

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за
2023/24 учебный год

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

- проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Вид контроля: тематический, заседание МО, анализ результативности.

Время проведения: сентябрь - октябрь 2023 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с **18.09.2023 г. по 26.10.2023 г** В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–11-х классов.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- приказами МБОУ "Петровская СОШ им. П.А.Захарова" закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;
- проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри.

Количество участников школьного этапа олимпиады по предметам										
№ п/п	Общеобразовательные предметы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Общее количество участников	Количество победит. и приз.
1	Английский язык	2	5	1	4	1	2	2	17	2
2	Астрономия	0	0	2	0	0	7	0	9	1
3	Биология	1	10	3	3	4	10	3	34	1
4	География	3	7	7	12	11	11	6	57	5
5	Информатика и ИКТ	0	0	0	1	15	7	1	24	0
6	Искусство (МХК)	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7	Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	История	1	4	1	7	4	2	0	19	0
9	Литература	6	7	4	4	8	8	4	41	3
10	Математика	6	13	10	14	3	8	8	62	2
11	Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ОБЖ	1	10	3	5	7	13	6	45	4
13	Обществознание	0	5	5	11	2	10	2	35	12
14	Право	0	0	0	1	0	8	0	9	0
15	Русский язык	7	9	7	14	11	9	9	66	6
16	Технология ("Культура дома")	0	1	2	0	0	7	0	10	0
17	Технология ("Техническое творчество")	1	0	0	0	0	9	0	10	4
18	Физика	0	0	3	3	2	4	4	16	1
19	Физич. культура (девушки)	2	0	5	2	3	4	1	17	10
20	Физич. культура (юноши)	3	8	2	6	2	5	5	31	10
21	Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Химия	0	0	0	6	1	4	0	11	0
23	Экология	0	0	2	0	0	4	0	6	0
24	Экономика	0	0	0	1	0	9	0	10	0
Общее количество участников по параллели		33	79	57	94	74	141	51	529	64
Из них, количество участников по 2-м и более предметам		8	14	13	20	14	16	11	96	

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (2022-2023 уч.г.). Количество участников по предметам		
Общеобразовательные предметы	4 класс	Общее количество победителей и/или призеров по предмету на школьном этапе
1	2	3
Русский язык	13	0
Математика	12	0

Класс	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	37	29	30	25	23	17	16	16
Всего- 4-11	193							
Приняли участие в олимпиаде	17-46%	14-48%	19-63%	15-60%	20-87%	16-94%	16-100%	14-885
	131 (67%)							

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 131 учащийся 4–11-х классов – 67 процент от общего количества учащихся 4–11-х классов в 20. предметных олимпиадах.

Таблица № 1. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	45	55	94

Вывод: в 2023/24 учебном году наблюдается увеличение количества участников (в сравнении с прошлым учебным годом).

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по предметам

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Английский язык (5–11-е классы (156 учащихся))	17	11%
2	Биология (5–11-е классы (156 учащихся))	43	28%
3	География (5–11-е классы (156 учащихся))	57	37%
4	История (5–11-е классы (156 учащихся))	19	12%
5	Литература (5–11-е классы (156 учащихся))	41	26%
6	Математика (4–11-е классы (193 учащихся))	62	32%

7	Технология(6-10)	20	16%
8	Обществознание (5–11-е классы (156 учащихся))	35	22%
9	ОБЖ (5–11-е классы (154 учащихся))	45	29%
10	Право (8–11-е классы (72 учащихся))	9	1%
11	Русский язык (4–11-е классы (193 учащихся))	66	34%
12	Физика (7–11-е классы (127 учащихся))	16	13%
13	Физическая культура (5–11-е классы (156 учащихся))	48	31%
14	Химия (8–11-е классы (72 учащихся))	11	15%
15	Мировая художественная культура (5–11-е классы (156 учащихся))	11	7%
16	Информатика (5–11-е классы (156 учащихся))	24	15%
17	Экология(7- 11классы) (127 учащихся))	6	5%
18	Экономика (9-11 классы) (48 учащихся))	10	21%
19	Астрономия(5–11-е классы (156 учащихся))	9	6%

Вывод:

- наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам: география, математика, русский язык, физкультура, ОБЖ. Очень низкий показатель по таким предметам, как английский язык, история, информатика, химия, физика, астрономия.
- количество участников школьного этапа увеличивается по всем предметам.

Таблица № 3. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Английский язык (5–11-е классы)	17	1	1

2	Биология (5–11-е классы	43	0	1
3	География (5–11-е классы	57	0	5
4	История (5–11-е классы	19	0	0
5	Литература (5–11-е классы	41	1	2
6	Математика	62	0	2
7	Технология (6-10)	20	2	2
8	Обществознание (5–11-е классы	35	9	3
9	ОБЖ (5–11-е классы	45	1	3
10	Право (8–11-е классы	9	0	0
11	Русский язык (4–11-е классы	66	4	2
12	Физика (7–11-е классы	16	0	1
13	Физическая культура (5–11-е классы	48	12	9
14	Химия (8–11-е классы	11	0	0
15	Мировая художественная культура (5–11-е классы (156 учащихся))	11	2	1
16	Информатика (5–11-е классы (156 учащихся))	24		
17	Экология(7- 11классы)	6	0	0
18	Экономика (9-11 классы)	10	0	0
19	Астрономия (5–11-е классы (156 учащихся))	9	0	1

Вывод:

- наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников наблюдается по следующим предметам: географии, обществознанию, физической культуре, ОБЖ, биологии, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.
- в течение последних трех лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: обществознанию, физической культуре, географии.

В сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: русский язык, литература, история, биологии.

В 2023/24 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по истории, химия, право, экология.

Рекомендации

1. Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
2. Отметить работу учителей географии, обществознания, физической культуры по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. Отметить работу учителей математики и МХК, т.к. в этом году появились призеры и победители школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
4. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
5. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
6. Провести в марте 2024 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Заместитель директора по УВР Орлюк В.А.