



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 августа 2023 г.

№ 235-р

**Об организации и проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
общеобразовательных учреждений городского округа город Михайловка
Волгоградской области в 2023/2024 учебном году**

В соответствии с постановлением администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области от 14 сентября 2021 г. № 2794 "Об утверждении Порядка проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников", на основании приказа комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 18.08.2023 № 745 "О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Волгоградской области в 2023/2024 учебном году":

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников общеобразовательных учреждений городского округа город Михайловка Волгоградской области в 2023/2024 учебном году (далее именуется - ШЭ ВсОШ) по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов (по русскому языку и математике - для обучающихся 4-11 классов), в период с 14 сентября по 24 октября 2023 г.

2. Определить организатором ШЭ ВсОШ - отдел по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

3. Отделу по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области:

3.1. Не позднее 12 сентября 2023 г. письменно проинформировать руководителей общеобразовательных учреждений, участников ШЭ ВсОШ и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения ШЭ ВсОШ, а также об утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение ШЭ ВсОШ.

3.2. Организовать разработку заданий и ключей ответов по общеобразовательным предметам ШЭ ВсОШ:

для обучающихся 5-8 классов по общеобразовательным предметам: искусство, немецкий язык, английский язык, технология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, экология, обществознание, география, литература, история;

для обучающихся 4-8 классов по русскому языку.

3.3. Обеспечить хранение олимпиадных заданий по следующим общеобразовательным предметам, указанным в п. 3.2. настоящего распоряжения.

3.4. Обеспечить доступ всех муниципальных общеобразовательных учреждений к федеральной информационной системе оценки качества образования.

3.5. Обеспечить работу горячей линии по вопросам проведения ШЭ ВсОШ.

3.6. Приказом отдела по образованию администрации городского округа город Михайловка установить квоту победителей и призеров ШЭ ВсОШ.

3.7. Утвердить итоговые результаты ШЭ ВсОШ, разместить их на официальном сайте администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

4. Утвердить прилагаемый состав организационного комитета ШЭ ВсОШ.

5. Организационному комитету ШЭ ВсОШ:

5.1. Обеспечить организацию и проведение ШЭ ВсОШ в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

5.2. Обеспечить сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в ШЭ ВсОШ, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в сети Интернет, с указанием фамилии, инициалов, класса, наименованием городского округа, количества баллов, набранных при выполнении, и передать их организатору ШЭ ВсОШ.

5.3. Назначить ответственных из числа классных руководителей за получение и раздачу индивидуальных кодов доступа к информационному ресурсу "Онлайн-курсы Образовательного центра "Сириус" в информационно-коммуникационной сети "Интернет" участникам ШЭ ВсОШ, подавшим свое заявление на участие в оргкомитет ШЭ ВсОШ по следующим общеобразовательным предметам: физика, химия, астрономия, биология, математика, информатика.

5.4. Обеспечить кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников ШЭ ВсОШ по следующим общеобразовательным предметам: искусство, немецкий язык, английский язык, технология, физическая

культура, основы безопасности жизнедеятельности, экология, обществознание, география, литература, история, русский язык.

5.5. Составить и направить организатору ШЭ ВсОШ аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

5.6. Оформить грамоты победителям и призерам ШЭ ВсОШ.

5.7. Осуществить информационную поддержку ШЭ ВсОШ.

6. Утвердить график проведения ШЭ ВсОШ:

Дата	Классы, участвующие в олимпиаде	Формат проведения	Предмет
14.09.2023 четверг	5-11	очно	Искусство (мировая художественная культура)
18.09.2023 понедельник	5-11	очно	Немецкий язык
21.09.2023 четверг	5-11	очно	Английский язык
26.09.2023 вторник	7-11	на платформе "Сириус. Курсы"	Физика
27.09.2023 среда	5-11	очно	Технология
29.09.2023 пятница	5-11	очно	Физическая культура (практический тур)
02.10.2023 понедельник	5-8	очно	Физическая культура (теоретический тур)
03.10.2023 вторник	9-11	с использованием ИКТ	Физическая культура (теоретический тур)
03.10.2023 вторник	7-11	на платформе "Сириус. Курсы"	Химия
05.10.2023 четверг	5-11	на платформе "Сириус. Курсы"	Астрономия
06.10.2023 пятница	5-11	очно	Основы безопасности жизнедеятельности (практический тур)
09.10.2023 понедельник	5-8	очно	Основы безопасности жизнедеятельности

			(теоретический тур)
	9-11	с использованием ИКТ	Основы безопасности жизнедеятельности
10.10.2023 вторник	5-11	на платформе "Сириус. Курсы"	(теоретический тур) Биология
11.10.2023 среда	5-11	очно	Экология
12.10.2023 четверг	4-11	очно	Русский язык
13.10.2023 пятница	9-11	на платформе "Сириус. Курсы"	Право
16.10.2023 понедельник	6-8 9-11	очно с использованием ИКТ	Обществознание
17.10.2023 вторник	4-6	на платформе "Сириус. Курсы"	Математика
18.10.2023 среда	7-11	на платформе "Сириус. Курсы"	Математика
19.10.2023 четверг	5-8 9-11	очно с использованием ИКТ	География
20.10.2023 пятница	5-11	очно	Литература
23.10.2023 понедельник	5-8 9-11	очно с использованием ИКТ	История
24.10.2023 вторник	5-11	на платформе "Сириус. Курсы"	Информатика

7. Утвердить прилагаемый перечень материально-технического оборудования, используемого при проведении школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также продолжительность проведения олимпиады.

8. Руководителям общеобразовательных учреждений:

8.1. Обеспечить возможность участия каждого желающего обучающегося муниципального общеобразовательного учреждения в ШЭ ВсОШ.

8.2. Утвердить составы жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету, организовать проверку олимпиадных работ не позднее следующего дня после проведения олимпиады по соответствующему предмету.

8.3. Обеспечить информационную безопасность, копирование олимпиадных заданий для участников в необходимом количестве.

8.4. Обеспечить информирование участников школьного этапа олимпиады о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, об оформлении выполненных олимпиадных работ, о проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных работ.

8.5. Не позднее 26 октября 2023 г. разместить на официальном сайте общеобразовательного учреждения рейтинг победителей, рейтинг призеров и протоколы жюри школьного этапа олимпиады.

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя главы городского округа по социальному развитию О. Ю. Дьякову.

Глава городского округа

А. В. Тюрин

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 31 августа 2023 г. № 235-р

СОСТАВ

организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Ульницкая О. Н., методист МКОУ "Средняя школа № 1 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Белякова Е. В., директор МКОУ "Средняя школа № 5 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Бессарабова Е. П., методист МКОУ "Отраденнская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Блинова В. Н., учитель математики МКОУ "Средняя школа № 4 городского округа город Михайловка Волгоградской области", председатель предметно-методической комиссии олимпиады по математике;

Бурдынова И. Н., директор МКОУ "Крутинская основная школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Буянов И. Ю., методист МКОУ "Раковская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Гончарова Л. А., директор МКОУ "Раздорская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Гурова Н. В., методист МКОУ "Средняя школа № 10 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Арнаутов А. В., директор МКОУ "Етеревская кадетская казачья школа-интернат городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Дронова Е. Н., методист МКОУ "Арчединская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Жаворонкина И. В., директор МКОУ "Старосельская основная школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Крапчетова М. М., директор МКОУ "Реконструкторская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Котломина Н. Н., директор МКОУ "Катасоновская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Кудинова Т. В., главный редактор общественно-политической газеты "Призыв";

Шагульсков А. С., и. о. директора МКОУ "Рогожинская основная школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Маркова С. И., директор МКОУ "Моховская основная школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Наумова Н. В., начальник отдела по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области;

Панфилова Е. В., методист МКОУ "Средняя школа № 2 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Котельникова О. О., директор МКОУ "Плотниковская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Посохова Н. В., учитель русского языка и литературы МКОУ "Средняя школа № 4 городского округа город Михайловка Волгоградской области", председатель предметно-методической комиссии олимпиады по русскому языку и литературе;

Пономарева И. М., методист МКОУ "Средняя школа № 9 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Попова Т. А., методист МКОУ "Безымянская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Попова Т. В., методист МКОУ "Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Пригода А. П., директор МКОУ "Страховская основная школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Отрошенко О. В., методист МКОУ "Средняя школа № 4 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Семейко А. Н., директор МКОУ "Троицкая средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Соколова Н. А., методист МКОУ "Средняя школа № 7 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Старостина И. В., методист МКОУ "Средняя школа № 3 городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Тихонов А. Н., директор МКОУ "Сенновская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Фатеева С. М., консультант отдела по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области;

Фимин С. В., заместитель начальника отдела по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области;

Фиминова А. П., директор методист МКОУ "Карагичевская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Семисотова Е. Г., методист МКОУ "Большовская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Щетинина Н. В., методист МКОУ "Сидорская средняя школа городского округа город Михайловка Волгоградской области";

Рожнов А. Я., и. о. директора МКОУ "Секачевская основная школа городского округа город Михайловка Волгоградской области".

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 31 августа 2023 г. № 235-р

ПЕРЕЧЕНЬ

материально-технического оборудования, используемого при проведении школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также продолжительность проведения олимпиады

Предмет	Перечень материально-технического оборудования	Продолжительность проведения
ОБЖ (теория)	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	один академический час (45 минут)
ОБЖ (практика)	перечень оборудования, используемого для выполнения каждого задания практического тура, определяется каждой общеобразовательной организацией самостоятельно	не более 15 минут на каждого участника
физика	авторучка (синяя или черная), листы формата А4, циркуль, транспортир, непрограммируемый калькулятор, линейка, компьютер (ноутбук)	определяется образовательным центром "Сириус"
русский язык	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	один академический час (45 минут)
история	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	два академических часа (90 минут)
биология	авторучка (синяя или черная), листы формата А4, компьютер (ноутбук), карандаш, линейка, калькулятор	определяется образовательным центром "Сириус"
обществознание	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	два академических часа (90 минут)
литература	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	один академический час (45 минут)
физическая культура (теория)	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	один академический час (45 минут)
физическая культура (практика)	перечень оборудования, используемого для выполнения каждого задания практического тура, определяется каждой	не более 15 минут на каждого участника

общеобразовательной организации
самостоятельно

искусство (МХК)	авторучка (синяя или черная), листы формата А4, орфографические словари, компьютер (ноутбук) для показа цветных изображений, колонки для прослушивания музыкальных произведений	один академический час (45 минут)
экология	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	один академический час (45 минут)
химия	авторучка (синяя или черная), листы формата А4, компьютер (ноутбук), непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжения металлов	определяется образовательным центром "Сириус"
иностранные языки (английский, немецкий)	авторучка (синяя или черная), листы формата А4, компьютер (ноутбук), колонки для прослушивания аудиофайла	один академический час (45 минут)
астрономия	авторучка (синяя или черная), листы формата А4, компьютер (ноутбук)	определяется образовательным центром "Сириус"
право	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	два академических часа (90 минут)
технология (теория)	авторучка (синяя или черная), листы формата А4	один академический час (45 минут)
математика	авторучка (синяя или черная), карандаш, линейка без нанесённых формул, циркуль, ластик, листы формата А4, компьютер (ноутбук) с выходом в Интернет	определяется образовательным центром "Сириус"
география	авторучка (синяя или черная), карандаш, листы формата А4, калькулятор с простыми арифметическими функциями, линейка (или угольник) с миллиметровыми делениями, транспортёр, географический атлас	один академический час (45 минут)
информатика и ИКТ	авторучка (синяя или черная), листы формата А4, персональный компьютер (ноутбук)	определяется образовательным центром "Сириус"