

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА
КОВРОВА «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ФЁДОРА ГЕРАСИМОВИЧА КОНЬКОВА»

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

**о проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады
школьников**

В 2022-2023 учебном году в МБОУ СОШ №8 г. Коврова предметные олимпиады школьников проводились в соответствии с нормативными документами:

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»,
- распоряжение департамента образования Владимирской области от 08.08.2022 № 731 «Об утверждении Порядка проведения этапов всероссийской олимпиады школьников по физике имени Д.К.Максвелла,
- олимпиады имени Леонарда Эйлера»,
- в соответствии с системой выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей, установленной приложением № 4 к приказу управления образования от 04.05.2022 № 325 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оценки и управления качеством образования в городе Коврове Владимирской области»,
- с учетом требований приказа «О подготовке к проведению всероссийской олимпиады школьников на территории города Коврова в 2022-2023 учебном году» от 22.08.2022 № 495,
- системы оценки объективности проведения всероссийской олимпиады школьников, установленной приложением № 2 к положению о муниципальной системе оценки и управления качеством образования на территории города Ковров Владимирской области, утверждённой приказом управления образования от 04.05.2022 № 325,
- приказом управления образования от 08.09.2022 № 547 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году».

Олимпиада проводилась в сроки, установленные приказом управления образования г. Коврова по 21 учебному предмету: русскому языку, литературе, истории, обществознанию, праву, математике, информатике и ИКТ, физике, химии, биологии, географии, иностранным языкам, физической культуре, экономике, астрономии, экологии, ОБЖ, технологии, МХК в 5-11 классах и по 4 предметам: русский язык, литературное чтение, окружающий мир, математика в 4-х классах.

Основными целями и задачами проведения Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- пропаганда научных знаний.

В школьном этапе Олимпиады принимали участие обучающиеся 4-11 классов, которые изъявили желание принять участие в Олимпиаде. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады, на основании «Положения о проведении Олимпиады» не устанавливались.

Первый школьный этап Всероссийской олимпиады школьников прошел в сентябре-октябре 2022 года.

Для проведения школьного этапа был создан оргкомитет, который возглавила Половинкина О.А. - организатор данного этапа, также в оргкомитет вошли учителя-руководители ШМО и диспетчер по расписанию: Ватагина Н.А., Чепиженко О.Н., Будникова Е.Е., Лебедева Е.А., Соколова Т.Б., Пыжикова О.В.

Школьный этап проводился по олимпиадным заданиям, разработанной предметно-методической комиссией муниципального этапа Всероссийской Олимпиады, с учетом рекомендаций центральной предметно-методической комиссии Олимпиады.

В школьном этапе приняли участие 1217 учеников 4 - 11 классов, что больше показателя предыдущего учебного года (1159 уч.) на 58 участников. Олимпиады по следующим предметам: физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика проводились в онлайн-формате на платформе «Сириус. Курсы».

В этом учебном году победителями стали 87 обучающихся (87 в прошлом году), призёрами – 138 (148 в прошлом году). Таким образом, количество победителей осталось на прежнем уровне по сравнению с прошлым годом, а призёров уменьшилось на 10.

По итогам школьного этапа был создан банк данных олимпиады.

Результаты школьных предметных олимпиад (4 классы)

№	Предмет	Количество участников	Победители	Призеры
1	Русский язык	25	1	2
2	Литературное чтение	25	1	2
3	Окружающий мир	25	1	2
4	Математика	25	1	2

Результаты школьных предметных олимпиад (5-11 классы)

№	Предмет	Количество участников							Победители	Призеры
		5	6	7	8	9	10	11		
1	Английский язык	5	8	6	5	5	3	-	1. Пряхина О. 10А 2. Шишков В. 9К 3. Воронина П.8А 4. Проскурин П. 6Б 5. Захаров А. 5Б	1. Гурова К. 6Б
2	Биология	-	5	11	15	9	6	3	6. Иванова В. 11А 7. Сметанин А. 10А 8. Журухина Ю. 9А 9. Зотов Д. 8К 10. Лузанов М. 7В 11. Ельцова К. 6А	2. Амосов С. 9А 3. Ежков Д. 8К 4. Мухин А. 8К 5. Парцикова Н. 7А
3	География	4	6	9	10	8	1	6	12. Буданова В. 11А 13. Анашкина Д. 9А 14. Харин В. 8К 15. Парцикова Н. 7А 16. Рыбин С. 6Б	6. Балашов М. 11А 7. Соколова А. 9Б 8. Зотов Д. 8К 9. Ильинская К. 8Б 10. Муратов В. 7А 11. Седов З. 6Б
4	Информатика	-	-	-	1				17. Шорохова М. 8В	
5	История	-	16	8	4	5	1	2	18. Юленева Ю. 11К 19. Клюева С. 9А 20. Харин В. 8К 21. Бродский Д. 7А 22. Бесхлебнова И. 6Г	12. Кошелёв Т. 6Г
6	Литература	10	12	8	34	22	15	19	23. Буданова В. 11А 24. Пряхина О. 10А 25. Анашкина Д. 9А 26. Клипова С. 8А 27. Парцикова Н.7А 28. Седов З. 6Б 29. Апентьев С.5В	13. Казарина О. 10А 14. Лапина А. 10А 15. Канивец М. 9А 16. Клюева С. 9А 17. Журухина Ю.9А 18. Ворошилова С. 19. Кузнецова С. 20. Желтова Я. 8В 21. Казакова А.8К

											22. Якунина С. 8В 23. Ежков Д. 8К 24. Зотов Д. 8К 25. Манакина Ю. 7А 26. Соловьева Е. 6А 27. Гурова К. 6Б 28. Коробков М.5В
7	Математика	20	16	30	25	22				30. Устименко К. 8К 31. Чудиновских Д.7А 32. Кошелев Т. 6Б 33. Балакин П. 5А	29. Соколова А. 7В 30. Уфимцева С. 8В 31. Фомина А. 8В 32. Белов О. 8В 33. Горбунов Е. 8К 34. Заикин П. 8Г 35. Клочков Д. 8К 36. Коноплёв Н. 8А 37. Мухин А. 8К 38. Веденеев Р. 7А 39. Горюнов И. 7Б 40. Грянко А. 7Б 41. Малёнкина П.7Б 42. Муратов В. 7Б 43. Скороход В. 7В 44. Бабушкина А. 6Б 45. Балакина Е. 6Б 46. Балавин К. 6Б 47. Ельцова К. 6А 48. Соловьева Е. 6А 49. Оразмамедова 6Г 50. Юшевич Е. 5Б 51. Захаров А. 5Б 52. Сафонов А. 5Б 53. Сметанин Г. 5Б
8	Французский язык	4	6	6	6	24	-	8		34. Миляева М. 11А 35. Серёгина П. 9А 36. Баликин И. 7А 37. Малышев Н. 5А	54. Трефилова А11А 55. Анашкина Д. 9А 56. Акишин Д. 9А 57. Бровентьев Я.9А 58. Горбунов А. 9А 59. Спирина А. 9А 60. Рыжкова К. 7А
9	Обществознание	-	-	9	11	16	8	6		38. Трефилова А.11А 39. Лапина А. 10А 40. Серегина П. 9А 41. Зотов Д. 8К 42. Парцикова Н.7А	61. Пряхина О. 10А 62. Груздева А. 9Б 63. Соколова А. 9Б 64. Харин В. 8К 65. Муратов В. 7А
10	Право	-	-	-	-	12	8	8		43. Трефилова А. 11А 44. Баскаков М. 10А 45. Журухина Ю. 9А	66. Лапина А.10А 67. Колистратова Е9К
11	Русский язык	13	20	43	33	20	14	19		46. Буданова В. 11А 47. Пряхина О.10А 48. Анашкина Д.9А	68. Павлова С. 11А 69. Захаров А. 11А 70. Сергеева М. 11К

									49. Клипова С. 8А 50. Парцикова Н. 7А 51. Силантьева А. 6В 52. Апентьев С. 5В	71. Казарина О. 10А 72. Лапина А. 10А 73. Канивец М. 9А 74. Клюева С. 9А 75. Соколова А. 9Б 76. Желтова Я. 8В 77. Тимофеева А. 7А 78. Журавлева К. 7А 79. Чудиновских Д. 7А 80. Кинзерский К. 7Б 81. Сергеева В. 7А 82. Гришина А. 7Б 83. Манакина Ю. 7А 84. Кудрявцев А. 6В 85. Седов З. 6Б 86. Ткаченко П. 6В 87. Соломкин М. 6В 88. Подряднова С. 5В
12	Физика						12	19	53. Буданова В. 11А 54. Пряхина О. 10А 55. Анашкина Д. 9А 56. Ежков Д. 8К 57. Селезнева К. 7Б	89. Балашов М. 11А 90. Тарасенко Н. 11К 91. Павлова С. 11А 92. Борисов Я. 10А 93. Казарина О. 10А 94. Горбунов А. 9А 95. Соколова А. 9Б 96. Осьминин Е. 9К 97. Шишков В. 9К 98. Юрменева В. 9К 99. Фомина А. 8В 100. Воронина П. 8К 101. Зотов Д. 8К 102. Устименко К. 8К 103. Баликин И. 7А 104. Журавлева К. 7А 105. Муратов В. 7А 106. Хорькова А. 7А 107. Малёнкина П. 7Б
13	Химия	-	-	-	5	2	2	-	58. Пряхина О. 10А 59. Журухина Ю. 9А 60. Устименко К. 8К	
14	Физическая культура	5	3	5	10	6	11	7	61. Хохулин К. 11К 62. Ракитин Я. 8В 63. Болтаев Т. 5Г 64. Круглова Д. 5А 65. Хомутова Д. 8К 66. Хайрутдинова К. 11А	108. Захаров А. 11А 109. Федоров Д. 10А 110. Федорин М. 8Б 111. Каржов К. 8К 112. Столярова Д. 9В 113. Сусллова К. 11К
15	Экономика	-	-	-	-	-	7	7	67. Трефилова А. 11А	
16	Астрономия	-	-	-	-	-	3	8	68. Суханина К. 11К 69. Казарина О. 10А	114. Рябинин М. 11А 115. Пряхина О. 10А

17	Технология	13	12	11	20	23	-	-	70. Столярова Д. 9В 71. Акишин Д. 9А 72. Кулагина И.8К 73. Наумова Д.7В 74. Гурова К.6Б 75. Мошкова М. 5Б 76. Мамедов Р. 6А	116. Афанасьева А9В 117. Ключева С. 9А 118. Мозина А. 8В 119. Агаркова С. 8В 120. Сычкова А. 7В 121. Манакина Ю. 7А 122. Балакина Е. 6Б 123. Лебедева Е. 6А 124. Лещёнок У. 5А 125. Зайцева К. 5Б
18	ОБЖ	-	-	-	8	12	4	9	77. Еременко А.11 78. Казарина О. 10А 79. Шишков В.9К 80. Устименко К. 8К	126. Лапшин И. 11А 127. Пряхина О. 10А 128. Новикова М. 9К 129. Анашкина Д. 9А 130. Мухин А. 8К
19	Экология	-	-	-	-	1	5	2	81. Иванова В. 11А 82. Шишков В. 9К	-
20	МХК	-	-	-	-	4	-	-	83. Ключева С. 9А	-
Итого:		74	104	151	374	191	100	123	83 победителя	130 призеров
		1117 участников								

Анализ работ участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников свидетельствует об усвоении ими программного материала, умении применять знания при решении практических задач, о сформированности учебно-познавательных компетенций.

Победители и призеры школьного этапа олимпиады были награждены грамотами и приняли участие в муниципальном этапе олимпиады.

*Результаты муниципального этапа региональной олимпиады младших школьников
(4 классы)*

№	Предмет	Количество участников	Победители	Призеры
1	Русский язык	3	-	Фёдоров С.4А
2	Литературное чтение	3	-	-
3	Окружающий мир	3	-	-
4	Математика	3	-	-

Согласно итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 уч.году (приказ УО от 16.12.2022 № 835) наша школа занимает в общегородском рейтинге 7 место по количеству общих призовых мест (5 место в предыдущем учебном году).

Победители и призеры муниципального этапа олимпиады приглашены для участия в региональном этапе олимпиады.

Региональный этап предметных олимпиад

Предмет	Участник	Результат
Астрономия	Буданова В. 11А	призёр
МХК	Ключева С. 9А	участник
Право	Трефилова А. 11А	победитель
Русский язык	Буданова В. 11А	участник
Физика	Балашов М. 11А	участник
Французский язык	Анашкина Д. 9А	участник
	Серёгина П. 9А	участник
	Миляева М. 11А	призёр
	Дубова В. 11А	участник

ОБЖ	Шишков В.9К	призер
-----	-------------	--------

По результатам регионального этапа школьников наша школа имеет следующие результаты: 3 призера, 1 победитель.

Рекомендации:

- продолжить работу педагогов по повышению мотивации обучающихся к углубленному изучению отдельных предметов путём участия в мастер-классах, семинарских и курсовых занятиях для педагогов, работающих с одарёнными детьми,
- продолжать целенаправленную работу педагогов по подготовке к участию учеников во Всероссийской олимпиаде школьников,
- продолжить работу по формированию банка заданий для целенаправленной подготовки обучающихся, начиная с 4-го класса,

Зам. директора по УР



О.А.Половинкина