

**Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в
МБОУ ПГО «СОШ №7» в
2021-2022 учебном году**

Всероссийская олимпиада школьников проводится ежегодно в четыре этапа, первым из которых является школьный этап. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными обучающимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация внеклассной и внешкольной форм работы с обучающимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось Приказом ОМС Управление образования ПГО от 07.09.2021 №196-Д «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году».

В соответствии с графиком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Полевском городском округе в 2021-2022 учебном году были проведены в МБОУ ПГО «СОШ №17» в срок с 14 сентября 2021 по 28 октября 2021. Обучающиеся приняли участие в 19 олимпиадах по следующим предметам: русский язык, литература, английский язык, математика, окружающий мир, история, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, экономика, география, астрономия, биология, физика, химия, информатика, искусство (МХК), физическая культура, технология.

Школьный этап проводился в онлайн формате на платформе ИРО и Сириус. По 7 предметам (технология, русский язык, литература, МХК, физическая культура, ОБЖ и английский язык) проводился очный тур после онлайн тура.

Все результаты олимпиад были внесены в Региональную базу данных олимпиад (РБДО).

Информационно-статистическая информация о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников:

	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
	4 классы		5 – 6 классы		7-8 классы		9-11 классы		
Общее количество обучающихся	73	97	151	147	179	170	112	130	
Участников олимпиады	27	27	63	37	88	47	86	78	
% участия	37,0	27,9	41,7	26	49,2	28	76,8	60	
Количество участников с ОВЗ	0	0	3	0	2	0	0	0	
Количество победителей и призеров	5	11	13	27	37	26	36	41	
Всего обучающихся	Участников олимпиад		% от общего количества обучающихся		Количество участников с ОВЗ		Количество победителей и призеров		
515	536	264	216	51,3	40,3	5	0	91	138

В школьном этапе приняло участие 216 обучающихся, что составляет 41% обучающихся 4-11 классов. Всего 5 обучающихся с ОВЗ приняли участие в предметных олимпиадах.

Результативность участия обучающихся в олимпиадах:

№	Предмет	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
		Количество участников		Доля от количества обучающихся, %		Количество победителей и призеров		Доля победителей и призеров от количества участников	
1.	английский язык	73	13	16,5	2,4	11	10	15,1	76,9
2.	астрономия	9	9	2	1,7	0	4	0,0	44,4
3.	биология	76	8	17,2	1,5	20	4	26,3	50,0
4.	география	36	10	8,1	1,9	6	9	16,7	90,0
5.	информатика	50	41	11,3	7,6	15	17	30,0	41,5
6.	искусство (МХК)	23	3	5,2	0,6	3	3	13,0	100,0
7.	история	17	11	3,8	2,1	7	8	41,2	72,7
8.	литература	30	35	6,8	6,5	13	13	43,3	37,1
9.	математика	119	93	23,1	17,4	16	16	13,4	17,2
10.	обществознание	49	22	11,1	4,1	13	14	26,5	63,6
11.	основы безопасности жизнедеятельности	28	10	6,3	1,9	10	6	35,7	60,0
12.	право	32	12	7,2	2,2	8	3	25,0	25,0
13.	русский язык	101	33	19,4	6,2	19	23	18,8	69,7
14.	технология	17	39	3,8	7,3	6	19	35,3	48,7
15.	физика	41	49	9,3	9,1	9	23	22,0	46,9
16.	физическая культура	66	19	14,9	3,5	25	15	37,9	78,9
17.	химия	42	24	9,5	4,5	9	10	21,4	41,7
18.	экономика	20	6	4,5	1,1	9	2	45,0	33,3
19.	экология	0	12	0	2,2	0	3	0	25,0

Наибольшее количество участников было в олимпиадах по математике, помимо обучающихся основной школы в этих олимпиадах принимали учащиеся 4 классов.

Количество победителей и призеров составляет 202 человеко-олимпиад, всего же 107 обучающихся стали победителем или призером по какой-либо олимпиаде.

Больше всего победителей и призеров по русскому языку и физике – 23 человека.

В каждой параллели можно выделить ряд обучающихся, показавших лучшие результаты по нескольким предметам. Победителями и призерами по нескольким олимпиадам стали: Шишкина Елизавета – 12 предметов, Лобанова Арина (5А) – 10 предметов, Решетняк Елизавета (7В) – 10 предметов, Котельникова Дарья (8Б) – 8 предметов, Кренц Лилия (8Б) – 7 предметов. В таблице представлены данные об обучающихся, ставших победителями и призерами по трем и более предметам.

Рейтинговый список участников школьного тура олимпиад:

№	Фамилия, имя	Параллель	Количество олимпиад, в которых принял участие	Количество олимпиад, в которых стал победителем	Количество олимпиад, в которых стал призером	Общее количество олимпиад, в которых стал победителем или призером
1.	Газизова Венера	9	4	4	0	4
2.	Гильмаева Дарья	8	8	2	2	4
3.	Дрягин Денис	5	5	4	0	4

4.	Зюзев Константин	11	4	2	1	3
5.	Королева Алина	9	3	3	0	3
6.	Котельникова Дарья	8	10	5	3	8
7.	Кренц Елена	6	4	2	2	4
8.	Кренц Лилия	8	11	3	4	7
9.	Лобанова Арина	5	11	7	3	10
10.	Наумов Иван	9	5	2	2	4
11.	Паршакова Марьяна	5	5	3	1	4
12.	Пилипенко Тимофей	8	5	2	1	3
13.	Решетняк Елизавета	7	12	6	4	10
14.	Филатова Варвара	11	3	2	1	3
15.	Хабазшвили Анастасия	9	7	3	1	4
16.	Шалагинова Елизавета	9	3	2	1	3
17.	Шишкина Елизавета	5	14	11	2	13

Выводы:

1. Малая доля обучающихся приняла участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, в связи с введением онлайн-туров, слабой мотивацией к участию со стороны учителей-предметников;
2. Не ведется системная работа по подготовке к олимпиадам мотивированных обучающихся.

Рекомендации:

1. Учителям предметникам начать работу по подготовке к олимпиадам 2022-2023 в текущем учебном году;
2. Учителям предметникам проводить работу по повышению мотивации обучающихся к участию в олимпиадах;
3. Классным руководителям 4-11 классов начать работу по сбору заявлений для участия в олимпиадах в сентябре 2022 года;

Исп.: заместитель директора по УВР Комиссарова А.А.