

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: анализ результативности.

Время проведения: сентябрь октябрь 2023 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 13.09.2023 по 28.10.2023.

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 МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина

-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.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 147 учащихся 4–11-х классов в 22 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, искусству, информатике, астрономии, экономике, экологии, технологии КТДЦ, ТТГ, ИБ, РТ.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 20 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку.

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)	148	138	147

Вывод: в 2023/24 учебном году в сравнении с прошлым учебным годом наблюдается увеличение количества участников олимпиады на - 9 человек

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	54	68,5 %
2	Биология	48	37,7 %
3	География	72	56,6 %
4	История	54	42,5 %
5	Литература	28	22%
6	Математика	71	49%
7	Право	6	5,5%
8	Обществознание	61	53,9%
9	ОБЖ	64	50 %
10	Экономика	39	39%
11	Русский язык	55	39%
12	Физика	52	53%
13	Физическая культура	60	47,2%
14	Химия	9	9%
15	Технология КДДТ	6	6%
16	Технология ТТТ	8	6,2%
17	Технология ИБ	8	6,2%
18	Технология РТ	6	6%
19	Экология	1	0,78%
20	Астрономия	62	49%
21	Искусство	2	1%
22	Информатика	14	11%

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам: английский язык, география, математика, обществознание, обж , физика, физическая культура, астрономия. Очень низкий показатель участия по таким предметам, как химия, искусство, право, экология.

Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество призеров	Количество победителей
1	Русский язык 2021	2	0
	Русский язык 2022	5	0
	Русский язык 2023	3 (-2)	2 (+)
2	Литература 2021	7	1
	Литература 2022	7	0
	Литература 2023	2 (-5)	0
3	Английский язык 2021	2	0
	Английский язык 2022	1	0
	Английский язык 2023	2	0
4	Математика 2021	0	0
	Математика 2022	8	0
	Математика 2023	0 (-)	0
5	История 2021	3	1
	История 2022	2	0
	История 2023	6 (+ 4)	2 (+)
6	Обществознание 2021	4	2
	Обществознание 2022	1	0
	Обществознание 2023	1	0
7	Биология 2021	0	1
	Биология 2022	0	1
	Биология 2023	1 (+)	3 (+2)
8	Физика 2021	0	0

	Физика 2022	1	0
	Физика 2023	1	1(+)
	География 2021	0	0
9	География 2022	0	0
	География 2023	12 (+)	0
10	Физическая культура 2021	19	3
	Физическая культура 2022	18	23
	Физическая культура 2023	23 (+5)	8
11	Искусство 2021	2	0
	Искусство 2022	0	1
	Искусство 2023	0	1
12	Право2021	3	0
	Право2022	0	0
	Право 2023	1 (+)	0
13	Информатика 2021	1	0
	Информатика 2022	2	0
	Информатика 2023	0	0
14	Экономика 2021	0	0
	Экономика 2022	0	1
	Экономика 2023	4 (+)	0
15	Экология 2023 г.	1	0
16	Астрономия 2023г.	0	0
17	Технология КДЦТ 2023 г.	1	0
18	Технология ТТГ 2023 г.	0	0
19	Технология ИБ 2023 г.	1	0
20	Технология РТ 2023 г.	1	0

21	Химия 2023 г.	0	0
22	ОБЖ 2023 г.	15	2
	Всего 2021 г.	46	8
	Всего 2022 г.	45	26
	Всего 2023 г.	75	19

Вывод: В сравнении с прошлым учебным годом наблюдается положительная динамика увеличения общего количества призеров по школе, так в 2022 г. – количество призеров по школе составило – 45 ч.(21 %), а в 2023 г. - 75 ч. (34 %), прирост - на 13%.

По количеству победителей школьного этапа олимпиады в сравнении с прошлым учебным годом наблюдается отрицательная динамика, победителей стало меньше на 7 ч.

По предмету математика в 2023 г. наблюдается отрицательная динамика, так в 2022 г. было - 8 призеров, а в 2023 г. – 0 призеров по математике. По русскому языку уменьшилось количество призеров (на 2 человека стало меньше) но появились победители 2 ч.

Наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников наблюдается по следующим предметам: физической культуре, по истории, географии, экономике, ОБЖ, что свидетельствует о более качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

В 2023/24 учебном году отсутствуют победители и призеры школьного этапа олимпиады по предметам: математика, информатика, технология (ттт) химия, астрономия.

Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2021/22	2022/23	2023 /24
Количество победителей	8	26	19

Вывод: общее количество победителей по школе уменьшилось в сравнении с прошлым годом на 7 ч. (отрицательная динамика)

Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество призеров	46	45	75

Вывод: общее количество призеров по школе увеличилось на 30 ч. (положительная динамика)

Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
-------------	---------	---------	---------

Количество победителей и призеров	54	71	94
-----------------------------------	----	----	----

Рекомендации

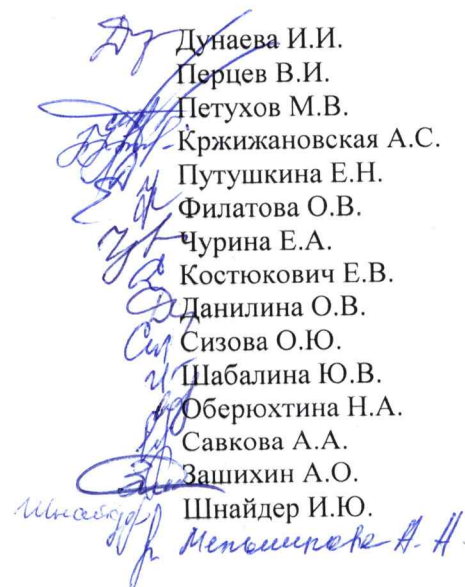
1. Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
2. Отметить работу учителей физической культуры, географии, истории, обж по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. 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.
4. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
5. Провести в марте 2024 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Заместитель директора по УВР



Близнецова Л.В.

Со справкой ознакомлены:



Дунаева И.И.
 Перцев В.И.
 Петухов М.В.
 Кржижановская А.С.
 Путушкина Е.Н.
 Филатова О.В.
 Чурина Е.А.
 Костюкович Е.В.
 Данилина О.В.
 Сизова О.Ю.
 Шабалина Ю.В.
 Оберюхтина Н.А.
 Савкова А.А.
 Зашихин А.О.
 Шнайдер И.Ю.
 Меньшикова А.А.