

## Анализ итогов ШЭ ВсОШ 2021 – 2022 учебного года

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с учетом методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году, письмом министерства образования Иркутской области № 02-55-9998/21 от 15.09.2021 г. «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», приказа отдела образования МО «город Свирск» от 16 сентября 2021 года № 121 в период с 27 сентября по 29 октября 2021 года был проведен школьный этап всероссийской олимпиады для обучающихся (ШЭ ВсОШ) 4-11-х классов ОО, что является стартовой площадкой для участия в этапах олимпиады более высокого уровня. ШЭ ВсОШ был организован по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» (далее - платформа Сириус) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; по 9 общеобразовательным предметам (английский язык, география, история, литература, обществознание, ОБЖ, русский язык, технология, физическая культур) в традиционной форме.

Проведение школьного этапа было затруднено эпидемиологической ситуацией, связанной с пандемией.

ШЭ ВсОШ 2021 – 2022 учебного года в МО «г. Свирск» проводился по 14 предметам, так как в олимпиаде по астрономии учащиеся школ города не приняли участие.

Принять участие в ШЭ ВСОШ могли учащиеся 4 классов только по русскому языку и математике, а учащихся 5-11 классов по всем вышеуказанным предметам.

### 1. Количество участников ШЭ ВсОШ 2021 – 2022 учебного года по предметам и классам

-в традиционном формате:

2021 – 2022 предмет	количество участников								
	4	5	6	7	8	9	10	11	всего
Английский язык		17	14	13	15	17	8	3	<b>87</b>
География		0	4	14	5	8	4	1	<b>36</b>
История		3	13	14	5	4	6	6	<b>51</b>
Литература		14	11	9	6	7	2	2	<b>51</b>
ОБЖ			1	33	25	20	10	5	<b>94</b>
Обществознание				18	12	15	12	10	<b>67</b>
Русский язык	24	19	20	25	14	13	12	7	<b>134</b>
Технология:		10	16	20	16	1			<b>63</b>
<i>девочки</i>		11	7	10	10	1			39
<i>мальчики</i>		2	8	8	6				24
Физическая культура		17	16	13	12	17	10	9	<b>94</b>

-в онлайн формате на платформе Сириус:

2021 – 2022 предмет	количество участников								
	4	5	6	7	8	9	10	11	всего
Биология	0	0	20	23	20	16	7	12	<b>98</b>
Информатика и ИКТ	0	4	12	6	7	7	4	0	<b>40</b>
Математика	40	21	20	31	20	15	8	20	<b>175</b>
Физика				24	19	17	11	7	<b>78</b>
Химия	0	0	0	0	4	8	7	5	<b>24</b>

2. Количество участников ШЭ ВСОШ 2021 – 2022 учебного года по муниципальным общеобразовательным организациям и классам в традиционном формате и в формате онлайн на платформе Сириус:

Класс	Формат	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого кол-во участий	
СОШ 1	традиц	8	36	18	29	23	21	16	14	165	243
	<i>онлайн</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>78</i>	
СОШ 2	традиц	12	23	34	80	39	29	28	16	261	461
	<i>онлайн</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>27</i>	<i>57</i>	<i>33</i>	<i>25</i>	<i>17</i>	<i>23</i>	<i>200</i>	
СОШ 3	традиц	4	15	27	21	30	25	16	12	150	244
	<i>онлайн</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>94</i>	
СОШ 4	традиц	0	3	9	8	9	15	0	0	44	69
	<i>онлайн</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>25</i>	
СОШ пБерезовый	традиц	0	3	3	7	4	4	0	0	21	39
	<i>онлайн</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>18</i>	
<b>Всего участников</b>	традиц	<b>24</b>	<b>80</b>	<b>91</b>	<b>145</b>	<b>105</b>	<b>94</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	<b>641</b>	<b>1056</b>
	<i>онлайн</i>	<i>39</i>	<i>21</i>	<i>51</i>	<i>85</i>	<i>71</i>	<i>62</i>	<i>37</i>	<i>41</i>	<i>415</i>	
<b><i>Всего обучающихся 4-11 классов</i></b>		<b><i>177</i></b>	<b><i>182</i></b>	<b><i>187</i></b>	<b><i>244</i></b>	<b><i>166</i></b>	<b><i>186</i></b>	<b><i>77</i></b>	<b><i>80</i></b>	<b><i>1299</i></b>	

В 4-11 классах школ города обучается 1299 учащихся, из них 540 приняли участие в школьном этапе олимпиады, это 41% всех учеников.

Победителями и призерами ШЭ ВСОШ стали 259 ребят, что составляет 46% от всех участников.

3. Неотные учащиеся школ принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам, зачастую становясь не только участниками, но и призерами, и победителями ШЭ ВСОШ.

МОУ	Кол-во олимпиад	Кол-во уч	ФИ, класс, участник/призер
СОШ 1	От 3 до 5 олимпиад	9 учеников	Языков Никита, 9 (5 участия/ 5 призер) Емельянов Никита, 10, (5 участия/ 3 призер) Душин Денис, 10 (5 участия/ 3 призер)
СОШ 2	От 2 до 11 олимпиад	49 учеников	Деревянченко Микаелла, 7 (11 участия/ 5 призер) Шипунова Дарья, 8 (9 участия/ 4 призер) Якимова Эвелина, 7 (8 участия/ 4призер)
СОШ 3	От 2 до 10 олимпиад	36 учеников	Дрюкова Дарья, 9 (10 участия/ 8 призер) Змановская Дарья, 9 (8 участия/ 7 призер) Хугаева Арина, 8 (6 участия/ 6 призер)
СОШ 4	От 3 до 5 олимпиад	12 учеников	Жгунов Дмитрий, 9 (5 участия/ 3 призер) Сычева Софья, 8

			(4 участия/ 2 призер) Окончук Алексей, 6 (4 участия/ 2 призер)
ООШ Березовый	От 2 до 5 олимпиад	8 учеников	Иванова Алина, 7 (6 участия/ 2 призер) Иванов Владислав, 9 (5 участия/ 4 призер) Буйлов Гриша, 8 (5 участия/ 3 призер)

На основании данных, поданных руководителями школ создана база данных одаренных детей МО «город Свирск»

#### 4. Количество участия по классам в сравнении за два года:

Всего	Параллель	4	5	6	7	8	9	10	11	всего
	2020-2021	16	49	66	110	118	104	48	52	<b>559</b>
	2021-2022	63	101	142	230	176	156	97	83	<b>1056</b>

В сравнении с 2020-2021 учебным годом, общее количество участия выросло почти в 2 раза, а также количество участников по каждой параллели значительно увеличилось.

Всего по школам:

	<i>Кол-во участия в традиционном формате</i>	<i>Кол-во участия в онлайн формате</i>	<b>Всего участников 4-11 (9) классов ШЭ</b>	<i>Всего учеников 4-11 (9) классов МОУ</i>	<b>% от общего количества обучающихся 4-11 (9) классов</b>
СОШ 1	165	78	<b>203</b>	389	<b>52</b>
СОШ 2	261	200	<b>157</b>	375	<b>42</b>
СОШ 3	150	94	<b>129</b>	343	<b>38</b>
СОШ 4	44	25	<b>37</b>	182	<b>20</b>
СОШ пБерезовый	21	18	<b>14</b>	33	<b>42</b>
			<b>540</b>	<b>1322</b>	<b>41</b>

Выводы:

- 1) Самое активное участие в ШЭ ВсОШ 2021 – 2022 учебного года приняли обучающиеся МОУ «СОШ № 1 г. Свирска» – 203 участника, что составляет 52% от общего количества участников ШЭ ВсОШ обучающихся 4-11 классов в данной организации.
- 2) Самый низкий охват обучающихся на ШЭ ВсОШ 2021 – 2022 учебного года в МОУ «СОШ № 4 г.Свирска» – 37 участников, что составляет 20% от общего количества обучающихся 4-11 классов данной организации.
- 3) Самыми предпочитаемыми предметами ШЭ ВсОШ 2021 – 2022 учебного года (доля от общего количества участников олимпиады по данному учебному предмету на ШЭ ВсОШ) стали (в порядке убывания):

предмет	доля от общего количества участников олимпиады	формат
<b>математика</b>	<b>15,8</b>	<b>онлайн</b>
<b>русский язык</b>	<b>12,8</b>	
биология	9,3	онлайн
ОБЖ	9,0	
физкультура	9,0	

английский язык	8,3	
физика	7,4	онлайн
обществознание	6,4	
технология	6,0	

Наибольшее количество участников олимпиады по математике и русскому языку, так как проводится олимпиада для учащихся с 4 по 11 класс. Большой процент участников традиционно по ОБЖ и физкультуре, так как эти предметы кажутся понятными большинству учащихся и не вызывают проблем. Но в одном ряду с ними стрит и биология, предмет непростой, но вызывающий у ребят интерес.

- 4) Меньше всего участников ШЭ ВСОШ 2021 – 2022 учебного года, как и в 2020-2021 учебном году в олимпиадах по химии, а также, некоторых других предметов, количество участников которых составило менее 5% (в порядке возрастания):

предмет	доля от общего количества участников олимпиады	формат
<i>химия</i>	<i>2,3</i>	<i>он-лайн</i>
география	3,4	
информатика	3,8	он-лайн
литература	4,9	
история	4,9	

5. Количество участников ШЭ ВСОШ 2021 – 2022 учебного года в разрезе МОО:

	общее кол-во олимпиад	олимпиадой охвачены все классы	олимпиады, в которых не приняли участие
СОШ 1	14	обществознание, английский язык физическая культура, физика русский язык, литература, математика	
СОШ 2	14	обществознание, английский язык физика, биология, химия русский язык, математика	
СОШ 3	14	обществознание, английский язык физическая культура, математика	
СОШ 4	11	английский язык, физика, биология	обществознание, химия литература
БООШ	9	физическая культура физика, биология	география, технология литература, английский язык

В трех больших школах города в олимпиадах по **обществознанию и английскому языку** были заняты обучающиеся всех классов, также в СОШ 4 были охвачены обучающиеся всех классов в олимпиаде по **английскому языку**.

Самые активные участники ШЭ ВСОШ 2021 – 2022 учебного года обучающиеся 7 класса – 230 чел., 8 класса – 176 чел., 9 класса – 156 чел.

6. Количество педагогов, подготовивших участников ШЭ ВСОШ и количество (доля) победителей и призеров по каждому педагогу:

	№	ФИО педагога	Предмет	Всего	Количество участников ШЭ ВсОШ, подготовленных педагогом по каждому предмету
МОУ «СОШ № 1 г. Свирска»	1	Ляхов ГВ	физ-ра	20	20
	2	Винокурова ОП	англ.яз	20	20
	3	Семёнова ОВ	истор	18	9
			общество		9
	4	Шевченко ТВ	технолог	17	17
	5	Ноздрин М.А.	химия	17	6
			биология		11
	6	Иванова ИВ	литерат	15	7
			русс.яз		8
	7	Кирьянова ТВ	литерат	15	3
			русс.яз		12
	8	Маркова ЕВ	литерат	14	6
			русс.яз		8
	9	Петровская ЕА	начкл(р.я)	13	5
			нач.кл(м)		8
	10	Иванов АЕ	технолог	12	12
	11	Мордяшова ЕА	матем	12	12
	12	Сальникова ЭА	физика	11	11
	13	Басюк СФ	матем	11	11
	14	Сальникова ЭА	информ	10	10
	15	Шао ОА	англ.яз	9	9
	16	Финаева СВ	истор	8	4
общество			4		
17	Сухорукова ОР	нач.кл(р.я)	7	3	
		нач.кл(м)		4	
18	Матвеева ЕП	географ	6	6	
19	Пазников ВВ	ОБЖ	5	5	
20	Мадьярова ИВ	географ	5	3	
		биология		2	
21	Мухина ЛВ	физ-ра	4	4	
22	Пазникова ЛА	матем	4	4	
МОУ «СОШ № 2 г. Свирска»	1	Хороших ИЮ	ОБЖ	62	55
			матем		7
	2	Полетанская Е.В.	химия	51	13
			биология		35
			матем		3
	3	Клюева ТП	физика	44	44
	4	Голубева НН	географ	39	11
			биология		28
	5	Токарева ЕВ	истор	35	10
			общество		25
	6	Сонина МВ	русс.яз	28	28
	7	Лбова НВ	матем	27	27
	8	Смолянинова АА	литерат	25	19
			русс.яз		6
	9	Бабкин НА	физ-ра	19	19
10	Мещеряков СВ	ОБЖ	17	7	
		технолог		10	
11	Максимова НВ	англ.яз	15	15	
12	Кирпичева ЛА	литерат	13	6	
		русс.яз		7	
13	Фамхутдинова НА	информ	11	11	
14	Михайлова ЕН	технолог	10	10	
15	Шишкина КГ	истор	9	9	

	16	Михайлова ЕА	литерат	8	8
	17	Дзюнзя ВН	физ-ра	7	7
	18	Фастович ОН	нач.кл(ря) нач.кл(м)	15	7 8
	19	Кандеева ИЮ	матем	11	11
	20	Кучинска ОС	нач.кл(ря)	11	5
			нач.кл(м)		6
	21	МулдагалиеваЯЕ	англ.яз	7	7
	22	Митичкина ОВ	русс.яз	3	3
	23	Антонова НВ	информ	2	2
МОУ «СОШ № 3 г. Свирск»	1	Гмирянская ВВ	истор	19	5
			общество		14
	2	Романенко ТЛ	физ-ра	18	18
	3	Заева ЕН	ОБЖ	16	16
	4	Башева ОВ	англ.яз	15	15
	5	Бозорова СА	истор	13	2
			общество		11
	6	Мингалимова ЕЛ	англ.яз	13	13
	7	Суханова Н.И.	химия	12	4
			биология		8
	8	Шапова Л.Н.	нач.кл(ря)	12	4
			нач.кл(м)		8
	9	Белобородова ЛГ	русс.яз	11	11
	10	Хороших Т.Г	матем	11	11
	11	Небольсина ИВ	географ	10	10
	12	Черниговская ТА.	матем	10	10
	13	Лебедева СФ	литерат	10	2
			русс.яз		8
	14	Тисленко ЯВ	физ-ра	9	9
	15	Сазонова НН	физика	9	9
	16	Овсянникова ОА	матем	9	9
	17	Рогова ИВ	матем	8	8
	18	Гшригорьева НД	матем	7	7
	19	Нестрнова ЕВ	информ	7	7
	20	Шитикова АС	информ	7	7
	21	Мищенко АН	технолог	6	6
	22	Крисман Н.И.	нач кл(м)	5	5
	23	Щапова ЛН	русс.яз	4	4
24	Каменная ОА	русс.яз	3	3	
25	Целовальникова А	технолог	3	3	
26	Вильданова АА	русс.яз	3	3	
27	Середкина ТГ	русс.яз	2	2	
28	Кулик ИН	физика	2	2	
МОУ «СОШ № 4 г. Свирска»	1	Пронина НА	географ	12	4
			ОБЖ		8
	2	Ширяева НР	англ.яз	10	10
	3	Шустова ОИ	физика	10	6
			матем		4
	4	Щерба СА	физ-ра	8	8
	5	Скопинцева О.Н.	химия	6	6
	6	Чашина ТА	технолог	6	6
	7	Калиушка ТЮ	русс.яз	6	6
	8	Скляр ЕН	нач.кл(ря)	5	2
			нач.кл(м)		3
	9	Кустова МА	географ	5	2
биология			3		
10	Ясная СВ	истор	4	4	
11	Исаева ИВ	информ	2	2	
12	Горбунова О.А.	матем	1	1	

МОУ СОШ № 2 «Березовый»	1	Михалева ОА	ОБЖ	11	3
			химия		1
			биология		7
	2	Винокурова ОЕ	физ-ра	9	9
	3	Матвеева ДА	истор	6	2
			общество		4
	4	Гоняев АВ	физика	5	5
5	Галатонова АВ	русс.яз	3	3	
6	Шпак ЕА	матем	3	3	
7	Тарасова ЭА	матем	2	2	

- Всего 92 учителя, по сравнению с 2020-2021 учебным годом количество педагогов, подготовивших участников ШЭ ВсОШ, возросло на 27 человек. 540 учеников школ города приняли 1056 участия в ШЭ ВсОШ.
- Наибольшее количество участников ШЭ ВсОШ подготовили учителя МОУ СОШ № 2:  
Хороших И.Ю. – 62 человек, их них 23 призера;  
Полетанская ЕВ – 51 человек, их них 23 призера;  
Клюева ТП – 44 участника, их них 3 призера;  
Голубева НН – 39 участников, их них 21 призер;  
Токарева ЕВ - 35 участников, их них 19 призеров;  
Сонина МВ - 28 участников, их них 7 призеров;  
В остальных ОУ учителями подготовлено 20 и менее участников олимпиады.
- Учителя физкультуры всех ОУ показали очень высокий результат подготовки своих учащихся к олимпиаде.
- В некоторых ОУ у некоторых преподавателей наблюдается достаточно высокий процент победителей и призеров, необходимо внимательно отнестись к данному факту и отследить результаты участников по данным учителям на муниципальном этапе ВсОШ.

#### Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов:

№	Предмет	Всего участников	Кол-во победителей и призеров/	Доля победителей и призеров, %
1	Английский язык	87	24	28
2	Биология	100	69	<b>69</b>
3	География	36	6	17
4	Информатика	40	3	<b>8</b>
5	История	51	14	27
6	Литература	51	14	27
7	Математика	175	15	<b>9</b>
8	Обществознание	67	45	<b>67</b>
9	ОБЖ	94	45	48
10	Русский язык	134	51	38
11	Технология	63	32	51
12	Химия	24	4	<b>17</b>
13	Физика	78	6	<b>8</b>
14	Физкультура	94	84	<b>89</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1056</b>	<b>412</b>	<b>39%</b>

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

- наиболее высокий процент победителей и призеров школьного этапа ВсОШ представлен по предметам: физкультура – 89%, биология – 69 %, обществознание – 67%,
- выше среднего процент победителей и призеров по ОБЖ – 48%, технологиям – 51%.
- низкий процент победителей и призеров школьного этапа по предметам химия и география по 17%, физика – 9%, математика и информатика по 8%. Эти предметы традиционно считаются наиболее трудными как для учащихся, так и для педагогов, занимающихся подготовкой участников Всероссийской олимпиады школьников.
- ниже среднего процент победителей и призеров наблюдается по английскому языку 28%, по истории и литературе по 27%

**Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за два года:**

2020-2021 уч.год		2021-2022 уч.год	
Общее количество участников	Количество / доля победителей и призеров	Общее количество участников	Количество / доля победителей и призеров
559	144 /25%	540	259/41%

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников снизилось на 19 чел.;
- количество победителей увеличилось на 115 чел (16%).;

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показало, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий, апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали необходимый уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем, в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам и параллелям отсутствуют победители и призеры. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

**На основании вышеизложенного рекомендовано:**

Руководителям ОО:

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам, рассмотреть на совещании учителей;
- 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 и муниципального 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, возможно 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.

Классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Ведущему эксперту МКУ «ЦРО г. Свирска» Черниговской ТА обеспечить контроль:

- за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2021- 2022 учебном году;
- за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня.

Анализ подготовила

28.11.2021 г.

Т.А. Черниговская,  
ведущий эксперт МКУ «ЦРО г. Свирска»