

«СОГЛАСОВАНО»  
на заседании педсовета  
протокол № 3  
«17» ноября 2021 г.

«УТВЕРЖДЕНА»  
приказом директора школы  
№171-од от 02.12.2021 г.



### **Информационно-аналитическая справка о результатах ВсОШ в 2021 году МАОУ ГО Заречный «СОШ № 1»**

Всероссийская олимпиада школьников – интеллектуальное творческое состязание, которому – единственному из всех проводимых сегодня – придана роль «олимпийского лифта»: в Законе «Об образовании в РФ» закреплено право победителей ВсОШ на первоочередное зачисление в любой из вузов страны на профильную специальность.

Являясь массовой формой работы по выявлению и поддержке одарённых детей, ВсОШ ставит во главу угла такие принципы олимпиадного движения, как массовость, доступность, прозрачность, соблюдение прав участников. В личностном аспекте олимпиада направлена на формирование и развитие познавательного интереса, активной жизненной позиции, самоопределение и самореализацию.

4-6 классы принимают участие только в школьном этапе. Они требуют особого подхода: необходимо заинтересовать, увлечь. Единственно возможный, допустимый, рекомендуемый подход – провести весь школьный этап таким образом, чтобы дети из 4-6 классов захотели участвовать в олимпиаде и в дальнейшем.

Учащиеся 7-11 классов, успешно прошедшие школьный этап, переходят на муниципальный.

В школьный этап вовлечены и 9, 10, 11 классы. По замыслу ВсОШ, учащиеся старшей школы, не первый год участвующие в состязании, – имеют высокую мотивацию и образовательный уровень, соответствующий притязаниям, достигнутые, в том числе, и в результате участия во ВсОШ. Победители и призёры этапа получают возможность перехода на следующие этапы олимпиады.

При проведении школьного этапа олимпиады для всех возрастных групп была создана благоприятная психологическая атмосфера.

Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось:

- Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678;

- «Положением о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам»;

Школьные олимпиады были проведены по следующим предметам: русский язык, литература, математика, обществознание, биология, химия, физика, английский и немецкий языки, информатика, экономика, физическая культура, астрономия. Школьный этап Всероссийской олимпиады проводился с 14 сентября по 29 октября 2021 года. По шести предметам: математика, физика, информатика, химия, биология, астрономия, олимпиада проводилась с использованием платформы образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Всего в олимпиаде приняли участие 281 школьник, что составляет 41,4 % от общего числа обучающихся 4-11 классов. Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах- всего 679 участия.

#### **Школьный этап**

**Количество участников МАОУ ГО Заречный «СОШ № 1» в школьном этапе ВсОШ,  
2021 год**

№ п/п	Предмет	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого
1	Русский язык	36	22	15	23	9	14	7	9	135
2	Математика	49	26	19	15	8	8	6	12	143
3	Обществознание	0	0	4	4	14	15	8	8	53
4	Биология	0	6	5	8	10	10	2	5	46
5	Физика	0	0	0	8	9	11	12	18	58
6	Английский язык	0	13	4	7	7	3	2	2	38
7	Основы безопасности жизнедеятельности	0	1	1	0	1	3	0	4	10
8	История	0	7	6	4	6	4	2	3	32
9	Литература	0	9	6	3	7	4	0	5	34
10	Экология	0	0	0	0	0	2	3	2	7
11	География	0	4	7	2	9	1	3	4	30
12	Химия	0	0	0	0	3	4	3	5	15
13	Право	0	0	0	0	0	0	7	5	12
14	Экономика	0	0	0	0	1	1	3	5	10
15	Информатика и ИКТ	0	1	0	5	2	5	3	3	19
16	Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	1	1
17	Технология (КДЦТ)	0	4	0	2	0	2	0	1	9
18	Немецкий язык	0	0	1	0	0	0	0	0	1
19	Физическая культура (Девушки)	0	4	3	0	1	2	1	0	11
20	Технология (ТТТ)	0	3	0	2	0	0	0	0	5
21	Физическая культура	0	3	0	0	2	2	3	0	10
	Итого:	85	103	71	83	89	91	65	92	679

Из анализа видим, что наибольшее количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: математика, русский язык, физика, обществознание. Не пользуется популярностью предметные олимпиады по астрономии, немецкому языку. Это связано с тем, что олимпиадные задания по астрономии и немецкому языку достаточно сложные, предмет изучается 1 час в неделю, изучается не во всех параллелях.

#### Количество учащихся в олимпиадах

Классы	1-й	2-х	3-х	4-х	5-и	6-и	7-и	8-и	9-и	10-и	11-и	12-и	13-и	Итого
4	35	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
5	11	13	13	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	42
6	15	7	2	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	31
7	16	13	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41
8	7	7	4	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	30
9	8	7	4	4	2	3	0	0	0	0	0	0	1	29
10	4	3	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	21
11	4	9	3	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	27
Итого:	100	84	42	23	17	8	3	2	0	1	0	0	1	281

#### Количество победителей и призеров по предметам

№ п/п	Предмет	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого
1	Русский язык	21	14	9	6	3	4	2	7	66
2	Математика	20	1	3	2	5	0	2	4	37
3	Обществознание	0	0	4	4	9	10	6	7	40
4	Биология	0	6	5	5	5	4	2	5	32
5	Физика	0	0	0	4	0	4	0	1	9
6	Английский язык	0	7	1	0	3	1	1	2	15
7	Основы безопасности жизнедеятельности	0	1	0	0	0	2	0	1	4
8	История	0	6	4	2	2	3	2	2	21
9	Литература	0	6	6	0	2	3	0	4	21
10	Экология	0	0	0	0	0	2	2	0	4
11	География	0	4	2	0	4	1	3	4	18
12	Химия	0	0	0	0	1	0	1	1	3
13	Право	0	0	0	0	0	0	6	3	9
14	Экономика	0	0	0	0	0	0	0	1	1
15	Информатика и ИКТ	0	0	0	5	1	0	0	0	6
16	Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Технология (КДТ)	0	3	0	0	0	0	0	0	3
18	Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Физическая культура	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Технология (ТТТ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Физическая культура	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого	41	48	34	28	35	34	27	42	289

**Доля призеров и победителей от общего числа участников**

№ п/п	Предмет	Всего участников	Призеры и победители	
			человек	%
1	Русский язык	135	66	48,9
2	Математика	143	37	25,9
3	Обществознание	53	40	75,5
4	Биология	46	32	69,6
5	Физика	58	9	15,5
6	Английский язык	38	15	39,5
7	Основы безопасности	10	4	40
8	История	32	21	65,6
9	Литература	34	21	61,8
10	Экология	7	4	57,1
11	География	30	18	60
12	Химия	15	3	20
13	Право	12	9	75
14	Экономика	10	1	10
15	Информатика и ИКТ	19	6	31,6
16	Астрономия	1	0	0
17	Технология (КДТ)	9	3	33,3
18	Немецкий язык	1	0	0

19	Физическая культура (Девушки)	11	0	0
20	Технология (ТТТ)	5	0	0
21	Физическая культура (Юноши)	10	0	0
	Итого:	679	289	42,6

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математика – 143, русский язык -135. Обществознание-55

- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам и немецкий языки – 1 чел (предмет изучается как второй иностранный язык, первый год обучения, поэтому уровень заданий сложный для участника), астрономия -1 чел., экономика -1 чел. ;

Обучающиеся школы не приняли участие в олимпиадах по предметам: МХК в связи с тем, что данный предмет в школе не изучается.

Наибольшее количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдается в 4-7 классах.

Количество участников с ОВЗ – 2.

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

Наиболее высокий процент победителей и призеров школьного этапа ВсОШ представлен по предметам: русский язык – 71 человек, обществознание – 45 человек, математика – 37 человек.

#### **На основании вышеизложенного рекомендовано:**

Руководителям МО:

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании МО;

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;

- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня;

- 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, учащих 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.

## Муниципальный этап

В 2021 году в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников участие приняли 125 обучающихся 7- 11 классов (279 участий).

### Количество победителей и призеров

Уникальных участников	125	
Победители (чел./%)	6 / 4,8%	
Призёры (чел./%)	56 / 44,8%	
Призеров и победителей (чел.)	По 1-му предмету	32
	По 2-ум предметам	9
	По 3-м предметам	4

### Доля призеров и победителей от общего числа участников

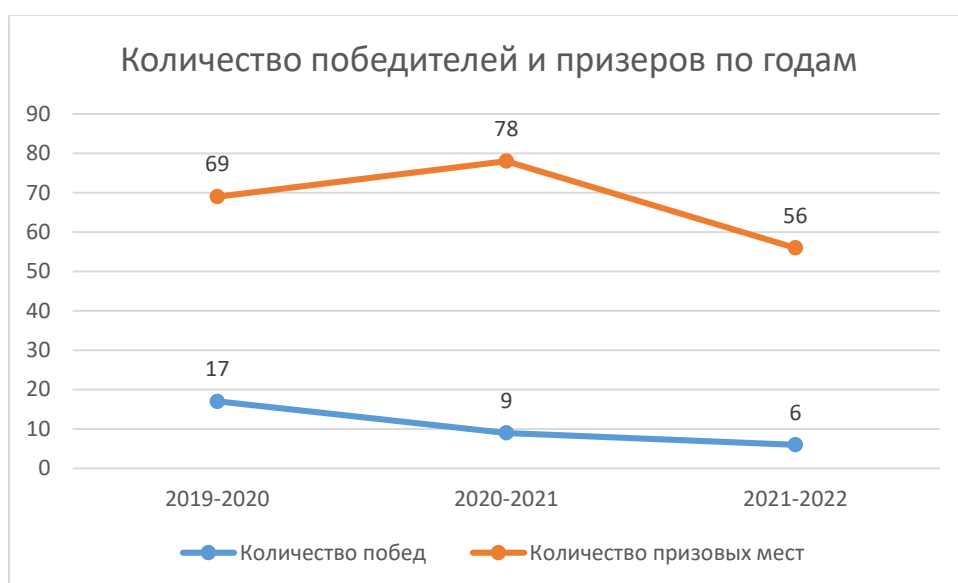
№ п/п	Предмет	Всего участников	Призеры и победители	
			человек	%
1	История	14	2	14,3
2	ОБЖ	8	6	75
3	Информатика	9	0	0
4	Английский язык	16	1	6,3
5	Экономика	5	0	0
6	Литература	16	11	68,8
7	Физическая культура	8	1	12,5
8	Обществознание	40	15	37,5
9	Технология	1	0	0
10	География	17	0	0
11	Русский язык	34	16	47,1
12	Экология	6	0	0
13	Физика	32	4	12,5
14	Право	9	0	0
15	Математика	29	2	6,9
16	Химия	12	1	8,3
17	Биология	23	3	13
	Итого:	279	62	22,2

Данные таблицы позволяют увидеть количественный показатель участия детей в олимпиадах по каждому учебному предмету. Так наибольшей популярностью у участников пользуются такие предметы, как обществознание-40 участников, русский язык - 34 участника, физика -32 участника, математика - 29 участников. Небольшое количество участников или нет участников по следующим предметам: технология, экономика, астрономия. Обучающиеся школы, заняв призовые места, приняли участие в олимпиадах по 17 предметам.

Самый высокий процент качества получен на олимпиадах по русскому языку (47,1%), ОБЖ (75%), обществознанию (37,5%), литературе (68,8%). Низкий процент качества показали участники по предметам: информатика, экономика, технология, география, экология, право - 0%, английский язык – 6,3%, математика – 6,9%.

### Результаты за три года

Учебный год	Количество мест	Количество побед	Количество призовых мест	Количество учащих победителей и призеров	Победителей и призеров (1 предмет)	Победителей и призеров (несколько предметов)
2019-2020	86	17	69	58	41	17
2020-2021	87	9	78	55	34	21
2021-2022	62	6	56	44	32	13



Анализ данных показателей по муниципальному этапу указывает на низкие результаты: только 22,2% участников выполнили более половины заданий олимпиады и вошли в квоту победителей и призеров.

Вывод: необходимо обратить внимание на результаты, сделать анализ на заседаниях ШМО и определить план дальнейшей работы по подготовке участников по данным предметам. При этом особое внимание уделить проценту выполнения заданий.