

Муниципальное учреждение
управление образования администрации
Кильмезского района Кировской области

Приказ

«10» октября 2023 года

№ 156

О проведении муниципального этапа
всероссийской и областных предметных
олимпиад школьников
в Кильмезском районе
Кировской области в 2023-2024
учебном году.

В соответствии с распоряжениями Министерства образования от 28.09.2023 № 1186 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Кировской области в 2023 – 2024 учебном году», от 28.09.2023 №1187 «Об организации проведения муниципального этапа областных олимпиад школьников в 2023-2024 учебном году» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в 2023-2024 учебном году следующие сроки проведения, место проведения и состав участников муниципального этапа Всероссийской и областных олимпиад школьников:

Дата	День недели	Предмет	Классы	Место проведения
8 ноября	среда	право	9-11	МУК
11 ноября	суббота	русский язык	4-11	Кильмезская школа
14 ноября	вторник	физика	7-11	МУК
15 ноября	среда	экология	7-11	МУК
16 ноября	четверг	английский язык	5-11	МУК
17 ноября	пятница	немецкий язык	5-11	МУК
18 ноября	суббота	ОБЖ	7-11	Кильмезская школа
19 ноября	воскресенье	искусство (МХК)	7-11	Кильмезская школа
20 ноября	понедельник	история	7-11	МУК
25 ноября	суббота	литература	5-11	Кильмезская школа
26 ноября	воскресенье	информатика	7-11	Кильмезская школа
27 ноября	понедельник	обществознание	7-11	МУК
30 ноября	четверг	химия	7-11	МУК
2 декабря	суббота	биология	7-11	Кильмезская школа
3 декабря	воскресенье	астрономия	5-11	Кильмезская школа
4 декабря	понедельник	география	7-11	МУК
9 декабря	суббота	технология	7-11	МУК
10 декабря	воскресенье	математика	4-11	Кильмезская школа
14 декабря, 15 декабря	четверг, пятница	физическая культура	7-11	МУК спортзал ДЮСШ и

		(теория) (практика)		Дворца «Орион»
--	--	------------------------	--	----------------

2. В муниципальном этапе олимпиады принимают участие:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, являющиеся победителями и призерами;
- победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года.

3. Утвердить Состав оргкомитета муниципального этапа по предметным олимпиадам школьников:

- Бояринцева Т.Н., главный эксперт по методической работе – председатель.

Члены оргкомитета:

- Габдулхакова Г.Р., ведущий эксперт ИМЦ,
- Рябова Н.Д., зам. директора по методической работе КОГОБУ СШ с УИОП пгт. Кильмезь,

3. Утвердить Состав предметно-методических комиссий муниципального этапа предметных олимпиад школьников:

- **Русский язык** – Новоселова О.Ю. – председатель, члены жюри: Хорховнева С.Н., Родыгина С.А., Меркушева Т.Ф., Неустроева Н.Г., Докучаева З.Ф., Нохрина О.Н., Остальцева М.В., Лялина М.Б., Попова Г.Н., Мутигуллина Р.Р.,
- **Литература** – Новоселова О.Ю. – председатель, члены жюри: Родыгина С.А., Меркушева Т.Ф., Неустроева Н.Г., Докучаева З.Ф., Байкова Н.А., Остальцева М.В., Попова Г.Н., Мутигуллина Р.Р.
- **Математика** – Лесникова Т.А. – председатель, члены жюри: 7-11: Коринская Е.Г., Шведчикова Е.Н., Мясникова Е.В., Салихова А.Н., Белоусова Т.В., Галимуллина В.Р., Бронникова З.Н., (Проверяет областное жюри, Приложение 1)
5-6 классы: Потапова Е.В., Полежаева Я.А., Хисамутдинова Г.Ш., Одегова А.Г.
- **Немецкий язык** – Салимзянова Н.Л. – председатель, члены жюри: Ситникова Е.А., Вагизова Н.Н.;
- **Английский язык** – Салимзянова Н.Л. – председатель, члены жюри: Давлятшина А.Ю., Демин С.В., Морозова Н.В., Карсакова Т.Ю., Набиева Р.Р.;
- **Физика** – Лесникова Т.А. – председатель, члены жюри: Державина А.А., Карсаков А.С., Брызгалова Т.Ю.;
- **История** – Гагауз Е.М. – председатель, члены жюри: Лялина Л.В., Брызгалова Е.В., Макарова Е.И., Мальцева Н.А., Иванова А.А., Подлевских Л.Л., Заболотских Т.Н.;
- **Обществознание** – Гагауз Е.М. – председатель, члены жюри: Фазульянов В.Г., Смирнова И.В., Иванова А.А., Лялина Л.В., Мальцева Н.А., Заболотских Т.Н.
- **Право** – Гагауз Е.М. – председатель, члены жюри: Бушков В.А., Брызгалова Е.В., Мальцева Н.А.;
- **ОБЖ** – Коротаев В.И. – председатель, члены жюри: Смирнов А.Г., Неустроев С.П., Касаткин С.Н., Смирнова И.В., Карсакова Т.Ю., Сальников О.А., Хасанов Р.Х.
- **Химия** – Пичугина Э.М. – председатель, члены жюри: Салахутдинова В.Г., Зверева Л.М.

- **Биология** – Бельтюкова И.В. – председатель, члены жюри: Крысова С.М., Сморкалова М.Р., Ганеева М.И., Калимуллина Т.Р., Лобанова Е.А., Салахутдинова В.Г., Маркова Ю.Н.;
- **Экология** – Бельтюкова И.В.– председатель, члены жюри: Крысова С.М., Сморкалова М.Р., Пичугина Э.М.
- **Физическая культура** – Салахутдинов Р.Р.– председатель, члены жюри: Грязев В.Л., Смирнов А.Г., Сальников О.А., Калабин Е.Е., Салахутдинов Расуль Р.;
- **География** – Бельтюкова И.В. – председатель, члены жюри: Яранцева Г.А., Крысова С.М., Чучалина Е.А.;
- **Технология** – Масленникова Е.Л. – председатель, члены жюри: Лялин О.В., Коротаев В.И., Гильмуллина Г.А., Журавлева О.А.;
- **Искусство** - Онегова Е.Н. – председатель, члены жюри: Гильмутдинова Г.Н.
- **Информатика** –Лесникова Т.А. – председатель, члены жюри: Сальникова Л.В., Карсакова Т.Ю., Коринская Е.Г.;
- **Астрономия** – Лесникова Т.А. – председатель, члены жюри: Брызгалова Т.Ю.

4. Начинать олимпиады в 10.00 часов.

Членам предметно-методических комиссий по проведению олимпиад явиться к месту проведения к 9.30 часам.

5. Проверку олимпиадных работ организовать в день проведения олимпиады после её окончания.

6. Установить квоту победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады по каждому образовательному предмету в размере не более 45% от общего числа участников муниципального этапа Олимпиады.

В случае малого количества участников и наличия высоких результатов допускается увеличение квоты. Жюри вправе наградить и меньшее количество участников, если считает, что общий уровень работ невысок или, если разрыв в результатах настолько высок, что разумнее выделить меньшее количество призеров. При очень низких результатах жюри вправе принять решение вовсе никого не награждать.

Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями. Количество победителей Порядком не регламентируется. Призерами могут быть участники, следующие в рейтинговом списке за победителями в пределах установленной квоты. Если имеется группа участников, набравших одинаковое количество баллов, «разделенная» квотой, то решение по такой группе принимается жюри. Такую группу жюри может либо признать призерами, либо не признать.

7. Особенности проведения муниципального этапа по отдельным предметам в 2023 году:

Математика

Сквозная проверка областной комиссией выполненных олимпиадных работ участников **7 – 11** классов.

Работы **5-6** классов проверяет районное жюри.

Отбор на региональный этап ВсОШ и областной олимпиады будет проводиться по результатам проверки областного жюри.

Экология

По экологии каждый участник к моменту олимпиады высылает **исследовательский проект** (работу) на электронный адрес metodkabinet214@mail.ru. Проверка проекта производится по бланку оценки (в требованиях).

Внимание! Темы проектов – строго по экологической проблематике.

Литература.

По литературе шифруются также черновики. Все работы присылаются на перепроверку вместе с черновиками.

Физическая культура, ОБЖ, технологии.

Олимпиада по физкультуре проводится в 2 дня (теория и практика).

Олимпиады по ОБЖ и технологии проводится в один день и будет включать практическую часть.

7. Руководителям образовательных организаций:

7.1. Отчитаться до 7 ноября 2023 года в управление образования по итогам проведения школьного этапа олимпиады.

7.2. Направить в управление образования официальные поименные заявки на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады не позднее, чем за 3 дня до начала олимпиады по конкретному предмету; (Приложение 2)

7.3. Опубликовать результаты школьного этапа олимпиады в виде рейтинговой таблицы победителей и призёров на официальном сайте ОО;

7.4. К заявке на участие в олимпиаде по физической культуре на каждого участника необходимо приложить допуск, заверенный врачом (штамп и подпись);

7.5. Обеспечить явку на олимпиады участников олимпиад с руководителями делегаций, членов комиссий в соответствии с заявками ОО и данным приказом;

7.6. В случае невозможности педагога участвовать в олимпиаде в качестве члена комиссии по уважительной причине, накануне произвести замену по согласованию с организаторами;

7.7. Обеспечить участников муниципального этапа всероссийской олимпиады бумагой для выполнения заданий (развернутые тетрадные листы) и на черновики;

7.8. Организовать проезд и питание обучающихся, обеспечить безопасность участников олимпиады;

7.9. Организовать поездки обучающихся ОО, показавших высокие результаты, в г. Киров на региональный этап всероссийской олимпиады школьников на основании официального вызова из КОГАОУ ДОД ЦДООШ;

7.10. Получить письменные согласия родителей (законных представителей) участников предметных олимпиад о предоставлении и использовании персональных данных их детей (в том числе в сети «Интернет») в ходе проведения всех этапов всероссийской олимпиады, необходимость которых связана с требованиями Федерального закона «О персональных данных» (Собираются и хранятся в школе);

7.11. Держать на особом контроле организацию участия ОО в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

8. Руководителям КОГОБУ СШ с УИОП пгт. Кильмезь, МБОУДО МУК пгт. Кильмезь обеспечить подготовку кабинетов, оборудования, табличек, организовать дежурство в ОО в день проведения олимпиады.

9. Габдулхаковой Г.Р., эксперту ИМЦ:

9.1. Решить организационные вопросы, связанные с проведением муниципального этапа ВсОШ:

9.2. Обеспечить конфиденциальность информации и текстов олимпиадных заданий муниципального этапа;

9.3. Опубликовать протоколы результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников на официальном сайте управления образования.

10. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник РУО

Е.В. Вязникова

Приложение 1

Состав областного жюри, 2023 года

ПО МАТЕМАТИКЕ:

Председатель:

Рубанов Игорь Соломонович, заместитель директора Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников», председатель жюри (по согласованию)

Члены жюри:

1. Ахматгалеева Н. О., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
2. Бызов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
3. Васильчишин С. М., аспирант 3 курса Физтех-школы Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
4. Гнусов А. А., студент 1 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2021, победитель заключительного этапа ВсОШ по математике 2022, 2023, победитель международной математической олимпиады 2023 (по согласованию)

5. Здоровенко М. Ю., доцент кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
6. Зубарева Е. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
7. Зяблицев В. С., контролер изделий на автоматизированных измерительных средствах (системах) контроля 5 разряда АО "ВМП "Авитек" (по согласованию)
8. Казанцева Анна Вячеславовна, студент 2 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)
9. Казицына Т. В., методист, ГАОУ ДПО Центр педагогического мастерства (по согласованию)
10. Караулов В. М., доцент кафедры финансов и экономической безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
11. Караулова Л. В., доцент кафедры физики и медицинской информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
12. Клепцов С. С., студент 1 курса института физико-технических интеллектуальных систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерном университете «МИФИ» (г. Москва) (по согласованию)
13. Ковязина Е. М., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
14. Кодолова О. Н., ведущий специалист ООО "КонсультантКиров" (по согласованию)
15. Кононов Г. В., студент 1 курса факультета информационных технологий и программирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (по согласованию)
16. Корзунина Е. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (согласованию)
17. Корчемкина М. А., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
18. Леушина А. Р., студент 2 курса факультета бизнес-информатика Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (по согласованию)
19. Лузгарев В. Ю., ведущий специалист по АСУ ООО «Автоматика Киров» (по согласованию)
20. Лукин Михаил Александрович, учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский экономико-правовой лицей» (по согласованию)
21. Лучинин С. А., студент 2 курса магистратуры факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)

22. Макарова Ю. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Лицей естественных наук» (по согласованию)
23. Марков Р. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
24. Миклин А. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
25. Микрюкова А. В., студент 2 курса факультета компьютерных наук, прикладная математика и информатика Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (по согласованию)
26. Милькина Е. П., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский экономико-правовой лицей» (по согласованию)
27. Назаров М. А., студент 1 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)
28. Пермякова О. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
29. Петров А. А., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
30. Прозорова А. Г., инженер-программист, ООО "КАДЭКС" (по согласованию)
31. Прозорова Т. Г., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
32. Прокашева М. А., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
33. Рогозина Л. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
34. Ряттель А. В., доцент кафедры экономики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
35. Семенова И. А., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
36. Семенова М. А., студент 3 курса факультета компьютерных и физико-математических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2018 (по согласованию)
37. Сиротина А. А., студент 1 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (по согласованию)
38. Смирнова Л. А., специалист (по согласованию)
39. Смирнова М. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
40. Старостина О. В., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)

41. Суворов А. Н., учитель Кировского областного государственного образовательного бюджетного учреждения «Центр дистанционного образования детей» (по согласованию)
42. Суевалов Д. С., студент 1 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2021 (по согласованию)
43. Торбеева А. В., секретарь учебной части, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
44. Урванцев В. Е., студент 1 курса Физтех-школы Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
45. Хитрин Г. И., студент 2 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2022 (по согласованию)
46. Черанева А. В., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
47. Чермных В. В., главный научный сотрудник управления научной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» (по согласованию)
48. Чупраков Д. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
49. Широков Д. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
50. Яговкин Л. А., студент 2 курса факультета компьютерных и физико-математических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ЭТАПЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

1. МКОУ _____

2.Список победителей и призеров, направленных на участие в муниципальном этапе:

№ п/п	Предмет	Ф.И.О. ученика		Класс	Ф.И.О. учителя	Примечание*

3. Получено письменное согласие родителей школьников - участников предметных олимпиад (в письменной форме) о предоставлении и использовании персональных данных их детей на сайте Управления образования Кильмезского района. Родители (законные представители) участников муниципального этапа Олимпиады ознакомлены с Порядком проведения Олимпиады.

Директор школы