

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 2»  
городского округа Судак**

**Справка по итогам участия обучающихся МБОУ «СОШ № 2»  
городского округа Судак в проведении муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.**

Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам – интеллектуальное соревнование, в рамках которого создаются условия для максимальной реализации, развития и проявления талантов и индивидуальных качеств одаренных детей.

Основными целями и задачами Олимпиады, являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, привлечение педагогов соответствующих предметов к работе с одаренными детьми. Олимпиады занимают важное место в развитии обучающихся, позволяют познать себя, дают возможность в большей степени утвердиться в собственных глазах и среди окружающих. В целом они служат развитию творческой инициативы ребёнка.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в городском округе Судак проходил по 20 предметам. По итогам олимпиады обучающихся в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» 9 победителей и 6 призеров. Всего в олимпиаде приняли 78 обучающихся.

2020-2021- победителей 9 , призеров 8

2021-2022 – победителей 8, призеров 6

2022-2023 победители



### Число участников по параллелям 2021-2022

Предмет	5	6	7	8	9	10	11	всего	Победитель	призёр
Литература	-	-	1	1	2	1	1	6	1	-
Русский язык	-	-	2	1	2	2	2	9	-	1
Математика	2	1	2	2	2	-	2	11	-	-
История	-	-	2	2	1	2	5	12	1	1
Обществознание	-	-	1	1	1	1	2	6	-	1
Английский язык	-	-	1	1	-	2	-	4	-	1
Биология	-	-	2	2	3	1	2	10	-	1
Химия	-	-	-	3	2	1	1	7	-	-
Физика	-	-	-	-	1	-	3	4	1	-
География	-	-	2	1	1	1	2	7	-	-
Физическая культура	-	-	-	2	-	2	-	4	2	-
ОБЖ	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
Немецкий язык	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
МХК	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
Астрономия	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>90</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

### Учителя подготовившие победителей, призёров олимпиад

Ф.И.О	Должность	Обучающиеся, количество
Жигунова А.С	Учитель английского языка	Призёр – 1- 10кл
Касьянова Н.В	Учитель биологии	призёр– 1- 9 кл
Седина А.В	Учитель истории	Победитель–1 - 10 кл, Призёр – 1 - 9 кл
Соколова Н.В	Учитель обществознания и право	Призёр -1 – 9 кл
Люлька О.А Клюс А.С	Учитель русского языка и литературы	Призёр – 1, 8 кл Победитель – 1 – 9 кл
Мустафаев С.А	Учитель физической культуры	Победитель – 2, 11класс
Касперович А.И	Учитель искусства	Победитель -1 – 9 кл
Зенцова Г.С	Учитель физики	Победитель – 1- 9 кл
Изуткина Е.С	Учитель немецкого	Призёр – 1- 9кл

	языка	Победитель – 1 -11кл
Зенцова Г.С	Учитель астрономии	Победитель – 1 -11кл

Анализируя статистический материал по результатам отдельных олимпиад по следующим предметам: математика, география, ОБЖ, химия нет результативности победителей и призёров.

### **Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады показали**

- 1.Наибольшее количество победителей и призеров выявлено на олимпиадах по немецкому языку, физической культуре.
- 2.Развивать и поддерживать одаренных детей через систему профильного обучения, факультативов, кружков, дистанционного обучения.
- 3.Развивать систему индивидуального сопровождения учащихся ( наставничество, индивидуальные образовательные программы).
- 4.Разработать систему морального и материального поощрения одаренных детей.

### **Руководителям ШМО :**

- 1.Проанализировать результаты муниципального этапа Олимпиады на заседании ШМО, дать рекомендации по дальнейшей работе с детьми, участвующими в олимпиадном движении.
- 2.Внести поправки в план работы ШМО по данному направлению.

Зам. директора по НМР

Н.В. Касьянова