



итого												825
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Всего участий 825, уникальных участий 319. Это 69% от всех обучающихся 6-11 классов.

### Количество учащихся в олимпиадах школьного этапа

Параллель	количество олимпиад у участников по параллелям.										суммарное кол-во	% от кол-ва учеников в параллели
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4	14	27	0	0	0	0	0	0	0	0	41	37%
5	20	11	10	2	0	2	0	0	0	1	46	51%
6	10	9	4	3	2	4	0	1	0	0	33	29%
7	16	11	4	3	3	0	2	0	1	0	40	41%
8	24	8	10	6	2	5	1	1	1	1	59	54%
9	14	8	8	4	1	1	0	0	2	1	39	49%
10	7	8	5	1	3	0	0	1	0	0	25	93%
11	8	5	5	7	8	3	0	0	0	0	36	97%
<b>итого</b>	<b>113</b>	<b>87</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>319</b>	

Всего участвовало 319 человек от 1 до 10 олимпиад.

Наибольшее количество учеников приняло участие в 11 параллели – 97% от всех учеников параллели. В наибольшем количестве олимпиад 10 – приняло участие 3 человека -0,9% от всех участников.

Наибольшее количество учеников 27 – 8,5% от всех участников участвовало в 2-х олимпиадах.

Информационная справка о проведении муниципального этапа ВсОШ в 2021/2022 учебном году									
№	Предмет	Участники олимпиады							Итого
		5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
1	Английский язык	-	-	3	6	1	3	5	18
2	Астрономия							8	8
3	Биология	-	-	-	3	4	3	5	15
4	География			2	4	4	2	3	15
5	Информатика (ИКТ)	-	-	2	1	0	0	1	4
6	Искусство (МХК)	-	-	-	2	0	0	0	2
7	История	-	-	3	2	1	2	2	10
8	Испанский язык	-	-	-	-	-	-	-	
9	Итальянский язык	-	-	-	-	-	-	-	
10	Китайский язык	-	-	-	-	-	-	-	
11	Литература	-	-	-	4	6	0	3	13
12	Математика	-	4	4	9	3	1	3	24
13	Немецкий язык	-	-	-	-	-	-	-	
14	Обществознание	-	-	1	13	3	2	6	25
15	ОБЖ	-	-	7	20	10	6	10	53

16	Право	-	-	-	-	-	1	3	4
17	Русский язык			7	10	4	4	6	31
18	Технология	-	-	6	6	2	0	0	14
19	Физика	-	-	1	6	0	0	4	11
20	ФЗК	-	-	6	14	7	6	4	23
21	Французский язык	-	-	-	-	-	-	-	
22	Химия	-	-	-	-	2	1	1	4
23	Экология	-	-	1	1	0	0	0	2
24	Экономика	-	-	-	1	-	0	0	1
	<b>Итого</b>								<b>242</b>

### Количество учащихся в олимпиадах муниципального этапа

Параллель	количество олимпиад								суммарное количество
	1	2	3	4	5	6	7	8	
6	4	0	0	0	0	0	0	0	4
7	12	2	2	1	2	0	0	0	19
8	27	13	4	5	1	1	1	1	53
9	6	6	3	1	0	0	0	1	17
10	8	5	1	1	0	0	0	0	15
11	28	6	5	4	1	0	0	0	44
<b>итого</b>	<b>85</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>152</b>

Всего участий 242, уникальных участий 152

Наибольшее количество участников в 8 параллели – 53 участника, что составило 35% от всех участников.

### Распределение количества призовых мест по виду олимпиад:

Предмет/призовые места	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020-2021	2021-2022
Биология	7(1)	9 (1)	3	10 ↑	2↓
Русский язык	3	1	5	9 ↑	9
ОБЖ	14(1)	16 (1)	14 (2)	17 (3) ↑	32(5) ↑
Технология	8(2)	6	5(2)	4 (1) ↓	9 (1) ↑
Английский язык	5	7 (2)	5(3)	2(1) ↓	5 ↑
География	4(2)	4 (2)	5(1)	3 ↓	1↓
ФЗК	6(1)	7 (1)	2	7(1) ↑	18(1) ↑
Литература	4(2)	7 (2)	3	4 ↑	8↑
Физика	0(1)	2 (1)	0	1 ↑	1
Экология	0	0	0	0	0
История	0	2↑	0	2(1) ↑	2
Право	0	0	0	0	0
Химия	0	0	0	0	1 ↑
Математика	0(1)	0	1	0 ↓	3 ↑
Экономика	1(1)	0	0	0	0
Информатика	0	0	0	2 ↑	0
МХК	1	1(1)	1(1)	-	0
Обществознание	6(1)	7 (2)	4	11 (1) ↑	11

Астрономия	-	-	-	-	0
Итого	71	69	48	72	102

По результатам этого учебного года наблюдается повышение количества призовых мест с 72 до 102 (на 30 призовых мест больше). Резкое повышение призеров по обществознанию (с 17 до 32), по ФЗК (с 7 до 18), по технологии (с 4 до 9), по английскому языку (с 2 до 5). В этом году есть призеры по химии -1, по математике – 3. На прежнем уровне количество призеров по русскому языку, истории, обществознанию, физике. Наблюдается уменьшение призовых место по биологии (с 10 до 2), по географии (с 3 до 1). Нет призовых место по экологии, праву, экономике, информатике, МХК, астрономии.

### Количество победителей за последние 5 лет:

2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
13	13	9	8	7

Уменьшилось количество побед с 8 до 7 (на 1 победу меньше).

За последние пять лет наблюдается отрицательная динамика в победителях, но положительная динамика в призерах.

### Данные о победителях, призерах и педагогах, подготовивших участников олимпиад по предметам:

предмет	Ф.И	класс	место	учитель
биология	1. Захарченко Алиса	8	призер	Зайцева Н.А. Дедова Н.Л.
	2. Калмыкова Ирина	9	призер	
ОБЖ	3. Жмакина Елена	9	победитель	Глущенко Т.Н
	4. Кузнецова Дарья	9	победитель	
	5. Синицина Александра	10	победитель	
	6. Якутова Мария	9	победитель	
	7. Бычек Вероника	8	победитель	
	8. Лимасова Виктория	9	призер	
	9. Дыма Арина	8	призер	
	10. Оганисян Алиса	8	призер	
	11. Кузнецов Илья	7	призер	
	12. Выборнова Мария	8	призер	
	13. Исакова Анастасия	9	призер	
	14. Федоров Павел	9	призер	
	15. Скрынникова Анастасия	8	призер	
	16. Майданов Константин	9	призер	
	17. Кузьминых Яков	11	призер	
	18. Алексеев Никита	11	призер	
	19. Стихина Кристина	8	призер	
	20. Филиппова Ника	8	призер	
	21. Шерстнёва Елизавета	8	призер	
	22. Захарченко Алиса	8	призер	
	23. Толмачева Алина	8	призер	
	24. Рахимова Нигина	7	призер	
	25. Черных Екатерина	7	призер	
	26. Апаницына Татьяна	7	призер	
	27. Тархова Анна	7	призер	
	28. Кантур Максим	10	призер	
	29. Баширова Айгюн	10	призер	
	30. Казиханова Ольга	10	призер	
	31. Беген Александра	11	призер	
	32. Выборнов Демид	11	призер	

	33. Сапогов Александр	11	призер		
	34. Сидоренко Егор	11	призер		
технология	<b>35. Углов Тимофей</b>	<b>8</b>	<b>победитель</b>	<b>Постыляков В.В.</b>	
	36. Кузнецов Илья	7	призер	Гузеева Т.И	
	37. Павина Мария	8	призер		
	38. Бычек Вероника	8	призер		
	39. Кузнецова Дарья	9	призер		
	40. Васькова Ксения	8	призер		
	41. Дыма Арина	8	призер		
	42. Маринина Елизавета	7	призер		
	43. Крохина Анастасия	7	призер		
	английский язык	44. Балабанова Алиса	11	призер	Беккер Н.Н.
45. Беген Александра		11	призер		
46. Рогачева Мария		11	призер		
47. Харьковская Алина		11	призер		
48. Бунькова Дарья		8	призер	Назаренко А.В.	
география	49. Вахонин Егор	7	призер	Маслова С.В.	
ФЗК	<b>50. Немцова София</b>	<b>9</b>	<b>победитель</b>	<b>Тонкушин Г.И.</b>	
	51. Лимасова Виктория	9	призер		
	52. Словоцкий Алексей	7	призер		
	53. Маринина Елизавета	7	призер		
	54. Мальгинова Ксения	10	призер	Шашкин А.И.	
	55. Казиханова Ольга	10	призер		
	56. Выборнова Мария	8	призер	Гудина Н.В.	
	57. Жуков Артем	8	призер		
	58. Владимиров Илья	8	призер		
	59. Дыма Арина	8	призер		
	60. Романенко Оксана	8	призер		
	61. Стяжкина Дарья	8	призер		
	62. Стихина Кристина	8	призер		
	63. Реутов Артем	8	призер		
	64. Окулов Дмитрий	8	призер		
	65. Черных Александр	8	призер		
	66. Котов Артем	8	призер		
	67. Терехин Федор	8	призер		
	литература	68. Калмыкова Ирина	9	призер	Хунулина А.В.
		69. Кузнецова Дарья	9	призер	
70. Васькова Ксения		8	призер	Соболева Л.А.	
71. Назарова Алина		8	призёр		
72. Бунькова Дарья		8	призер		
73. Харьковская Алина		11	призер	Одинцова Л.В.	
74. Девятковских Виктория		11	призер		
75. Рогачева Мария	11	призер			
обществознание	76. Назарова Алина	8 а	призер	Блохина О.Ф.	
	77. Дыма Арина	8 а	призёр		
	78. Бунькова Дарья	8	призёр		
	79. Оганисян Алиса	8	призёр		
	80. Васькова Ксения	8	призер		
	81. Крохина Анастасия	7	призёр	Гончарова А.А.	
	82. Котова Виктория	8	призёр		
	83. Андреева Дарья	8	призёр		
	84. Головина Софья	8	призёр		
	85. Захарченко Алиса	8	призёр		

	86. Кучеренко Давид	8	призёр	
Русский язык	87. Вахонин Егор	7 а	призер	Хуснуллина А.В.
	88. Козленко Елизавета	7 а	призер	
	89. Крохина Анастасия	7 а	призер	
	90. Фомина Дарья	7 б	призер	Федяй С.Ю.
	91. Попова Лидия	8 г	призер	
	92. Захарченко Алиса	8 в	призер	Одинцова Л.В.
	93. Калмыкова Ирина	9 а	призер	Соболева Л.А.
	94. Назарова Алина	8 а	призер	
	95. Бунькова Дарья	8 а	призер	
физика	96. Безматерных Никита	11	призер	Алексеева М.А.
история	97. Беген Александра	11	призер	Блохина О.Ф.
	98. Балабанова Алиса	11	призер	
химия	99. Рудаков Георгий	8	призер	Дедова Н.Л.
математика	100.Смирнов Мирослав	6	призер	Вязовик В.Б.
	101.Ищенко Михаил	6	призер	Булдакова Г.М.
	102.Герасимов Матвей	7	призер	Антипина Е.Н.

#### Рекомендации:

1. Заместителю директора по УВР Усовой И.А. довести до педагогического коллектива на педагогическом совете результаты участия обучающихся МБОУ СОШ №6 в школьном и муниципальном этапах ВсОШ.
2. Руководителям ШМО:
  - обсудить на заседаниях ШМО результаты школьного и муниципального этапов ВсОШ;
  - скорректировать план работы методического объединения учителей – предметников на текущий учебный год с учетом результатов участия в школьном и муниципальном этапах ВсОШ, в части работы с одаренными детьми;
  - разработать программы индивидуальных занятий, отвечающие требованиям работы с одаренными детьми.
3. Учителям – предметникам:
  - разработать программы индивидуальных занятий с одаренными детьми;
  - включать в урочную и внеурочную деятельность задания повышенного уровня сложности, развивающие творческие способности учащихся;
  - использовать при подготовке к олимпиадам электронные учебно – методические материалы;
  - использовать разнообразные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в участии в предметных олимпиадах.
4. Педагогическому коллективу продолжить системную работу по подготовке обучающихся к ВсОШ.
5. Объявить благодарность педагогам, подготовивших победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ.

Справку составила зам. директора по УВР

В. Б. Вязовик

