

Утверждаю  
Начальник отдела образования  
администрации ГО Карпинск  
В.В. Грек  
"23" декабря 2021 г.

**Информационно-аналитическая справка  
«Итоги школьного и муниципального этапов  
Всероссийской олимпиады школьников  
в ГО Карпинск в 2021-2022 учебном году»**

**Информационно-аналитическая справка**  
**«Итоги школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в ГО Карпинск в 2021-2022 учебном году»**

Согласно Положению о Всероссийской олимпиаде школьников «основными целями и задачами олимпиады является выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганды научных знаний».

В 2021 году Всероссийская олимпиада школьников (далее – ВсОШ) проводилась согласно новому Порядку, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения», вступившему в силу с 15 июля 2021 года.

Школьный этап ВсОШ проводился в ГО Карпинск в 2021-2022 учебном году с 14 сентября по 29 октября 2021 года в соответствии с приказом МО и МП СО от 31.08.2021 № 850-д, приказом отдела образования администрации ГО Карпинск от 03.09.2021 № 131-д «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году»:

1) по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного-ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» (далее платформа «Сириус.Курсы») в информационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет».

2) по 18 общеобразовательным предметам (география, иностранные языки (английский, немецкий, французский) история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <http://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Института развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «ИРО»)

Для обучающихся 4-11 классов: по 21 общеобразовательному предмету для обучающихся 5-11 классов (итальянский, испанский, китайский языке участники не выбрали), по 2 предметам для обучающихся 4 класса (русский язык, математика).

Впервые в Свердловской области школьный этап ВсОШ проводился в онлайн-формате.

В олимпиаде участвуют только те обучающиеся, которые имеют разрешение родителей или лиц, их заменяющих, на использование персональных данных, в связи с тем, что информация об организации и проведении, а также результатах всех этапов олимпиады должна быть выставлена на сайте ОУ, отдела образования Администрации Карпинск, в региональной базе данных олимпиады (РБДО). Т.е. речь идет о прозрачности и достоверности всей информации, связанной с организацией и проведением Всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап ВсОШ на платформе <http://vsosh.irro.ru> проводился по 18 общеобразовательным предметам для обучающихся 4-11 классов.

Результаты представлены в таблице 1 в сравнении с за три года.

Таблица 1.





1	Английский язык	100	75	116	37	43	24
2	Астрономия	31	37	17	13	8	4
3	Биология	182	146	122	42	45	50
4	География	208	142	83	69	33	18
5	Информатика (ИКТ)	91	67	58	13	10	7
6	Искусство (МХК)	111	115	61	39	39	28
7	История	192	111	133	51	31	61
8	Испанский язык	0	0	0	0	0	0
9	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0
10	Китайский язык	0	0	0	0	0	0
11	Литература	172	130	122	65	49	40
12	Математика	343	463	418	63	44	81
13	Немецкий язык	45	28	16	21	12	3
14	Обществознание	238	164	137	63	49	57
15	ОБЖ	76	47	77	37	36	29
16	Право	71	27	48	22	1	21
17	Русский язык	274	384	431	72	103	125
18	Технология	162	186	91	72	100	32
19	Физика	111	73	59	36	20	11
20	Физическая культура	268	159	140	126	96	70
21	Французский язык	7	7	4	2	3	3
22	Химия	113	89	45	22	9	13
23	Экология	83	75	37	27	29	5
24	Экономика	47	60	33	24	13	5
<b>Итого участников:</b>		2925	2585	2248	916	773	687

На протяжении трех лет прослеживается снижение количества участников, победителей и призёров школьного этапа олимпиады.

Из таблицы видно, что в ГО Карпинск из 24 предметов школьного этапа ВсОШ было проведено 21. Существует две причины не проведения школьного этапа ВсОШ по иностранным языкам (китайскому, испанскому, итальянскому). Первая – предмет не преподается в образовательной организации и вторая – отсутствие желающих принять участие в олимпиаде по предмету.

Ниже в таблице представлено распределение участников школьного этапа ВсОШ по количеству участия и в предметных олимпиадах.

Таблица 4.

Информация о распределении участников школьного этапа ВсОШ по количеству участия в предметных олимпиадах.

В таблицу сведено количество олимпиад у участников по параллелям. подсчёт ведётся на основе результатов учащихся, за параллель берётся параллель участия, а если она не заполнена – класс учащегося.

Параллель	Количество олимпиад																				Суммарное количество
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>4</b>	79	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>123</b>
<b>5</b>	71	44	13	15	6	1	1	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>158</b>
<b>6</b>	60	27	24	8	5	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>131</b>
<b>7</b>	68	36	24	7	7	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>150</b>
<b>8</b>	50	28	16	13	7	8	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>128</b>
<b>9</b>	43	26	14	8	8	5	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>110</b>
<b>10</b>	32	24	15	10	3	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>93</b>
<b>11</b>	35	25	13	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>89</b>
	438	254	119	69	43	29	7	7	5	5	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	<b>982</b>

Максимальное количество предметов, по которым один участник принял участие в ШЭ ВсОШ в этом году составило 16. Это ученица 8 класса МАОУ СОШ № 5 Якимова Екатерина.

Количество участников школьного этапа и результативность их участия во ВсОШ напрямую зависит от степени информированности членов образовательного сообщества о мероприятии.

Показателем информированности педагогов, родителей, обучающихся о всероссийской олимпиаде школьников, служат сайты отдела образования администрации ГО Карпинск и сайты общеобразовательных организаций. В сентябре и ноябре МАУ «ЦОИ» был проведен мониторинг школьных сайтов. В результате мониторинга просматривались показатели представленные в таблице 5.

Таблица 5.

Документы на школьном сайте	СОШ № 2	СОШ № 5	СОШ № 6	СОШ № 16	СОШ № 24	СОШ № 33
Порядок проведения ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Краткое описание олимпиады	+	+	+	+	+	+
Приказ об обеспечении организации и проведения ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Методические рекомендации проведения ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Приказ МО и МП СО об организации и проведению ШЭ ВсОШ № 850-д от 31.08.2021г.	+	+	+	+	+	+
Инструкция для участников	+	+	+	+	+	+
Приказ отдела образования об организации и проведении ШЭ № 131-д от 03.09.2021 г.	+	+	+	+	+	+
Приказ по школе об организации и проведении Шэ ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Требования к проведению ШЭ ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Продолжительность туров	+	+	+	+	+	+
Заявление родителей, согласие на обработку данных	+	+	+	+	+	+
Контакты организационного комитета	+	+	+	+	+	+
Полезные ссылки: сайты ИРО, Сириус, Золотое сечение, Отдел образования ГО Карпинск, МО и МП СО	+	+	+	+	+	+
Логотип	+	+	+	+	+	+
Протоколы проверки ШЭ ВсОШ по всем общеобразовательным предметам, которые проводились в ОО	+	+	+	+	+	+

Результаты мониторинга школьных сайтов показали, что все необходимые показатели выполнены всеми общеобразовательными организациями на 100%.



Таблица 6.

## Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам в образовательных организациях ГО в 2021-2022 учебном году

№	Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИКТ)	Искусство (МХК)	История	Литература	Математика	Немецкий язык	Обществознание	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология	Физика	Физическая культура	Французский язык	Химия	Экология	Экономика	Итого участников
1	СОШ № 2	29	6	12	20	8	13	18	29	77	2	25	32	14	88	26	12	20		13	6	10	460
2	СОШ № 5	51	5	38	22	29	13	68	29	179		59	22	12	145	25	14	62		9	8	13	803
3	СОШ № 6	11		21	17	2	16	15	34	48	14	9	15	7	52	18	11	17	4	5	5	5	326
4	СОШ № 16	23	2	27	20	14	19	30	27	78		25	7	6	105	20	21	38		16	9	4	491
5	СОШ № 24			5	3	4				12		13			16			1					50
6	СОШ № 33	2	4	19	1	1		2	3	24		6	1	9	25	2	1	2		2	9	1	112
	Итого:	116	17	122	83	58	61	133	122	418	16	137	77	48	431	91	59	140	4	45	37	33	2248

Из таблицы видно, что наибольшее количество участников в МАОУ СОШ № 5 – 803 участника. Наименьшее количество в МАОУ СОШ № 24.

Таблица 7.

## Информация о количестве призеров и победителей ШЭ по ОО по предметам

№	Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИКТ)	Искусство (МХК)	История	Литература	Математика	Немецкий язык	Обществознание	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология	Физика	Физическая культура	Французский язык	Химия	Экология	Экономика	Всего победителей и призеров
1	СОШ № 2	3		6	6	1	5	10	9	11		11	11	7	34	6	1	8		2	1	3	135
2	СОШ № 5	16	1	16	3	3	7	30	13	37		26	9	6	43	10	4	31		4		1	260
3	СОШ № 6			9	4		6	7	7	13	3	3	6	5	11	5	3	12	3	2			99
4	СОШ № 16	5	1	11	4	3	10	12	10	19		11	3	2	32	11	3	18		3	3	1	162
5	СОШ № 24			2	1							3			1			1					8
6	СОШ № 33		2	6				2	1	1		3		1	4					2	1		23
Итого:		24	4	50	18	7	28	61	40	81	3	57	29	21	125	32	11	70	3	13	5	5	687

Из таблицы видно, что больше всего победителей и призеров в МАОУ СОШ № 5. Наименьшее количество в МАОУ СОШ № 24.

Муниципальный этап ВсОШ проводился в ГО Карпинск в 2021-2022 учебном году с 14 ноября по 10 декабря 2021 года на базе общеобразовательных организаций, в которых обучаются участники в соответствии с приказом МО и МП СО от 15.10.2021 № 983-д, приказом отдела образования администрации ГО Карпинск от 28.10.2021 № 173-д «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году».

На муниципальном этапе участвуют обучающиеся с 7 по 11 класс.

Олимпиада проводилась с использованием видеонаблюдения TrueConf. Общественное наблюдение осуществлялось перекрестным способом. Назначенный общественный наблюдатель находится в той же аудитории, в которой проводится олимпиада, с 9:45 часов до окончания олимпиады и вел наблюдение за назначенной ему аудиторией другого ОУ. Заполнял лист наблюдения.

В день проведения олимпиады в 8:00 часов оргкомитет тиражировал олимпиадные задания и упаковывал в конверты. Конверты с заданиями вскрывались и запечатывались в зоне видимости видеокамеры.

Организаторы в аудитории ответственно отнеслись к своей работе, выполняли все действия в соответствии с алгоритмом проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году.

Во время проведения муниципального этапа не было удалено ни одного участника.

На апелляцию подано одно заявление от обучающегося 10 класса МАОУ СОШ № 5 Акста А. по математике. Члены апелляционной комиссии провели апелляцию с использованием видеofиксации. В результате апелляции баллы остались без изменения.

Процедуру проверки и оценивания олимпиадных работ, определение победителей и призеров муниципального этапа осуществляло жюри из числа учителей предметников города, согласно приказу отдела образования администрации ГО Карпинск.

Таблица 8.

**Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в сравнении за три года**

Учебный год	Общее количество участников/ уникальных участников	%, от количества обучающихся	Количество победителей и призеров
2019-2020	587		130 (62 победителя, 68 призеров)
2020-2021	408 (247)	20%	114 (17 победителей, 97 призеров)
2021-2022	452 (282)	23%	95 (44 победителя, 51 призеров)

Общее количество участников муниципального этапа олимпиады в 2021 году составило 452, что на 44 участника больше, чем в прошлом году.

Количество победителей МЭ ВсОШ увеличилось на 27 человек и составило 44.

Количество призеров уменьшилось на 46 и составило 51.

Таблица 9.

**Информация о количестве участников, призеров и победителей муниципального этапа ВсОШ по предметам в сравнении за три года**

№	Предмет	Количество участников олимпиады			Количество победителей олимпиады			Количество призеров олимпиады		
		2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022
1	Английский язык	22	14	13	3	0	3	2	3	0
2	Астрономия	9	7	1	0	0	0	0	0	0
3	Биология	34	36	34	5	0	4	4	8	0
4	География	45	10	11	2	0	0	0	1	0
5	Информатика (ИКТ)	11	0	5	3	0	1	0	1	0
6	Искусство (МХК)	18	18	18	3	3	2	1	5	2
7	История	17	14	22	1	0	1	1	3	0
8	Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Литература	49	40	24	3	3	4	10	15	3
12	Математика	37	16	50	4	0	1	0	0	1
13	Немецкий язык	10	6	0	1	0	0	0	0	0
14	Обществознание	56	49	60	7	1	3	8	11	6
15	ОБЖ	27	19	19	5	0	5	8	10	3
16	Право	21	1	12	1	0	0	1	0	0
17	Русский язык	30	39	54	3	0	3	3	4	9
18	Технология	43	36	34	10	4	11	11	18	7
19	Физика	34	20	17	0	0	0	0	1	0
20	Физическая культура	62	49	53	10	6	5	19	16	19
21	Французский язык	2	2	3	0	0	0	0	0	0
22	Химия	21	7	15	0	0	1	0	0	1
23	Экология	23	14	3	0	0	0	0	0	0

24	Экономика	16	11	4	1	0	0	0	1	0
<b>Итого участников:</b>		587	408	452	62	17	44	68	97	51

Из таблицы видно, что по большинству из общеобразовательных предметов произошло увеличение количества участников.

Количество УЧАСТИЙ обучающихся в предметных олимпиадах на школьном этапе ВсОШ в сравнении с прошлым годом увеличилось на 44 участника.

Самое большое увеличение количество участников произошло по праву (с 1 до 12), математика (с 16 на 50). Существенный прирост наблюдается и по информатике и ИКТ (с 0 до 5), русскому языку (с 39 на 54), обществознанию (с 49 на 60).

В то же время, существенное сокращение количества участников можно наблюдать по предмету литература (с 40 до 24). Также снижение количества участников можно наблюдать по предметам экономика (с 11 до 4), экология (с 14 до 3), астрономия (с 7 до 1).

Причины произошедшего предстоит проанализировать членами ПМК по этим общеобразовательным предметам.

Ниже в таблице представлено распределение участников муниципального этапа ВсОШ по количеству участия и в предметных олимпиадах.

Таблица 10.

**Количество победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям по ГО в 2021-2022 учебном году**

№	Предмет	Фактическое количество победителей и призеров						
		6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого
1	Английский язык		0	0	1	1	1	3
2	Астрономия		0	0	0	0	0	0
3	Биология		1	1	1	1	0	4
4	География		0	0	0	0	0	0
5	Информатика (ИКТ)		0	0	0	1	0	1
6	Искусство (МХК)		1	3	0	0	0	4
7	История		0	0	0	0	1	1
8	Испанский язык		0	0	0	0	0	0
9	Итальянский язык		0	0	0	0	0	0
10	Китайский язык		0	0	0	0	0	0
11	Литература		0	1	4	1	1	7

12	Математика	2	0	0	0	0	0	2
13	Немецкий язык		0	0	0	0	0	0
14	Обществознание		0	7	2	0	0	9
15	Основы безопасности и жизнедеятельности		1	4	0	2	1	8
16	Право			0	0	0	0	0
17	Русский язык	0	7	1	4	0	0	12
18	Технология		3	6	5	2	2	18
19	Физика		0	0	0	0	0	0
20	Физическая культура		3	10	4	5	2	24
21	Французский язык		0	0	0	0	0	0
22	Химия		0	2	0	0	0	2
23	Экология		0	0	0	0	0	0
24	Экономика		0	0	0	0	0	0
<b>Итого участников:</b>		2	16	35	21	13	8	95

Данная таблица показывает, что по экономике, экологии, французскому языку, праву, географии, астрономии нет ни одного победителя и призёра. Наибольшее количество победителей и призёров по физической культуре технологии, т.к. итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек.

Таблица 11.

**Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам в образовательных организациях ГО в 2021-2022 учебном году**

№	Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИКТ)	Искусство (МХК)	История	Литература	Математика	Немецкий язык	Обществознание	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология	Физика	Физическая культура	Французский язык	Химия	Экология	Экономика	Итого участников
1	СОШ № 2			5	5		5	5	4	12		11	6	4	10	4	3	16		2		2	94
2	СОШ № 5	8	1	13	2	2	6	8	11	18		31	5	3	22	10	4	15		6		1	166
3	СОШ № 6	1		7	2		5	3	2	6		4	5	4	7	11	4	8	3	2			74
4	СОШ № 16	4		8	1	3	2	6	7	10		12	3	1	14	9	6	13		4	3	1	107
5	СОШ № 24			1	1					2		2			1			1					8
6	СОШ № 33									2										1			3
Итого:		13	1	34	11	5	18	22	24	50		60	19	12	54	34	17	53	3	15	3	4	452

Из таблицы видно, что больше всего участников муниципального этапа в МАОУ СОШ № 5.

Таблица 12.

## Информация о количестве призеров и победителей МЭ по ОО по предметам

№	Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИКТ)	Искусство (МХК)	История	Литература	Математика	Немецкий язык	Обществознание	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология	Физика	Физическая культура	Французский язык	Химия	Экология	Экономика	Всего победителей и призеров
1	СОШ № 2			2	0		3	0	0	0		3	2	0	2	2	0	6		1		0	21
2	СОШ № 5	1	0	0	0	0	1	0	5	1		5	2	0	7	2	0	4		0		0	28
3	СОШ № 6	1		1	0		0	0	0	1		0	3	0	2	8	0	5	0	0			21
4	СОШ № 16	1		1	0	1	0	1	2	0		1	1	0	1	6	0	8		1	0	0	24
5	СОШ № 24			0	0					0		0			0			1					1
6	СОШ № 33									0										0			0
Итого:		33	0	4	0	1	4	1	7	2		9	8	0	12	18	0	24	0	2	0	0	95

Из таблицы видно, что больше всего победителей и призеров в МАОУ СОШ № 5. В МАОУ СОШ № 33 нет ни одного победителя и призера, в МАУ СОШ № 24 -1.



Таблица 13.

Информация о распределении участников муниципального этапа ВсОШ по количеству участия в предметных олимпиадах.

В таблицу сведено количество олимпиад у участников по параллелям. подсчёт ведётся на основе результатов учащихся, за параллель берётся параллель участия, а если она не заполнена – класс учащегося.

Параллель	Количество олимпиад																				Суммарное количество
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
7	41	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
8	56	11	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
9	22	14	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
10	20	13	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
11	46	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
	193	57	23	9	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289

Максимальное количество предметов, по которым один участник принял участие в МЭ ВсОШ в этом году составило 7. Это ученица 8 класса.

Хочется отметить участников, которые участвовали в нескольких олимпиадах и стали победителя и призёрами МЭ.

Якимова Екатерина, обучающаяся 8 класса МАОУ СОШ № 5, приняла участие в 7 олимпиадах, стала победителем по литературе, обществознанию, искусству (МХК) и призёром по технологии, ОБЖ.

Ищенко Анастасия, обучающаяся 9 класса МАОУ СОШ № 5 приняла участие в 6 олимпиадах. стала призёром по литературе и русскому языку.

Захаренко Элина, обучающаяся 9 класса МАОУ СОШ № 5 приняла участие в 4 олимпиадах, стала победителем по обществознанию, призёром по русскому языку.

Будрина Марина, обучающаяся 8 класса МАОУ СОШ № 2 приняла участие в 3 олимпиадах, стала победителем по русскому языку и обществознанию.

Кудрявцева Анастасия, обучающаяся 9 класса МАОУ СОШ № 5, приняла участие в 3 олимпиадах, стала победителем по русскому языку и призёром по литературе.

Прокопьева Ирина, обучающаяся 9 класса МАОУ № 16 приняла участие в 2 олимпиадах, стала победителем по литературе и технологии.

Окян Карина, обучающаяся 10 класса МАОУ СОШ № 6, приняла участие в 2 олимпиадах, стала победителем по ОБЖ, призёром по физической культуре.

### **Рекомендации:**

ОУ в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.

#### 1) Учителям предметникам:

- использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности обучающихся;
- начинать работу по подготовке обучающихся уже к следующей олимпиаде;
- при подготовке обучающихся к олимпиаде учитывать: типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады, методические рекомендации центральных предметных комиссий.

#### 2) Руководителям ПМК:

- обсудить результаты олимпиад на заседаниях ПМК города и школ;
- изучить на заседании ПМК новые методические рекомендации центральных предметных комиссий по подготовке к олимпиаде.

#### 3) Руководителям ОУ:

- взять на контроль состояние работы с одарёнными детьми;
- активизировать работу по подготовке обучающихся к олимпиаде;
- повысить количество участников школьного и муниципального этапов ВСОШ.

Рекомендации, направленные на повышение доли участников школьного этапа ВСОШ. Активизируя работу по повышению доли участников школьного этапа ВСОШ, необходимо действовать целенаправленно и системно:

1. организовать эффективную информированность учащихся о предметных олимпиадах в рамках ВСОШ, используя стенды, объявления, адресные разъяснения как учащимся, так и родителям на родительских собраниях.

2. мотивировать учащихся и родителей тем, что участие в олимпиадных состязаниях дает возможность школьникам и их учителям защищать честь своей школы; создает ситуацию успеха, поднимает интерес учащихся к изучению предмета; наполняет жизнь новым, интересным смыслом и общением; каждый участник имеет возможность получить диплом призера или участника, сертификат для школьного портфолио, которые могут послужить преимуществом при поступлении в ВУЗ.

3. выявлять детей с потенциальными возможностями для участия и активно интересующихся конкретными предметами. И работа эта не должна быть формальной. Важно здесь не только мнение учителя, но и желание ребенка.

4. Привлечь к выявлению потенциальных участников школьного этапа психологическую службу образовательного учреждения с целью получить более подробную картину об интересах ребенка, его предпочтениях по предметам и желании быть вовлечённым в этот процесс.

5. Подключить родителей: семья одаренного ребенка во всех случаях имеет непосредственное отношение к развитию его личности и одаренности. Как бы мы ни рассматривали роль и вес природно-обусловленных факторов или влияние целенаправленного обучения и воспитания (школы) на развитие личности и одаренности ребенка, во всех случаях значение семьи остается решающим. Родители могут оказать организационную помощь, например, отслеживать посещение детьми дополнительных занятий по подготовке к олимпиаде или же помочь в выборе предметов, на которые будет направлена подготовка учащегося. Индивидуальная работа с семьей в этом вопросе тоже очень важна: (выбор ребенком профиля), мотивация (благодарственные письма за активное участие в подготовке призёров и победителей олимпиады).

6. Сформировать группу для подготовки к олимпиадам по предмету для поддержки детей во время участия в школьном туре олимпиады ВСОШ. Это означает подготовку детей, ознакомление с типом заданий, разбор пробных подготовительных заданий и заданий прошлых лет, консультирование.

7. Создать индивидуальные образовательные олимпиадные маршруты, в частности, модели подготовки учащегося к олимпиаде. В современной школе учителю необходимо умение учить детей учиться. Не обойтись без организации самоподготовки будущих участников школьного этапа (чтение научной и научно-популярной литературы, самостоятельное решение задач, поиск информации в Интернете и т.д.); Этому может помочь и тьюторство.

8. Создать развивающую среду- пространство, побуждающее ребенка открывать новые знания с удовольствием, с радостью. Привлекать учащихся в кружки, в исследовательскую работу, проекты и т.п.