

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города
Коврова «Средняя общеобразовательная школа №23
имени Героя Советского Союза Дмитрия Фёдоровича Устинова»
(МБОУ СОШ №23)

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за
2022/23 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: ноябрь 2022 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 12.09.2022 по 26.10.2022. 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);
- приказом МБОУ СОШ №23 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 согласно приказу от 06.09.2022 № 232

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 446 учащихся 4–11-х классов – 43,3 процентов от общего количества учащихся 4–11-х классов в 19 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, экономике, праву, экологии, астрономии, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, МХК, информатике.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 47 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике.

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

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	446	467	446

Вывод: в 2022/23 учебном году наблюдается уменьшение количества участников на 21 (в сравнении с прошлым учебным годом).

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по предметам

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Английский язык (5–11-е классы (852 учащийся))	96	11,3
2	Биология (6–11-е классы (705 учащийся))	67	9,5
3	География (5–11-е классы (852 учащийся))	71	8,3
4	История (5–11-е классы (852 учащийся))	70	8,2
5	Литература (5–11-е классы (852 учащийся))	93	10,9
6	Математика (4–11-е классы (1030 учащийся))	207	21
7	Экономика (10–11-е классы (104 учащийся))	8	7,7

8	Обществознание (5–11-е классы (852 учащийся))	69	8,1
9	ОБЖ (8–11-е классы (400 учащихся))	35	8,75
10	Право (9–11-е классы (256 учащихся))	16	6,25
11	Русский язык (5–11-е классы (852 учащихся))	113	13,3
12	Физика (7–11-е классы (557 учащихся))	83	14,9
13	Физическая культура (5–11-е классы (852 учащийся))	106	12,4
14	Химия (8–11-е классы (400 учащихся))	38	9,5
15	Мировая художественна культура (9–11-е классы (256 учащихся))	20	7,8
16	Информатика (5–11-е классы (852 учащийся))	90	10,6
17	Технология (7–11-е классы (557 учащийся))	82	14,7
18	Астрономия (10–11-е классы (104 учащихся))	6	5,8
19	Экология (9–11-е классы (256 учащихся))	14	5,5

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам– математика, русский язык, физика, технология. Очень низкий показатель по таким предметам, как астрономия, экология

Таблица № 3 Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1	Английский язык	96	7	19
2	Биология	67	6	7
3	География	71	7	7
4	История	70	7	9
5	Литература	93	7	15

6	Математика	207	8	43
7	Экономика	8	2	0
8	Обществознание	69	7	8
9	ОБЖ	35	4	5
10	Право	16	3	1
11	Русский язык	113	7	20
12	Физика	83	5	15
13	Физическая культура	106	7	14
14	Химия	38	4	4
15	Мировая художественная культура	20	0	5
16	Информатика	90	7	16
17	Технология	82	7	11
18	Астрономия	6	1	0
19	Экология	14	3	0

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников наблюдается по следующим предметам: математика, русский язык, информатика, технология, английский язык, литература, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

В 2022/23 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по МХК.

Таблица № 4 Общее количество участников, победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

Учебный год	участников	победителей	призеров
Количество	1284	99	199

Вывод: общее количество победителей по школе уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 8 человек.

Таблица № 9. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
-------------	---------	---------	---------

Количество победителей и призеров	201	249	298
-----------------------------------	-----	-----	-----

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2021/22 учебным годом увеличилось – на 16,5 %, 49 человек.

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 математики 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 подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
5. Провести в марте 2023 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Справку составил старший методист Овсянкина Е.А.