

Аналитическая справка об итогах проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

Всероссийская олимпиада школьников проводится Министерством просвещения Российской Федерации и ежегодно по 24 предметам с 1 сентября по 30 апреля, включая 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Организуют проведение регионального, муниципального и школьного этапов Органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования.

Важно, что любой школьник 5-11-х классов может на добровольной основе принять участие в открытом школьном этапе ВсОШ и далее двигаться по олимпийскому лифту с учетом своих результатов и правил отбора на следующий этап. Участие в олимпиаде бесплатное.

Основными задачами Олимпиады:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

Олимпиада также выявляет наиболее способных, талантливых, активизирует их стремление и волю к победе, желание показать себя, свои знания.

В 2022 -2023 учебном году все этапы ВсОШ был организованы в соответствии с нормативной базой:

- Приказ Министерства образования и науки РБ № 2642 «Об организации и проведении муниципального этапа ВсОШ в 2022-23 учебном году»;
- Приказ Министерства образования и науки РБ №2161 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»;
- Приказ Министерства просвещения РФ №898 от 10.10.22 » Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа ВсОШ в 2022-23 учебном году»
- Приказ Министерства просвещения РФ № 1119 «О внесении изменений в сроки проведения РЭ ВсОШ в 2022-23 учебном году»
- Приказ МОиН РБ № 3250 от 20.12.2022г. «О проведении регионального этапа ВсОШ в 2022-23 учебном году»
- Приказ отдела образования Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан №2642, от 20.10.2022 года «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 -2023 учебном году».
- Требования к организации и проведению регионального этапа ВсОШ в 2022-23 учебном году»
- приказа отдела образования Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан №2642, от 20.10.2022 года «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 -2023 учебном году».
- Приказ отдела образования Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан №688, от 8.09.2022 года «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 -2023 учебном году».
- Согласие на обработку персональных данных совершеннолетнего участника ВсОШ
- Согласие на обработку персональных данных родителей несовершеннолетнего участника ВсОШ
- Заявление на участие учащегося на всероссийской олимпиаде школьников

Для организации и проведения всех этапов олимпиады был проведен ряд мероприятий:

- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- составлены ранжированные списки по предметам участников олимпиады;
- проведены инструктажи с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного и муниципального этапов олимпиады, организовано видеонаблюдение;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады в соответствии с критериями;
- олимпиадные задания получались из Центра развития талантов Республики Башкортостан «Аврора»;
- школьный этап олимпиады по физике, информатике, химии, биологии, математике были организованы на образовательной платформе «Сириус».

Необходимая информация была размещена на официальном сайте отдела образования МР Стерлитамакский район РБ.

Всего на этапах олимпиады приняли участие:

этап	2021-2022		2022-2023	
	Всего	Если учитывать 1 раз	Всего	Если учитывать 1 раз
школьный	4347	2833	3959 (-388)	1915 (-918)
муниципальный	857	476	664 (-193)	396 (-80)
региональный	16	16	12 (-4)	12 (-4)

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП (ШЭ)

Информация об обучающихся, принявших участие в ШЭ ВсОШ

	Количество обучающихся (чел.)								
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Всего 4-11
Общее количество обучающихся в общеобразовательных организациях	493	460	499	490	453	425	92	60	2479
Из них приняли участие в ШЭ Олимпиады	116	205	248	230	226	212	66	56	1359
Победители и призеры.	27	92	90	93	93	85	40	36	556

№ п.п.	Предмет	Итого 4-11 классы	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Общее кол-во победителей и призеров
--------	---------	-------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------------

Количественные данные об участниках ШЭ ВсОШ:

Общеобразовательные предметы	Школьный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	291	188	71	117
Астрономия	130	33	11	22
Биология	254	86	30	56
География	253	29	15	14
Информатика (ИКТ)	139	10	2	8
Искусство (МХК)	36	8	4	4
История	232	54	22	32
Литература	326	164	68	96
Математика	423	111	47	64
Немецкий язык	2	2	1	1
Обществознание	218	58	21	37
ОБЖ	149	37	8	29
Право	66	14	3	11
Русский язык	487	200	89	111
Технология	160	45	9	36
Физика	140	36	10	26
Физическая культура	251	152	69	83
Химия	100	13	3	10
Экология	200	54	21	33
Экономика	102	15	7	8
ВСЕГО	3959	1309	511	798

Количественные данные об участниках ШЭ ВсОШ:

		2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
1	Англ. язык	265	291 (+26)	41	71	90	117	90	188
2	Астрономия	64	130 (+66)	8	11	9	22	17	33
3	Биология	249	254 (+5)	45	45	51	59	96	104
4	География	269	253 (-16)	31	15	35	14	66	29 (-37)
5	Информатика и ИКТ	135	139 (+4)	2	2	10	8	12	10
6	История	270	232 (-38)	29	32	45		74	54
7	Искусство (МХК)	135	36 (-99)	3	4	9	4	12	8
8	Литература	349	326 (-23)	107	68	103	96	210	164
9	Математика	436	423 (-13)	30	47	38	64	68	111
10	Немецкий язык	16	2 (-14)	2	1	2	1	4	2
11	Обществознание	285	218 (-67)	49	21	35	37	84	58
12	ОБЖ	227	149 (-78)	12	8	49	29	61	37
13	Право	126	66 (-60)	5	3	18	11	23	14
14	Русский язык	501	487 (-14)	91	89	111	111	202	200
15	Технология	289	160 (-129)	28	9	32	36	60	45
16	Физика	154	140 (-14)	2	10	24	26	26	36
17	Физ. культура	313	251 (-62)	99	69	91	83	190	152
19	Химия	100	100	6	3	16	10	22	13
20	Экология	142	200 (+58)	28	21	35	33	63	54
21	Экономика	100	102 (+2)	0	7	7	8	7	15
	ИТОГО:	4347	3959 (-388)	615	511 (-104)	830	798 (-32)	1445	1309 (-136)

Школьный этап олимпиады позволяет выявить школьников, проявляющих интерес и способности к изучению предметов, мотивировать их к дальнейшему развитию своих способностей. Кроме того, школьный этап дает возможность школьникам проверить свои силы и определить дефициты в знаниях, умениях и навыках, а педагогам построить систему работы с детьми по подготовке их к олимпиадам на школьном уровне, в том числе по индивидуальным образовательным программам, особенно с теми школьниками, которым не удалось перейти порог с минимальным отрывом.

Из таблицы видно, что по сравнению с прошлым учебным годом уменьшилось количество участников (-388), победителей (-104) и призеров (-32). Общее количество победителей и призеров составило 1309. Количество победителей и призеров увеличилось на 41 человек. В % соотношении количество призеров и победителей составило в 2021/2022 – 33,3 %, 2022/2023 – 33% от общего количества участников.

Наибольшее количество участников в олимпиадах по русскому языку (487) и математике (423), наименьшее – по МХК (36), немецкому языку (2). Увеличилось число участников по экологии (+58), английскому языку (+26), астрономии (+66). Значительно снизилось количество участников по обществознанию (-67), ОБЖ (-78), праву (-60), технологии (-129), МХК (-99), физической культуре (-62).

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП (МЭ)

Количественные данные об участниках МЭ ВсОШ

Общее количество обучающихся в 5-11 классах		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.)	
2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023
2367	2479 (+112)	417	341 (-76)	84	55 (-29)

Информация об обучающихся, принявших участие МЭ ВсОШ

	Количество обучающихся (чел.)							Всего 4-11
	Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывался 1 раз							
	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1. Общее количество обучающихся в ОУ	490	453	425	92	60	1520	490	453
2. Из них приняли участие в МЭ Олимпиады	85	89	85	43	39	341	85	89
3. Победители и призеры.	16	17	8	8	6	55	16	17

Из данной таблицы видно, на МЭ олимпиады приняло участие 341 обучающийся, что составило 14 % от общего количества обучающихся в 5-11 классах. Из них 55 победителей и призеров – 17% от общего количества учащихся, принявших участие в олимпиаде.

Количественные данные об участниках МЭ ВсОШ:

Общеобразовательные предметы	Муниципальный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	48	4	4	4
Астрономия	46	1	0	1
Биология	75	9	3	7
География	31			
Информатика (ИКТ)	3			
Искусство (МХК)	4	0	0	0
История	38	2		2
Литература	37	13	2	11
Математика	20	1		1
Немецкий язык				
Обществознание	42	10	3	7
ОБЖ	17	3	1	2

Право	19			
Русский язык	71	1		
Технология	25	6	2	4
Физика	38	1	0	1
Физическая культура	47	20	4	16
Химия	38			
Экология	41	1		1
Экономика	24	0	0	0
ВСЕГО	664	71	14	57

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий **вывод**:

- высокий процент участников МЭ ВсОШ отмечен по предметам: биология – 75 чел., русский язык – 71 чел.
- низкий процент участников МЭ ВсОШ отмечен по предметам: МХК – 4 чел., информатика - 3 чел., ОБЖ – 17 чел., право – 19 чел., математика – 20 чел.
- на МЭ приняли участие 664, что составляет 27 % от общего количества обучающихся в 5-11 классах (2479). Из них 71 победителей и призеров – 11% от общего количества учащихся, принявших участие в олимпиаде;

Количественные данные об участниках МЭ ВсОШ:

№ п.п.	Предмет	Итого 4-11 классы	
		2021/2022	2022/2023
1	Английский язык	39	48 (+)
2	Астрономия	14	46 (+)
3	Биология	70	75 (+)
4	География	60 (-3)	31 (-)
5	Информатика и ИКТ	8	3 (+)
6	История	48	38 (-)
7	Искусство (МХК)	48	4 (-4)
8	Литература	46	37 (-)
9	Математика	79 (+2)	20 (-)
10	Немецкий язык	4	
11	Обществознание	80 (+10)	42 (-)
12	ОБЖ	29 (+3)	17 (-)
13	Право	36 (-11)	19 (-)
14	Русский язык	60 (-45)	71 (+)
15	Технология	21 (-4)	25 (+)
16	Физика	26 (-8)	38 (+)
17	Физическая культура	60 (+16)	47 (-)
19	Химия	31 (+13)	38 (+)
20	Экология	62 (+10)	41 (-)

21	Экономика	23 (+23)	24
	ИТОГО:	799 (+44);	664 (-)

№ п/п	Фамилия	Имя	Предмет	наименование образовательной организации	класс обучения	Статус участника (Победитель, Призер, Участник)	ФИО наставника	Должность наставника
1	Юлбарисова	Д	Английский язык	МОБУ СОШ с.Новая Отрадовка	8б	Победитель	Ахметова Л.Ф	учитель иностранных языков
2	Гафарова	Э	Английский язык	МОБУ СОШ с.Рошинский	7а	Победитель	Иванова Т.Н.	учитель иностранных языков
3	Бутенко	Е	Английский язык	МОБУ СОШ с.Н.Отрадовка	11	Победитель	Шабутдинова Э.Р.	учитель иностранных языков
4	Файтельсон	Р	Английский язык	МОБУ СОШ с.Талачево	11	Призер	Тазетдинова Л.Р.	учитель иностранных языков
5	Файтельсон	Р	Биология	МОБУ СОШ с.Талачево	11	Призер	Рахимова В.А.	учитель биологии
6	Хайруллина	М	Биология	МОБУ СОШ с.Буриказганово	9	Победитель	Кутушева А.И.	учитель биологии
7	Латыпова	А	Биология	МОБУ СОШ с.Первомайское	9	Призер	Рамазанова Г.У.	учитель биологии
8	Петров	В	Биология	МОБУ СОШ с.Покровка	9	Призер	Малафеева С.К.	учитель биологии
9	Иванова	С	Биология	МОБУ СОШ с.Рошинск	7	Победитель	Алибаева С.Ф.	учитель биолог

				ий				ни
10	Аитбаев	Р	Биология	МОБУ СОШ с. Первомайское	7	Призер	Рамазанова Г.У.	учитель биологии
11	Нигматуллина	К	Биология	МОБУ СОШ с. Октябрьское	7	Призер	Нигматуллина Е.И.	учитель биологии
12	Горюшина	У	Биология	МОБУ СОШ с. Бельское	7	Призер	Зорова И.С.	учитель биологии
13	Тихонов	И	Биология	Филиал с. Косяковк а МОБУ СОШ с. Большой Куганак	8	Призер	Петрова Т.А.	учитель биологии
14	Горюшина	У	История	МОБУ СОШ с. Бельское	7	Призер	Гирфанова Л.М.	учитель истории
15	Валиев	Р	История	МОБУ СОШ с. Новая Отрадовк а	8	Призер	Урманшина Г.А.	учитель истории
16	Козачук	А	Русский язык	МОБУ СОШ с. Рошинский	9	Призер	Голякова С.А.	учитель русского языка и литературы
17	Биктимерова	Д	ОБЖ	МОБУ СОШ с. Тюрюшля	8	Победитель	Сергеев А.П.	Учитель ОБЖ
18	Батраева	Д	ОБЖ	МОБУ СОШ с. Новая Отрадовк а		Призер	Яценко А.С.	Учитель ОБЖ
19	Капанова	А	ОБЖ	МОБУ СОШ с. Октябрьское		Призер	Маннанов Р.Р.	Учитель ОБЖ

20	Алимгулова	В	литература	МОБУ СОШ с.Тюрюшля	7	Победитель	Великая О.В.	учитель русского языка и литературы
21	Кутлусва	А	литература	МОБУ СОШ с.Большой Куганак	7	Призер	Хлескина Т.Д.	учитель русского языка и литературы
22	Ахмедьярова	Г	литература	МОБУ СОШ с.Аючево	7	Призер	Яхина А.Я.	учитель русского языка и литературы
23	Шайхылова	С	литература	МОБУ СОШ с.Верхнее Услы	7	Призер	Луговая Р.Т.	учитель русского языка и литературы
24	Хабибуллина	А	литература	МОБУ СОШ с.Новая Отрадовка	8	Призер	Ишмухаметова Х.Г.	учитель русского языка и литературы
25	Мамадиева	К	литература	МОБУ СОШ с.Октябрьское	9	Призер	Попова Е.И.	учитель русского языка и литературы
26	Унанян	М	литература	МОБУ СОШ с.Рощинский	10	Победитель	Кожукова Н.П.	учитель русского языка и литературы
27	Ахметшин	И	литература	МОБУ СОШ	10	Призер	Леонтьева	учитель

			тур а	с.Новофе доровско е			К.Ш.	русског о языка и литерат уры
28	Валидова	Д	лит ера тур а	МОБУ СОШ с.Новая Отрадовк а	10	Призер	Ишмухаметов а Х.Г.	учител ь русског о языка и литерат уры
29	Строганов	Е	лит ера тур а	МОБУ СОШ с.Тюрюш ля	10	Призер	Великая О.В.	учител ь русског о языка и литерат уры
30	Бухарова	А	лит ера тур а	МОБУ СОШ с.Новофе доровско е	11	Призер	Леонтьева К.Ш.	учител ь русског о языка и литерат уры
31	Шафиева	А	лит ера тур а	МОБУ СОШ с.Талачев о	11	Призер	Султанова Р.С.	учител ь русског о языка и литерат уры
32	Прочухан	Д	лит ера тур а	МОБУ СОШ с.Большо й Куганак	11	Призер	Хлескина Т.Д.	учител ь русског о языка и литерат уры
33	Аксакова	К	мат ема тик а	МОБУ СОШ с.Большо й Куганак	10	призер	Аксакова Е.С.	Учител ь матема тики
34	Губайдуллин	Т	об щес тво зна ние	МОБУ СОШ с.Новая Отрадовк а	7	призер	Хакимова Г.Н.	учител ь общест вознан ия

35	Иваненко	И	обществознание	МОБУ СОШ д. Золотоношка им. Я. Т. Каченко	8	победитель	Лысенкова И.Г	учитель обществознания
36	Сайфутдинова	А	обществознание	МОБУ СОШ с.Верхние Услы	8	призер	Бузаева Е.В.	учитель обществознания
37	Валиев	Р	обществознание	МОБУ СОШ с.Новая Отрадовка	8	призер	Урманшина Г.А.	учитель обществознания
38	Батраева	Д	обществознание	МОБУ СОШ с.Новая Отрадовка	9	победитель	Хакимова Г.Н.	учитель обществознания
39	Салаватова	Д	обществознание	МОБУ СОШ с.Роцинский	9	призер	Рысаева О.В.	учитель обществознания
40	Кемеров	К	обществознание	МОБУ СОШ с. Наумовка	10	победитель	Ионцева О.М.	учитель обществознания
41	Тимофеева	А	обществознание	МОБУ СОШ д.Новофедоровское	10	призер	Тихонова О.В.	учитель обществознания
42	Капанова	А	обществознание	МОБУ СОШ с. Октябрьское	10	призер	Крылова Л.В.	учитель обществознания
43	Сайфуллина	Э	обществознание	МОБУ СОШ д.Новофедоровское	10	призер	Тихонова О.В.	учитель обществознания
44	Трифоновна	А	технологии	МОБУ СОШ с. Наумовка	7	победитель	Гинтер В.Б.	учитель технологий

			я					огни
45	Мансурова	В	технология	МОБУ СОШ с. Наумовка	7	призер	Гинтер В.Б.	учитель технологии
46	Иванова	С	технология	МОБУ СОШ с. Рошинский	7	призер	Колчанова Э.В.	учитель технологии
47	Гайдукова	А	технология	МОБУ СОШ с. Наумовка	8	победитель	Гинтер В.Б.	учитель технологии
48	Аубасарова	Л	технология	МОБУ СОШ с. Наумовка	8	призер	Гинтер В.Б.	учитель технологии
49	Огава	Р	технология	МОБУ СОШ с. Верхние Услы	8	призер	Сайфугдинова К.А.	учитель технологии
50	Юсупов	Д	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Талачево	7	Победитель	Мухаметшина М.З.	учитель физической культуры
51	Галеев	Р	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Талачево	7	Призер	Мухаметшина М.З.	учитель физической культуры
52	Гибадуллин	Ф	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Тюрюшля	7	Призер	Сергеев А.П.	учитель физической культуры
53	Тарасов	И	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Новое Барятино	8	Призер	Евдокимова И.Л.	учитель физической культуры

54	Шарипов	А	Физическая Культура	МОБУ СОШ с. Роцинский	8	Призер	Семенов Ю.П.	учитель физической культуры
55	Дрыгин	К	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Тюрюшля	8	Призер	Сергеев А.П.	учитель физической культуры
56	Биккулова	А	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Талачево	5	Победитель	Мухаметшина М.З.	учитель физической культуры
57	Замалеева	Д	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Талачево	8	Призер	Мухаметшина М.З.	учитель физической культуры
58	Идиатулина	С	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Николаевка	8	Призер	Фокина Т.И.	учитель физической культуры
59	Пушко	Е	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Роцинский	8	Призер	Семенов Ю.П.	учитель физической культуры
60	Семенов	В	Физическая Культура	МОБУ СОШ с.Николаевка	8	Призер	Фокина Т.И.	учитель физической культуры
61	Мусина	Э	Физическая	МОБУ СОШ	7	Призер	Сергеев А.П.	учитель

			еск ая Кул ьту ра	с.Тюрюш ля				физиче ской культу ры
62	Музафаров	Г	Фи зич еск ая Кул ьту ра	МОБУ СОШ с.Талачев о	9	Победитель	Мухаметшина М.З.	учител ь физиче ской культу ры
63	Ахметшин	И	Фи зич еск ая Кул ьту ра	МОБУ СОШ с.Талачев о	10	Призер	Мухаметшина М.З.	учител ь физиче ской культу ры
64	Евсеев	Г	Фи зич еск ая Кул ьту ра	филиал с. Айгулево МОБУ СОШ д. Новофедо ровское	11	Призер	Тимофеев С.В.	учител ь физиче ской культу ры
65	Мухаметшина	Л	Фи зич еск ая Кул ьту ра	МОБУ СОШ с.Талачев о	8	Победитель	Мухаметшина М.З.	учитель физической культуры
66	Хисамитдинова	А	Фи зич еск ая Кул ьту ра	МОБУ СОШ с.Наумов ка	11	Призер	Сергеев В.П.	учител ь физиче ской культу ры
67	Сайфуллина	Э	Фи зич еск ая Кул ьту ра	филиал с. Айгулево МОБУ СОШ д. Новофедо ровское	10	Призер	Тимофеев С.В.	учител ь физиче ской культу ры
68	Васильева	В	Фи зич еск ая	МОБУ СОШ с.Талачев	11	Призер	Мухаметшина М.З.	учител ь физиче ской

Анализ ир уя да нн ые таб ли цы мо жн о от ме тит

			Кул ьту ра	о				культу ры
69	Рахматуллина	А	Фи зич еск ая Кул ьту ра	МОБУ СОШ с.Талачево	9	Призер	Мухаметшина М.З.	учител ь физиче ской культу ры
70	Лямин	М	Фи зик а	МОБУ СОШ с. Большой Куганак	8	Призер	Мохарт Е.Н.	Учител ь физики
71	Иванова	С	Эко лог ия	МОБУ СОШ с.Рощинский	7	Призер	Алибаева С. Ф.	учител ь биолог ии

ь, что в этом учебном году понизилось:

- количество участников МЭ ВсОШ 664 (-135), что составило 26,78% от общего количества обучающихся 5-11 классов;
- количество победителей и призеров 89 (-40), что составило 13,4 % от общего количества участников МЭ ВсОШ, в прошлом учебном году – 16%.

Итоги МЭ ВсОШ:

Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

Муниципальный этап ВсОШ выявляет наиболее способных, талантливых обучающихся и открывает им дорогу на республиканский этап, активизирует их стремление и волю к победе, желание показать себя, свои знания. Однако, наблюдается значительное уменьшение количества участников муниципального этапа в сравнении с количеством победителей и призеров школьного этапа примерно в 1,5 раза), являющихся потенциальными участниками муниципального этапа. **Основные причины сложившейся ситуации заключаются в следующем:**

- дефицит профессиональных компетенций педагогов– предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня;
- отсутствие системы подготовки учащихся, победителей и призеров к участию в олимпиадах на муниципальном и региональном уровнях, не позволяет обеспечить положительную динамику результатов и повышение качества организации и проведения муниципального этапа Олимпиады;

- многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП (РЭ)

Список участников РЭ ВСОШ:

№п/п	Фамилия	Класс	Предмет	Дата проведения РЭ ВОШ	Краткое уставное название образовательной организации	Зам. директора по УВР	Методист, педагог - тьютер
1	Бутенко Е.	11	английский язык	6, 7 февраля	МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка	Самигуллина Л.М	Галиева Г.Ф. Шабутдинова Э.Р.
2	Файтельсон Р	11	английский язык	6, 7 февраля	МОБУ СОШ с. Талачево	Музафарова З.Ю	Галиева Г.Ф., Тазетдинова Л.Р.
3	Степашина Д.	10	экология	15, 16 февраля	МОБУ СОШ с. Николаевка им. П.А. Ушакова	Нестеренко Л.А.	Исхакова Р.У., Утякаева Ф.А.
4	Салаватова Д	9	экономика	16 января	МОБУ СОШ с. Рошинский	Рахимова М.С.	Сайфутдинова С.В. Рысаева О.В.
5	Кретова Д.	7	экономика	16 января	МОБУ СОШ с. Рошинский	Рахимова М.С.	Сайфутдинова С.В. Рысаева О.В.
6	Музафаров Г.	9	физкультура	10, 11 февраля	МОБУ СОШ с. Талачево	Музафарова З.Ю.	Абрамова Н.Е., Мухаметшина М.З.
7	Мухаметшина Л.	8	физкультура	10, 11 февраля	МОБУ СОШ с. Талачево	Музафарова З.Ю.	Абрамова Н.Е.,

Анализируя данную таблицу можно сделать вывод о том, что всего 20,4 % победителей и призеров было приглашено на РЭ ВсОШ. Это низкий процент. Если исходить из того что победителей и призеров было 93, а приглашено всего на республиканский этап 19 обучающихся.

В целом количество общеобразовательных учреждений, участвующих в региональном этапе значительно ниже по сравнению с муниципальным и в сравнении с в общим количеством.

Основные причины такого результата:

- победители и призеры муниципального этапа по ряду предметов имеют баллы, значительно ниже проходных баллов на региональный этап;
- слабая материально-техническая база общеобразовательных учреждений для организации практико- ориентированного обучения и внеурочной деятельности обучающихся, направленной на развитие их индивидуальных способностей и повышение мотивации к участию в интеллектуальных состязаниях высокого уровня;
- дефицит педагогических кадров с высоким уровнем профессиональной компетентности по выполнению заданий повышенного и углубленного уровня;
- отсутствие системы работы с одаренными детьми на муниципальном уровне.

Руководителям образовательных учреждений следует уделять должное внимание укреплению материально-технической базы школ, вводить такие предметы, как экология, право, экономика, искусство в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования и усилить контроль за организацией:

- повышения квалификации педагогических работников с целью ликвидации дефицита профессиональных компетенций педагогов – предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня;
- системы работы по выявлению и поддержки одаренных детей на всех этапах ВсОШ.

Стоит отметить хорошие результаты участников олимпиады школ с. Первомайское, с. Большой Куганак, с. Рошинский, с. Бельское, с. Талачево, с. Новая Отрадовка, с. Наумовка, школы имени Героя Советского Союза Ушакова Петра Алексеевича с. Николаевка. Причиной успешности школьников в указанных учреждениях является наличие современной образовательной среды, способствующей развитию индивидуальных способностей школьников: профильных классов, предусматривающих освоение образовательных программ повышенного уровня; спецкурсов по освоению содержания определенных предметов на углубленном уровне; материально-техническая база, обеспечивающая возможность усиления практико-ориентированного обучения; наличие педагогических кадров, владеющих навыками решения задач повышенного и углубленного уровня.

Данные учреждения можно рассматривать в качестве опорных площадок для организации работы с одаренными детьми.

На региональном этапе ВсОШ призерами стали:

- Шабалин А., Мухаметшина Л, Гайнуллина А. - физическая культура;
- Степашина Д. – экология.

Информация о количестве участников на РЭ ВсОШ за три года:

МО/ГО	Учебный год	Число обучающихся	Число участников РЭ этапа	Число победителей и призеров	Доля победителей и призеров (%)
Стерлитамакский район	2019-2020	2633	9	3	33%
	2020-2021	2771	18	2	11%
	2021-2022	2367	19	4	21%

Результативность участия на РЭ ВсОШ по предметам:

№	год	Физич. культура	Английский язык	Астрономия	Право	История	Русский язык	Немецкий язык	Биология	Обществознание	Экология	География	ОБЖ	Информатика	Всего	Победители	Призеры
1	2020-2021	3	1		2				5	2	2	2	1		18		2
2	2021-2022	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4		1	1	19	0	4
		+1	Б (-1)	Б (-1)	Б (-1)	+1	+1	+1	-3	-1	-2	-2	Б (-1)	-1	15	0	+2

Результативность выступления обучающихся в заключительном этапе всероссийской олимпиады за 2 года

№	год	Физич. культура	Английский язык	Астрономия	Право	Физика	История	Математика	Русский язык	Химия	Немецкий язык	Биология	Обществознание	Экология	География	ОБЖ	Технология	Информатика	Литература	Искусство (МХК)	Экономика	Китайский язык	Испанский язык	ВСЕГО	Победители	Призеры
	2020-2021	3																							2	1
	2021-2022	2																							2	0

Рекомендации:

Руководителям РМО Кутушевой А.И. (биология и химия), Зинатуллиной Е.Р. (география), Поповой Е.И. (русский язык и литература), Мохарт Е.Н. (физика),

Кононовой Л.П. (математика), Шадринной М.Н. (иностранные языки), Крутилиной Э.Р. (технология), Звягинцевой М. В. (музыка), Фоминой Н.В. (ИЗО), Гирфановой Л.М. (история, обществознание, право), Исмагилову Ф.А. (ОБЖ), Пантюхиной И.А. (начальные классы):

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном, муниципальном и региональном этапах ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании РМО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного, муниципального и регионального уровня 2021-2022 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Школьным координаторам и классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечить контроль за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию во всех этапах Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2022- 2023 учебном году, за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня.

Муниципальный координатор ВсОШ Исхакова Р.У.