

**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.**

Документы:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Образовательным фондом «Талант и успех»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 января 2023 года № 55 «Изменение в Порядок проведения ВсОШ»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 марта 2022 года № 73 «Изменение в Порядок проведения ВсОШ»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 565 «Изменение в Порядок проведения ВсОШ»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2023 года № 645 ЦПМК,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16 августа 2022 года № 740 ЦПМК,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 сентября 2021 года № 675 ЦПМК,
- Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов ВсОШ в 2023/2024 учебном году,
- Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов ВсОШ в 2023/2024 учебном году по предметам.
- Приказ департамента образования и науки Брянской области от 29.08.2023.№ 1301 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году»,
- Приказ департамента образования и науки Брянской области от 29.08.2023.№ 1302 «Об утверждении муниципальных координаторов, ответственных за подготовку и проведение этапов ВсОШ по образовательным предметам в Дятьковском районе в 2023/2024 учебном году,

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с **15 сентября по 25 октября 2023 года.** В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся **4–11-х классов.**

Олимпиады по физике, биологии, химии, астрономии, математике и информатике проводились в онлайн режиме на платформе «Сириус». Остальные олимпиады проводились в школе в штатном режиме.

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

- составлен список членов жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- 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;
- приказами **МАОУ ДСОШ № 5** 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 педагогами согласно приказу **ООот 07.09.2023.№ 406 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году»**

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 372 учащихся 4–11-х классов в олимпиадах по английскому языку, географии, истории, литературе, немецкому языку, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физической культуре, экономике, праву, технологии. На платформе «Сириус» по математикеЮ фмзике, имнформатике, астрономии, химии и биологии принимали участие 65 ребят. Многие ребята участвовали в нескольких олимпиадах.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/2024
Количество участия (с учетом участи обучающихся в нескольких олимпиадах)	455	450	437

**Вывод:** в 2023/24 учебном году наблюдается небольшое уменьшение количества участников на (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	Количество участников	Количество участников
		2021/2022	2022/2023	2023/2024
1.	Английский язык (5–11-е классы)	55	40	48
2.	Биология (5–11-е классы)	18	12	19
3.	География (5–11-е классы)	20	18	18

4.	История (5–11-е классы)	35	33	27
5.	Литература (5–11-е классы)	52	36	48
6.	Математика (4–11-е классы)	25	38	24
7.	Немецкий язык (5–11-е классы)	8	6	6
8.	Обществознание (9–11-е классы)	27	36	30
9.	Экономика (10-11)	27	8	6
10.	ОБЖ (7–11-е классы)	52	16	47
11.	Право (10–11-е классы)	18	12	15
12.	Русский язык (4–11-е классы)	52	36	51
13.	Физика (8–11-е классы)	8	8	13
14.	Физическая культура (5–11-е классы)	34	20	34
15.	Химия (8–11-е классы)	9	4	7
16.	Информатика (7–10-е классы)	4	8	6
17.	Экономика	25	6	6
18.	Технология	12	10	30
19.	Астрономия	1	3	2

**Вывод:** наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам гуманитарного цикла – русский язык, история, обществознание, английский язык. Очень низкий показатель по таким предметам, как информатика, химия, экономика, право. Астрономия.

**Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за два года**

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников		
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год
1.	Английский язык (5–11-е классы)	52	40	48
2.	Биология (5–11-е классы)	52	12	19
3.	География (5–11-е классы)	55	18	18
4.	История (5–11-е классы)	8	33	27
5.	Литература (5–11-е классы)	25	36	48
6.	Математика (4–11-е классы)	35	38	24
7.	Немецкий язык (5–11-е классы)	27	6	6
8.	Обществознание (9–11-е классы)	25	36	30
9.	Экономика (10-11)	18	10	6
10.	ОБЖ (7–11-е классы)	9	6	47
11.	Право (10–11-е классы)	8	14	15
12.	Русский язык (4–11-е классы)	20	36	51
13.	Физика (8–11-е классы)	52	14	13
14.	Физическая культура (5–11-е классы)	34	20	34
15.	Химия (8–11-е классы)	18	4	7
16.	Информатика (7–10-е классы)	4	8	6
17.	Экономика	25	6	6

18	Технология	12	10	30
19	Астрономия	1	3	2
<b>ВСЕГО:</b>		455	450	372

**Вывод:** количество участников школьного этапа сократилось на 78 человек (объективное уменьшение контингента обучающихся). Наблюдается некоторое, (однако, не критичное) снижение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: обществознанию, химии, биологии, физике, географии. В 2023/24 году немного увеличилось количество участников олимпиады по технологии, русскому языку, прав, ОБЖ, литературе, английскому языку.

**Таблица № 4. 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)	48	11	6
2.	Биология (5–11-е классы)	19	11	4
3.	География (5–11-е классы)	18	11	3
4.	История (5–11-е классы)	27	13	4
5.	Литература (5–11-е классы)	48	15	4
6.	Математика (4–11-е классы)	24	6	3
7.	Немецкий язык (5–11-е классы)	6	0	0
8.	Обществознание (9–11-е классы)	30	11	5
9.	Экономика (10-11)	6	2	1
10.	ОБЖ (7–11-е классы)	47	11	5

11.	Право (10–11-е классы)	15	5	3
12.	Русский язык (4–11-е классы)	51	11	5
13.	Физика (8–11-е классы)	13	4	2
14.	Физическая культура (5–11-е классы)	34	11	6
15.	Химия (8–11-е классы)	7	3	2
16.	Информатика (7–10-е классы)	6	2	0
17.	Экономика	6	2	0
18.	Технология	30	10	5
19.	Астрономия	2	0	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>372</b>	<b>129</b>	<b>59</b>

**Вывод:** наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50%+ победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: географии, биологии, истории, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

**Таблица № 5. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам.**

№ п/п	Наименование предмета	Количество победителей		Прирост («+», «–», «=») (в сравнении с предыдущим учебным годом)
		2022/23 учебный год	2023/24 учебный год	
1.	Английский язык (5–11-е классы)	2	6	+
2.	Биология (5–11-е классы)	4	4	=

3.	География (5–11-е классы)	1	3	+
4.	История (5–11-е классы)	0	4	+
5.	Литература (5–11-е классы)	2	4	+
6.	Математика (4–11-е классы)	4	3	-
7.	Немецкий язык (5–11-е классы)	1	0	-
8.	Обществознание (9–11-е классы)	1	5	+
9.	Экономика (10–11)	-	1	+
10.	ОБЖ (7–11-е классы)	2	5	+
11.	Право (10–11-е классы)	4	3	-
12.	Русский язык (4–11-е классы)	4	5	+
13.	Физика (8–11-е классы)	5	2	-
14.	Физическая культура (5–11-е классы)	6	6	=
15.	Химия (8–11-е классы)	1	2	+
16.	Информатика (7–10-е классы)	0	0	=
17.	Экономика	1	0	-
18.	Технология	1	5	+
19.	Астрономия	1	1	=
<b>Всего</b>		<b>33</b>	<b>59</b>	<b>+</b>

**Вывод:** в течение последних трех лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам. В данном учебном году количество победителей школьного этапа значительно выросло, что говорит об улучшении отношения ребят к науке и большей заинтересованности в результатах своего труда.

**Таблица № 6. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за два года по предметам**

№ п/п	Наименование предмета	Количество призеров		Прирост («+», «-», «=»)  (в сравнении с предыдущим учебным годом)
		2022/23 учебный год	2023/24 учебный год	
1.	Английский язык (5–11-е классы)	10	11	+
2.	Биология (5–11-е классы)	9	11	+
3.	География (5–11-е классы)	8	11	+
4.	История (5–11-е классы)	11	13	+
5.	Литература (5–11-е классы)	12	15	+
6.	Математика (4–11-е классы)	6	6	=
7.	Немецкий язык (5–11-е классы)	3	0	-
8.	Обществознание (9–11-е классы)	9	11	+
9.	Экономика (10-11)	1	2	+
10.	ОБЖ (7–11-е классы)	11	11	=
11.	Право (10–11-е классы)	8	5	-
12.	Русский язык (4–11-е классы)	8	11	+
13.	Физика (8–11-е классы)	8	4	-



14.	Физическая культура (5–11-е классы)	11	11	=
15.	Химия (8–11-е классы)	3	3	=
16.	Информатика (7–10-е классы)	-	2	+
17.	Экономика	3	2	-
18.	Технология	12	10	-
19.	Астрономия	1	0	-
<b>Всего</b>		<b>124</b>	<b>129</b>	

**Вывод:** В целом в сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом не наблюдается больших изменений в количестве призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по большинству предметов. Уменьшение количества призеров – по технологии, астрономии, физике, праву и немецкому языку.

**Таблица № 7. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года**

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/2024
Количество победителей (участие детей в нескольких олимпиадах)	43	33	59

**Вывод:** общее количество победителей по школе уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 10 человека.

**Таблица № 8. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года**

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/2024
Количество призеров (участие детей в нескольких олимпиадах)	59	124	129

**Вывод:** общее количество призеров по школе увеличилось на 4 человека.

#### 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 ШМО учителей биологии и обществоведческих дисциплин 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».

ЗУВР



А.А. Булимова

---