 Палкинский район**

В Палкинском районе предположительно в 2023 году на школьном этапе приняло участие 977 человек. Вопрос о корректности и актуальности данных, поданных

муниципалитетом. стоит остро несколько лет. Основывать расчеты только на данных, предоставляемых от района, не предоставляется возможным. Минимальные данные, необходимые для расчетов итоговых таблиц по муниципальному этапу, были получены и рассчитаны Центром по спискам участников самостоятельно. Отчеты по школьному этапу нуждались в корректировке, однако муниципалитет не реагировал на просьбы Центра об этом.

Следующую далее аналитику стоит рассматривать с оговорками.

В Палкинском районе в 2023 году (по данным муниципалитета) не было участников на школьном этапе по искусству и французскому языку (не изучают в районе), немецкому языку (изучает 12 человек).

Присутствуют существенные расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета сильно завышены. Стоит отметить, что по 6 предметам, проводимых на платформе, большие скачки числа участников, поэтому нельзя выявить тренд. Это говорит об отсутствии системной работы по организации участия школьников по этим предметам.

Наиболее популярные среди обучающихся отмечаются такие предметы как (таблица 1.6): история (159 человек), обществознание (128 человек), русский язык (123 человек), литература (95 человек), география (89 человек), ОБЖ (79 человек), математика (70 человек), английский язык (69 человек).

По полученным данным (списки) в муниципальном этапе приняло участие 123 школьника. Что выше показателей прошлых лет (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 2,17 предмету. При этом, по астрономии, информатике, искусству, немецкому и французскому языкам, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Палкинского района прошли 13 школьников, 12 из которых приняли участие (таблица 3.7). У района один из самых худших показателей явки на региональный этап (недозезд 7,69%), это 4 место в рейтинге показателя явки на региональный этап. В 2024 году, у Палкинского района лучший показатель участия в региональном этапе за 5 лет.

Школьники от района участвовали на региональном этапе по гуманитарным предметам (история, обществознание, литература), естественнонаучным (география, физика) и интегрированным в другие дисциплины (право) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе был 1 призер от Палкинского района (таблица 3.6). Район занял 9 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от район вошли 2 школы: МБОУ «Палкинская средняя» заняла 29 место в рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в (36 место в 2023 году); МБОУ «Вернявинская средняя школа» заняла место (в 2023 году не была в рейтинге) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Палкинскому району необходимо:

1. Пересмотреть организацию работы отдела образования, проанализировать загруженность специалистов и их функционал.
2. Систематизировать работу со школами по ФИС ОКО, а также получением данных по количеству участников школьного этапа.
3. Особое внимание уделить своевременности и достоверности отчётов по школьному и муниципальному этапу.
4. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников. Информировать о проведении

олимпиад по 21 предмету, включая те, которые не изучают в районе. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».

## **6.15 Печорский муниципальный округ**

За четыре года в Печорском муниципальном округе наблюдается стабильность показателей числа участников ВсОШ. В школьном этапе в 2023 году приняло участие 2284 школьников или 14,57 % от числа изучающих. Это на среднем уровне по области.

В округе в 2023 году не было участников на школьном этапе только по французскому языку (не изучают).

Присутствуют значительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается завышения, так и занижения показателей участия детей по предметам по данным муниципалитета в сравнении с данными от платформы. (таблица 1.5 и 1.6). Стоит отметить снижение в 2023 году числа участников по всем предметам, в особенности по биологии и химии.

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): математика (259 человек), русский язык (224 человек), экология (218 человек), география (208 человек), биология (206 человек),

В 2023 году 303 человека участвовали в муниципальном этапе. Количество участников снизилось в сравнении с прошлыми годами. При этом, процент участия все годы стабильно выше среднего уровня по региону и в 2023 году составляет 1,93% (таблица 2.1).

Согласно списку участников, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе школьники участвовали по 1,83 предмету. При этом, только по французскому языку не зафиксировано ни одного участника на муниципальном этапе.

На региональный этап от округа прошли 23 школьников, 14 из которых приняли участие (таблица 3.7). У округа 20 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозезд 39,13%). Количество участников в 2024 году самое низкое за последние 5 лет.

Школьники от района участвовали на региональном этапе по гуманитарным предметам (обществознание, русский язык), английский язык, естественнонаучным (география, химия, математика, физика) и интегрированным в другие дисциплины (искусство, экология, экономика) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе было 2 победителя и 2 призера от Печорского муниципального округа (таблица 3.6). Округ занял 4 место (из 16 возможных) в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5). Стоит отметить, что Опочецкий муниципальный округ, один из трех муниципалитетов, у которого были участники на заключительном этапе (3 школьника: немецкий язык, история и русский язык).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от округа вошли 4 школы: МБОУ «Печорская лингвистическая гимназия» заняла 16 место (15 место в 2023 году), МБОУ «Киршинская средняя общеобразовательная школа» заняла 30 место (36 место в 2023 году), МБОУ «Печорская гимназия» заняла 34 место (23 место в 2023 году), МБОУ «Изборский лицей» заняла 36 место (в 2023 году отсутствовал в рейтинге) (таблица 3.8).

В 2024 году на региональном этапе по олимпиаде школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла и математической олимпиады имени Леонарда Эйлера от Печорского района были приглашены по одному участнику, однако на соревновательные туры они не явились.

Для достижения более высоких результатов в 2024-2025 учебном году Печорскому муниципальному округу необходимо:

1. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».
2. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей для увеличения количества участников. Особое внимание уделить 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».
3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональных этапах ВсОШ, Максвелла и Эйлера.

## 6.16 Плюсский район

В Плюсском районе за четыре года прослеживается четкая тенденция к снижению числа участников в школьном этапе, а также охвата школьников. Так, 2023 году участвовало 1085 школьников или 25,13% от числа изучающих. Однако, стабильно показывает охваты выше среднего по региону за последние четыре года. (таблица 1.1).

В Плюсском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе только по французскому языку (не изучается).

Присутствуют несущественные расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6). Стоит отметить, что в целом по 6 предметам, проводимых на платформе, за три последних года число участников незначительно стабильно увеличивается.

Наиболее популярны на ШЭ среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (106 человек), математика (94 человек), английский язык (86 человек), география (86 человек), история (86 человек), обществознание (81 человек).

Количество участников муниципального этапа стабильное на протяжении последних 4 года и в 2023 году составляет 198 человек. При этом, в 2023 году показатель охвата находится на уровне выше среднего показателя по региону и составляет 4,59% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 2,91 предмету. При этом, по немецкому и французскому языкам не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Плюсского района прошли 27 школьников, 21 из которых приняли участие (таблица 3.7). У района средний показатель явки на региональный этап (недозезд 22,22%), это 12 место в рейтинге муниципалитетов. В 2024 году у Плюсского района сильно выросло число участников РЭ за последние 5 лет (в 3 раза с 7 человек до 21).

Школьники от района участвовали на региональном этапе по интегрированным в другие дисциплины (искусство, право, экология), прикладным (физическая культура) и естественнонаучным (география, физика, химия, математика) гуманитарным предметам (литература, русский язык) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призёров или победителей от Плюсского района (таблица 3.6). Район занял 13 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от район вошли 2 школы: МБОУ «Плюсская средняя общеобразовательная школа» заняла 28 место в рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в (34 место в 2023 году); МБОУ «Лядская средняя общеобразовательная школа» заняла 31 место (25 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024 году на региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера от Плюсского района принял участие 1 школьник, однако призового места не занял.

Плюсский район демонстрирует высокий уровень организации и проведения ВсОШ, но для улучшения показателей необходимо повысить информированность и мотивацию школ, школьников и их родителей.

## 6.17 Порховский район

В Порховском районе за четыре года демонстрирует низкий охват школьников на школьном этапе (порядка в 2 раза ниже среднего по региону). Так, 2023 году участвовало 950 школьников или 8,56% от числа изучающих (таблица 1.1).

В Порховском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе только по экологии, праву, французскому языку (не изучаются), искусству (изучают 26 человек).

Практически отсутствуют расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6). Стоит отметить, что в целом по 6 предметам, проводимых на платформе, число участников стабильно приличное, но стоит обратить внимание на снижение показателя по физике в этом году.

Наиболее популярны на ШЭ среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (151 человек), математика (143 человек), обществознание (104 человек), география (100 человек).

Количество участников муниципального этапа стабильно снижается в сравнении с 2020 годом, и составило в 2023 году 149 человек. При этом, в 2023 году показатель охвата находится на уровне чуть ниже среднего показателя по региону, и составил 1,43% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 1,45 предмету. При этом, по астрономии, искусству, немецкому и французскому языкам, праву, технологии, экологии не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Порховского района прошли 14 школьников, 6 из которых приняли участие (таблица 3.7). У района один из самых худших показателей явки на региональный этап (недозезд 57,14%), это 23 место в рейтинге показателя явки на региональный этап. Стоит отметить, что число участников в региональном этапе у Порховского района не стабильно за последние 5 лет.

Школьники от района участвовали на региональным этапе исключительно по гуманитарным предметам (литература, обществознание, русский язык) (таблица 3.3).

В 2024 году был 1 призер от Порховского района (таблица 3.6). Район занял 11 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций в 2024 году от района вошли 2 школы: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 г. Порхова» заняла 30 место (40 место в 2023 году); МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» заняла 34 место (21 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024 году на региональном этапе по олимпиаде школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла от Порховского района принял участие 1 школьник, но статус призера или победителя не получил.

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Порховскому району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», а также дисциплинам, которые не было участников на муниципальном этапе

2. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

## 6.18 Псковский район

В Псковском районе в 2023 году трехлетнюю тенденцию по снижению количества участников и охвата удалось остановить. В 2023 году численность участников составила 1983 школьника (на 650 человек больше, чем в прошлом году). Охват планомерно снижался до 2023 года и составил в этом году 9,19% от числа изучающих (таблица 1.1). Следует отметить, что в районе показатели охвата ниже среднего по региону за последние четыре года.

В Псковском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по экономике, праву, французскому языку (не изучаются).

Присутствуют значительные расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета сильно занижены. В сравнении с прошлым годом по 6 предметам, проводимых на платформе, число участников увеличилось, но тренд к росту не прослеживается.

Наиболее популярны на ШЭ среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (273 человек), математика (182 человек по данным муниципалитета), история (186 человек), обществознание (185 человек), литература (161 человек), география (159 человек),

В 2023 году на муниципальном этапе количество участников составило 148 человек. При этом, в 2023 году показатель охвата находится также, на и на ШЭ, ниже среднего показателя по региону, и составил 0,69% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 1,38 предмету. При этом, по информатике, искусству, немецкому и французскому языкам, праву, экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Псковского района прошли 7 школьников, 5 из которых приняли участие в соревновательных турах (таблица 3.7). Недозаязд составил 28,57%, это 14 место в рейтинге показателя явки на региональный этап. Самый худший показатель участия на региональный этап за 5 лет для района.

Школьники от района участвовали на региональном этапе по гуманитарным предметам (литература, история), естественнонаучные (география), и интегрированным в другие дисциплины (экология) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призовых или победителей от Псковского района (таблица 3.6). Район занял 15 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций от района вошли 3 школы: МБОУ «Тямшанская гимназия Псковского района» заняла 35 место (28 место в 2023 году); МБОУ «Москвинская средняя общеобразовательная школа» заняла 37 место (40 место в 2023 году); МБОУ «Псковская средняя общеобразовательная школа Псковского района» заняла 37 место (39 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024 году на региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера от Псковского района принял участие 1 школьник, однако призового места не занял.

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Псковскому району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».
2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

## 6.19 Пустошкинский район

В Пустошкинском районе наблюдается стабильные показатели количества участников и охвата на школьном этапе. В 2023 году численность составила 871 школьник или 17,44% от числа изучающих (таблица 1.1). Следует отметить, что в районе показатели охвата выше среднего по региону в 2023 году.

В Пустошкинском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по праву (не изучают), немецкому (изучает 186 человек) и французскому языкам (изучает 11 человек).

Присутствуют значительные расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета завышены. Последние три года по 6 предметам, проводимых на платформе, число участников плавно снижается.

Наиболее популярные на ШЭ среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (96 человек), литература (88 человек), биология (изучает 75 человек), математика (71 человек).

В 2023 году на муниципальном этапе количество участников составило 111 человек. В сравнении с прошлыми годами район показывает стабильный результат. При этом, в 2023 году показатель охвата находится выше среднего показателя по региону, и составило 2,22% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 1,68 предмету. При этом, по астрономии, информатике, немецкому и французскому языкам, праву не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Пустошкинского района прошли 7 школьников, 6 из которых приняли участие (таблица 3.7). Недозаявка составил 14,29%, это 6 место в рейтинге показателя явки на региональный этап. Три последних года район показывает стабильный результат участия в региональном этапе.

Школьники от района участвовали на региональным этапе исключительно по гуманитарным предметам (литература, история), прикладные (физическая культура) и интегрированным в другие дисциплины (экономика, искусство) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе было 2 призора от Пустошкинского района (таблица 3.6). Район занял 9 место в рейтинге муниципалитетов по итогам (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от района вошла 1 школа: МБОУ «Пустошкинский центр образования» заняла 19 место (26 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024 году на региональном этапе по олимпиаде школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла от Пустошкинского района принял участие 1 школьник, но статус призера или победителя не получил.

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Пустошкинскому району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы».

2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

## 6.20 Пушкиногорский район

В Пушкиногорском районе наблюдается стабильные показатели количества участников и охвата на школьном этапе. В 2023 году численность составила 574 школьника или 9,96% от числа изучающих (таблица 1.1). Следует отметить, что в районе показатели охвата ниже среднего по региону в 2023 году.

В Пушкиногорском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по искусству, французскому языку, экологии, экономике (не изучаются).

Абсолютное совпадение с данными от платформы «Сириус.курсы» и муниципалитета (таблицы 1.5 и 1.6). Последние четыре года по 6 предметам, проводимых на платформе, число участников стабильно примерно на одном уровне.

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): математика (87 человек), русский язык (71 человек), география (57 человек), история (53 человек).

В 2023 году на муниципальном этапе количество участников составило 134 человека. В сравнении с прошлыми годами район показатель увеличился. При этом, в 2023 году показатель охвата находится выше среднего показателя по региону, и составило 2,29% (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 2,16 предмету. При этом, по искусству, немецкому и французскому языкам, технологии, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Пушкиногорском района прошли 7 школьников, 5 из которых приняли участие (таблица 3.7). Недозаявка составил 28,57%, это 14 место в рейтинге показателя явки на региональный этап. Район демонстрирует стабильное количество участников на РЭ за последние 5 лет.

Школьники от района участвовали на региональным этапе исключительно по естественнонаучным (биология, математика) и гуманитарным предметам (литература, история) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было призеров или победителей от Пушкиногорского района (таблица 3.6). Район занял 15 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от района вошла 1 школа: МБОУ «Пушкиногорская средняя общеобразовательная школа имени А.С.Пушкина» заняла 33 место (22 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024 году на региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера от Пушкиногорского района принял участие 1 школьник, однако призового места не занял.

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Пушкиногорского району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», а также дисциплинам, по которым не было участников на муниципальном этапе.

## 6.21 Пыталовский муниципальный округ

Стоит отметить, что Пыталовский муниципальный округ в 2023 году первым из муниципалитетов сдал отчеты по школьному и муниципальному этапам.



После резкого падения в 2021 году в Пыталовском муниципальном округе наблюдается стабильность роста показателей числа участников на школьном этапе. В школьном этапе в 2023 году приняло участие 1039 школьников или 12,35 % от числа изучающих. Однако, это все еще ниже среднего уровня по области.

В округе в 2023 году не было участников на школьном этапе только по астрономии, немецкому и французскому языкам, экономике (не изучаются).

Присутствуют значительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается как завышения, так и занижения показателей участия детей по предметам по данным муниципалитета в сравнении с данными от платформы (таблица 1.5 и 1.6). Стоит отметить, что по данным платформы практически нет участников от округа по информатике, астрономии и химии (с 2021 по 2023 года).

Наиболее популярные среди обучающихся отмечаются такие предметы как (таблица 1.6): русский язык (155 человек), математика (116 человек), география (113 человек), ОБЖ (110 человек),

В 2023 году 123 человека участвовали в муниципальном этапе. Количество участников стабильно все четыре года. При этом, процент участия все годы стабильно ниже среднего уровня по региону и в 2023 году составляет 1,46% (таблица 2.1).

Согласно списку участников, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе школьники участвовали по 1,68 предмету. При этом, только по астрономии, информатике, искусству, немецкому языку, физической культуре, французскому языку, экономике не зафиксировано ни одного участника на муниципальном этапе.

На региональный этап от округа прошли 3 школьников, 2 из которых приняли участие (таблица 3.7). У округа 16 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозаезд 33,33%). Прослеживается опасная тенденция к падению числа участников.

Школьники от района участвовали на региональном этапе по гуманитарным предметам (история) и естественнонаучным (география) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе не было ни победителей, ни призеров от Пыталовского муниципального округа (таблица 3.6). Округ занял предпоследнее место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от округа вошла 1 школа: МБОУ «Пыталовская средняя школа имени А.А.Никонова» МО «Пыталовский район» заняла 36 место (29 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024 году на региональном этапе математической олимпиады имени Леонарда Эйлера от Пыталовского муниципального округа был заявлен 1 человек, однако он не явился.

Для достижения более высоких результатов в 2024-2025 учебном году Пыталовскому муниципальному округу необходимо:

1. Продолжать следовать пути увеличения количества участников школьного этапа.
2. Пересмотреть подход к работе с 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», так как в настоящее время 3 предмета из них практически нет участников, а по другим трем постоянное снижение.
3. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».
4. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей для увеличения количества участников. Особое внимание уделить предметам по которым не было участников на муниципальном этапе.
5. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональных этапах. ВсОШ и Эйлера.

Возможно выполнение рекомендаций будет достаточно для увеличения числа участников для регионального этапа.

## 6.22 Себежский район

В Себежском районе в 2020 и 2021 годах участием в олимпиаде было охвачено порядка 4700 школьников (30% от числа изучающих). В 2022 году произошло существенное падение числа участников, в 2023 году оно остается на этом же уровне и составляет 1721 человек или 12,5% от числа изучающих (таблица 1.1), что ниже среднего по региону в этом году.

В Себежском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по астрономии и французскому языку (не изучают).

Присутствуют значительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается как завышения, так и занижения показателей участия детей по предметам по данным муниципалитета в сравнении с данными от платформы (таблица 1.5 и 1.6). Последние года по 6 предметам, проводимых на платформе, прослеживается та же картина, как и в общем по остальным предметам, сначала резкое падение, потом стабильность.

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (173 человек).

В сравнении с прошлыми годами показатель участия в муниципальном этапе увеличился. При этом, в 2023 году охват находится выше среднего показателя по региону, и составил 2,63% (таблица 2.1). В отличии от школьного муниципальный этап все годы был с достаточно высоким числом участников.

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 1,87 предмету. При этом, по астрономии, информатике, искусству, физической культуре, французскому языку, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от Себежского района прошли 50 школьников, 12 из которых приняли участие (таблица 3.7). Недозаявка составил 76%, это предпоследнее место в рейтинге показателя заявки на региональный этап. За последние три года количество участников на региональном этапе (планово), математика (163 человек), обществознание (161), литература (157 человек) история (153 человек), ОБЖ (147 человек), физическая культура (145 человек)

В 2023 году на муниципальном этапе количество участников составило 363 человек. В сравнении с снижается.

Школьники от района участвовали на региональным этапе исключительно по гуманитарным предметам (русский язык, история, обществознание), интегрированным в другие дисциплины (право), естественнонаучным (биология, математика) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе был 1 призор от Себежского района (таблица 3.6). Район занял 9 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам регионального этапа в 2024 году от района вошли 4 школы; МБОУ «Идрицкая средняя общеобразовательная школа» заняла 26 место (39 место в 2023 году), МБОУ «Себежская средняя общеобразовательная школа» заняла 32 место (38 место в 2023 году), МБОУ «Себежская основная общеобразовательная школа» заняла 37 место (37 место в 2023 году), МБОУ «Сосновоборская средняя общеобразовательная школа» заняла 37 место (35 место в 2023 году) (таблица 3.8).

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Себежскому району необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников минимум до среднего уровня по региону. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», а также дисциплинам, по которым не было участников на муниципальном этапе.

2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

### **6.23 Струго-Красненский муниципальный округ**

За последние годы Струго-Красненский муниципальный округ демонстрирует планомерный рост показателей числа участников на школьном этапе. В школьном этапе в 2023 году приняло участие 2951 школьник или 26,36 % от числа изучающих. Охват школьников при этом все годы был выше среднего уровня по области.

В округе в 2023 году не было участников на школьном этапе только по французскому языкам и экономике (не изучаются),

Присутствуют незначительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы». При этом, наблюдается завышения показателей участия детей по предметам по данным муниципалитета в сравнении с данными от платформы (таблица 1.5 и 1.6). Стоит отметить, что по данным платформы за три года стабильный результат. Однако в 2023 году было существенное сокращение участников по математике.

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (189 человек), география (188 человек), математика (184 человек), биология (166 человек), обществознание (160 человек), история (159 человек), ОБЖ (152 человек).

В 2023 году 218 человека участвовали в муниципальном этапе. Количество участников за четыре года заметно увеличивается. При этом, процент участия все годы выше среднего уровня по региону и в 2023 году составляет 2,67% (таблица 2.1).

Согласно списку участников, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в округе на муниципальном этапе школьники участвовали по 2,25 предмету. При этом, только по астрономии, информатике, искусству, французскому языку, экономике не зафиксировано ни одного участника на муниципальном этапе.

На региональный этап от округа прошли 8 школьников, 5 из которых приняли участие (таблица 3.7). У округа 18 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образованиях (недозезд 37,5%). В 2023 году наблюдается минимальное количество участников за 5 лет (почти в 3 раза меньше в сравнении с прошлым годом).

Школьники от района участвовали на региональным этапе по интегрированные в другие дисциплины (искусство), прикладные (физическая культура), гуманитарным предметам (литература) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе было 2 призера от Струго-Красненского муниципального округа (таблица 3.6). Округ занял 10 место в рейтинге муниципалитетов по итогам (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам вошли 2 школы: МБОУ «Струго-Красненская средняя общеобразовательная школа» заняла 22 место (12 место в 2023 году) МБОУ «Новосельская средняя общеобразовательная школа» заняла 37 место (в 2023 году не было в рейтинге) (таблица 3.8).

Для достижения более высоких результатов в 2024-2025 учебном году Струга-Красненскому муниципальному округу необходимо:

1. Уделить особое внимание математике на школьном этапе, а также дисциплинам, по которым не было участников на муниципальном этапе.
2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».
3. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.

## **6.24 Усвятский район**

Усвятский район демонстрирует самые высокие проценты участия в области на школьном этапе (два последних года более 60%). И в 2023 году число участников составляет 1552 человек или 66,18% от числа изучающих (таблица 1.1).

В Усвятском районе в 2023 году не было участников на школьном этапе по искусству, французскому языку, экологии и экономике (не изучают).

Присутствуют значительные расхождения данных от муниципалитета с данными от платформы «Сириус.курсы» только по математике (завышены в 2 раза) (таблица 1.5 и 1.6). Последние года по 6 предметам, проводимых на платформе, прослеживается снижение количество участников. Необходимо задействовать платформу в большом объеме.

Наиболее популярные среди обучающихся отмечаются такие предметы как (таблица 1.6): русский язык (164 человек), английский язык (159 человек), география (159 человек), ОБЖ (159 человек), история (159 человек)

В сравнении с прошлыми годами показатель числа участников на муниципальном этапе увеличился. В 2023 году приняло участие 106 человек. При этом, в 2023 году показатель охвата вырос до 4,52%. При этом, показатель все годы был выше среднего по региону (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в районе школьники участвовали по 2,36 предмету. При этом, по искусству, немецкому и французскому языкам, технологии, экологии и экономике не зафиксировано ни одного участника.

Усвятский район единственный муниципалитет, от которого на региональный этап никто не участвовал, хотя было приглашено 8 человек (таблица 3.7). Недозезд составил 100%. Соответственно район занял все последние места в рейтингах явки, результатов по итогам регионального этапа и ни одна из школ не вошла в рейтинг образовательных организаций по итогам ВсОШ.

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов Усвятском району необходимо:

1. Проработать вопрос о доставке детей и сопровождающий для участия в региональном этапе.
2. Повысить информированность и мотивацию школ, школьников и их родителей о проведении олимпиады по предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», для увеличения числа участников по этим предметам. Также уделить внимание предметам, по которым не было участников на муниципальном этап

## 6.25 Город Великие Луки

С 2020 года в городе Великие Луки планомерно снижается показателя участия в школьном этапе ВсОШ. Так в 2020 году число участников составляло 16579 (22,3% от числа изучающих), а в 2023 году этот показатель вырос до 10264 человек (12,73% от числа изучающих) (таблица 1.1). По охвату школьников Великие Луки второй год подряд показывает показатель ниже среднего по региону.

В городе Великие Луки в 2023 году не было участников на школьном этапе только по французскому языку (изучает 21 человек).

Присутствуют расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» по всем предметам (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета занижены. Стоит отметить, что число участников по предметам, проводимых на платформе, растёт, кроме математики (отмечается снижение числа участников).

Наиболее популярные среди обучающихся такие предметы, как (таблица 1.6): русский язык (1639 человека), математика (1232 человек), литература (795 человек), ОБЖ (792), биология (780).

Количество участников муниципального этапа и процент от числа изучающих по сравнению с прошлым годом снизились. В 2023 году в муниципальном этапе приняло участие 1327 человек, это 1,65% от числа изучающих. В этом году охват школьников на среднем уровне по региону (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в городе Великие Луки школьники участвовали по 1,61 предмету. При этом, только по французскому языку не зафиксировано ни одного участника.

На региональный этап от муниципалитета прошли 124 школьников, 93 из которых приняли участие (таблица 3.7). У муниципалитета 13 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозезд 25%). У муниципалитета держится на примерно на одном уровне количество участников, но по сравнению с прошлым годом оно уменьшилось на 30 человек.

Школьники от муниципалитета участвовали на региональном этапе по 19 предметам из 21 (кроме астрономии и французского языка). Наиболее популярные это научно-естественные дисциплины (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе было 13 победителей и 27 призера (таблица 3.6). Город Великие Луки занял 2 место в рейтинге муниципалитетов по итогам (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам в 2024 году вошло 13 школ от города Великие Луки. При этом, в десятке лучших школ региона сразу три школы муниципалитета (таблица 3.8): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени С.В.Ковалевской» удерживает 3 место с 2023 года; Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №11» заняла 4 место (в 2023 году было 6 место); Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Антона Злобина» заняла 8 место (в 2023 году было 13 место).

В 2024 году на региональном этапе по олимпиаде школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла от города Великие Луки принял участие 1 школьник, который стал призером.

В 2024 году на региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера от города Великие Луки района приняло участие 3 школьника, из 4 приглашенных. По итогам регионального этапа 1 участник получил статус призера.

От города Великие Луки на заключительный этап прошли 2 по истории, 1 по физической культуре, 1 по обществознанию.

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов городу Великие Луки необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады для увеличения числа участников минимум до среднего уровня по региону. Уделить особое внимание 6 предметам, проводимых на платформе «Сириус.курсы», особенно математике.

2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».

## 6.26 Город Псков

С 2020 года в городе Псков показатель участия в школьном этапе ВсОШ находится на примерно одинаковом уровне. Так в 2023 году количество участников составило 26175 человек (13,28% от числа изучающих) (таблица 1.1). По охвату школьников город Псков за четыре года показывает результат ниже среднего по региону.

В городе Пскове в 2023 году по всем 21 предметам были участники.

Присутствует высокая степень расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы» по всем предметам (таблицы 1.5 и 1.6). При этом, данные от муниципалитета сильно завышены. Стоит отметить, что число участников по предметам, проводимых на платформе, в этом году сильно уменьшилось по всем предметам (особенно математика), кроме астрономии.

Наиболее популярными среди обучающихся отмечаются такие предметы как (таблица 1.6): математика (4062 человек), русский язык (3410 человека), история (2371), география (2240), обществознание (1998).

Количество участников муниципального этапа и процент от числа изучающих по каждому годом все выше. В 2023 году в муниципальном этапе приняло участие 2606 человек, это 1,32% от числа изучающих. Однако, так же, как и на школьном этапе охват остается на уровне ниже среднего по региону (таблица 2.1).

Согласно списку участников муниципального этапа, предоставляемого муниципалитетом, в среднем в городе Пскове школьники участвовали по 1,52 предмету. При этом участники были по всем предметам.

На региональный этап от муниципалитета прошли 232 школьников, 201 из которых приняли участие в соревновательных турах (таблица 3.7). У муниципалитета 5 место в рейтинге показателя явки на региональный этап среди всех муниципальных образований (недозаязд 13,36%). По сравнению с прошлым годом число участников немного уменьшилось.

Школьники от муниципалитета участвовали на региональном этапе по 20 предметам из 21 (кроме астрономии). Наиболее популярными это научно-естественные дисциплины (география, физика, биология, математика), гуманитарным (литература, английский язык) и прикладным предметам (технология) (таблица 3.3).

В 2024 году на региональном этапе было 22 победителей и 40 призеров (таблица 3.6). Город Псков занял 1 место в рейтинге муниципалитетов по итогам регионального этапа (таблица 3.5).

В рейтинге образовательных организаций по итогам в 2024 году вошли 22 школы города Пскова. При этом, в десятке лучших школ региона сразу шесть школ от муниципалитета (таблица 3.8). Возглавляет рейтинг, как и в прошлом году, МБОУ «Псковский технический лицей», 2 место у МБОУ «Гуманитарный лицей» (в 2023 году было 3 место), 5 место МБОУ «Псковская инженерно-лингвистическая гимназия» (в 2023 году было 2 место), 6 место МБОУ «Центр образования» Псковский педагогический комплекс» (в 2023 году 4 место), 9 место МБОУ «Лицей №4 «Многопрофильный» (в 2023

году 10 место), 10 место МБОУ «Естественно-математический лицей №20» (в 2023 году 14 место).

В 2024 году на региональном этапе по олимпиаде школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла от города Пскова приняло участие 19 человек. Стоит отметить, что всего участников было 22. При этом, от города Пскова было 2 из 2 победителя и 3 из 4 призеров олимпиады. Но участники показали недостаточно высокие результаты для прохождения на заключительный этап.

В 2024 году на региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера от города Пскова приняло участие 5 школьников, из 2 стали победителями, однако получили недостаточно высокие баллы для прохождения на заключительный этап.

От города Пскова на заключительный этап прошли по одному человеку по следующим предметам: французскому языку, истории, информатике, математике, географии, литературе, биологии, ОБЖ, английскому языку.

В 2024-2025 учебном году для достижения более высоких результатов городу Пскову необходимо:

1. Повысить информированность и мотивацию школьников и их родителей о проведении олимпиады по 6 предметам на платформе «Сириус.курсы», для увеличения числа участников.
2. Усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО для исключения расхождения с данными от платформы «Сириус.курсы».
3. Проработать вопрос о явке детей для участия в региональном этапе.

## **7. Предложения по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников в Псковской области в 2024-2025 учебном году**

В ходе анализа проведения всероссийской олимпиады на территории региона были выявлены следующие тенденции:

1. Снижение числа участников на всех этапах олимпиады. На территории региона ряд лет наблюдается снижение общего числа обучающихся. Однако особую тревогу вызывает падение не столько общего количества участников, сколько охвата школьников. Если в 2020 году 20,9% школьников области попробовали свои силы в соревнованиях школьного этапа олимпиады, то в 2023 году это сделали только 15,76%.

В целях улучшения показателей участия на уровне муниципалитетов необходимо: повысить информированность детей, их родителей, педагогов, администрации школ о сроках, предметах и возможности участия детей, используя все имеющиеся ресурсы (в т.ч. сайты и группы в соцсетях образовательных организаций и органов исполнительной власти, осуществляющих управление в сфере образования.)

2. Было выявлено, что в большинстве муниципальных образований проведение школьного этапа на платформе «Сириус.курсы» вызывает сильные сложности. Что подтверждается негативной динамикой числа участников за три года.

В сравнении с традиционным форматом проведения олимпиады данная платформа имеет большой потенциал, так как при ее использовании сильно облегчается работа муниципальных и школьных организаторов. При написании ребенком олимпиады на платформе муниципалитету не требуется разрабатывать задания, формировать жюри для проверки, что особенно важно в виду большой загруженности специалистов отделов образований, администрации школ и педагогов. Доведение преимуществ использования платформы для школ необходимо в текущей ситуации.

Также были выявлены расхождения в данных от муниципалитетов и данных, предоставляемых от «Сириус.курсы». Это может быть обусловлено с одной стороны написанием олимпиады в бумажном виде, а с другой стороны некорректностью предоставляемых школами данных из личных кабинетов ФИС ОКО. Для получения объективной информации необходимо:

- сокращение бумажного формата написания олимпиады по 6 предметам. Для этого необходимо задействовать компьютерные классы в дни проведения соревновательных туров, особенно в сельской местности с нестабильным интернетом;

- необходимо участвовать в обучающих курсах от платформы «Сириус», проходящих перед началом олимпиады;

- муниципальным организаторам необходимо усилить контроль над работой школ в личном кабинете ФИС ОКО.

3. Анализ школьного этапа показал, что участники по всем 21 предметам были только в двух муниципальных образованиях: город Псков и Новоржевский муниципальный округ. Конечно, по ряду таких предметов как экология, экономика, право, искусство, французский и немецкие языки, астрономия, по которым в школьной программе часов не предусмотрено в большинстве муниципалитетов, объяснимо. Однако в тех муниципалитетах, в которых данные предметы изучаются, но участников нет, необходимо информировать о возможности участия, сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады.

4. В течение 2023-2024 учебного года при организации всех этапов олимпиады значительные сложности у муниципальных образований вызывало нормативное



оформление, обусловленное жесткостью требований, сжатыми сроками и обилием обязательных документов.

В целях облегчения данного направления работы в 2024-2025 учебном году муниципальным и школьным организаторам рекомендуется пройти курсы программы повышения квалификации в сфере организации и проведения олимпиад.

В связи с проблемами, возникшими при сдаче отчетов по школьному и муниципальному этапам, нарушением сроков (особенно Палкинский, Островский, Пушкиногорский районы), форматов, обилием ошибок, рекомендуется органам исполнительной власти, осуществляющим управление в сфере образования оборудовать рабочие места муниципальных координаторов олимпиады необходимым программным обеспечением (MS Office, архиватор, средства просмотра изображений). А также целесообразно обеспечить повышение квалификации координаторов по работе в программах MS EXCEL и WORD.

5. Для получения обратной связи о ходе проведения соревновательных туров школьного этапа, выявлением и оперативным решением проблем, обеспечении защиты интересов участников необходимо использовать в полной мере такой инструмент, как общественные наблюдатели. Особенно уделить внимание этому вопросу: Гдовскому, Куньинскому, Новосокольническому, Островскому, Порховскому, Палкинскому, Пустошкинскому, Пушкиногорскому муниципальным образованиям.

Всем муниципалитетам организовать участие общественных наблюдателей в процедурах ВсОШ (проведение, проверка, разбор заданий, показ работ, апелляция).

6. В 2024 году 14,52% от всех участников регионального этапа это обучающиеся Центра, при этом из общего числа победителей и призеров обучающиеся Центра - 26,52%. Поэтому обучение в Центре по программам олимпиадной подготовки, очно-заочной многопредметной школы, образовательных интенсивах является эффективным, бесплатным, доступным для проживающих во всех муниципалитетах региона, инструментом подготовки к муниципальному и региональному этапам ВсОШ.

7. Ежегодно одной из острых проблем проведения регионального этапа ВсОШ, а также Эйлера и Максвелла стоит доставка участников и сопровождающих их лиц до места проведения соревновательных туров, обеспечение их проживания и питания. В бюджетах муниципалитетов, а также в бюджете регионального оргкомитета данная статья расходов не заложена. Необходимо заложить данную статью расходов в бюджет муниципального образования на следующий год. Или изыскать иные источники финансирования проезда, питания, проживания участников регионального этапа и их сопровождающих.

Для обеспечения необходимых условий для участников с особыми потребностями, ОВЗ и инвалидностью, муниципалитетам должны своевременно информировать оргкомитет РЭ ВсОШ о таких участниках. А также включить в заявку на РЭ ВсОШ информацию об ОВЗ или инвалидности.

Для подготовки необходимого оборудования важно в установленные сроки предоставлять информацию о неявке и ее причинах участников РЭ этапа ВсОШ, а также Максвелла и Элейра.

8. Проработать вопросы повышения мотивации к участию в олимпиаде школьников, педагогов, наставников. Для этого:

- включить в повестку дня педагогического совета школы вопросы об олимпийском движении как ресурсе профессионального роста педагога и личностного развития ребенка;

- проработать вопрос распространения и изучения в образовательной организации лучшего педагогического опыта сопровождения ребенка – участника олимпиадного движения;

- изучить возможность применения мер материального поощрения педагогов, наставников и участников ВсОШ.