



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 26.09.2023 № 393/01-03
г. Ярославль

О проведении
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году
на технологической платформе
«Сириус.Курсы»

В соответствии с приказом департамента образования Ярославской области от 10.07.2023 № 313/01-03 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – ШЭ ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы») (приложение 1).
2. Утвердить требования к проведению ШЭ ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение 2).
3. Утвердить состав апелляционной комиссии ШЭ ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение 3).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя министра образования Астафьеву С.В.

Министр

И.В. Лобода

Приложение 1
к приказу
министерства образования
Ярославской области

от 26.09.2023 № 393/01-03

ГРАФИК
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году по астрономии, биологии, информатике,
математике, физике, химии с использованием дистанционных
информационно-коммуникационных технологий на технологической
платформе «Сириус.Курсы»

Предмет	Дата
Физика	27 сентября 2023 г.
Химия	04 октября 2023 г.
Астрономия	06 октября 2023 г.
Биология	11 октября 2023 г.
Математика (7 – 11 классы)	17 октября 2023 г.
Математика (4 – 6 классы)	18 октября 2023 г.
Информатика	25 октября 2023 г.

Приложение 2
к приказу министерства
образования Ярославской области
от 26.09.2023 № 393 /01-03

Требования
к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году по астрономии, биологии, информатике,
математике, физике, химии с использованием дистанционных
информационно-коммуникационных технологий на технологической
платформе «Сириус.Курсы»

1. Оператором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии (далее – Олимпиада) является Образовательный Фонд «Талант и успех».
2. Региональным координатором является государственное образовательное учреждение дополнительного образования Ярославской области «Ярославский региональный инновационно-образовательный центр «Новая школа» (далее – региональный координатор).
3. Олимпиада в дистанционной форме проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, при подаче и рассмотрении апелляций.
4. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.
5. Образовательные организации (далее – Площадки) получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура Олимпиады на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.
6. Участникам Олимпиады индивидуальные коды раздаются заблаговременно на основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка в Олимпиаде.
7. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения Олимпиады по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).
8. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех» <https://sochisirius.ru>.

9. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех».

10. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике Олимпиады, в период с 08.00 до 22.00 по местному времени.

11. Участник Олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 08:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 22:00. В случае если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

12. Вне зависимости от места участия в Олимпиаде, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.

13. Задания Олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

14. В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

15. Участники Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех».

16. Участник Олимпиады, не согласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов Олимпиады может письменно обратиться к организаторам Олимпиады на Площадке с вопросом по оценке его работы.

17. Организатор передает вопрос участника в жюри Олимпиады. Если жюри определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, организатор не позднее, чем через 3 дня с даты опубликования предварительных результатов направляет вопрос участника региональному координатору по электронной почте regolimp.yaroslavl@yarregion.ru с пометкой «Апелляция».

18. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

19. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике

оценивания их выполнения не рассматриваются.

20. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом регионального координатора, а региональный координатор в свою очередь направляет ответ организатору Олимпиады.

21. Итоговые результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения Олимпиады.

Приложение 3
к приказу министерства
образования Ярославской области
от 26.09.2023 № 393/01-03

СОСТАВ

апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии, проводимого с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Астафьева С.В. – первый заместитель министра образования Ярославской области, председатель апелляционной комиссии

Леонова И.С. – директор государственного образовательного учреждения дополнительного образования Ярославской области «Ярославский региональный инновационно-образовательный центр «Новая школа», заместитель председателя апелляционной комиссии

Члены апелляционной комиссии:

Александрова Е.В. – доцент кафедры химии, теории и методики преподавания химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», кандидат педагогических наук, член региональной предметно-методической комиссии по химии (по согласованию)

Алексеев В.В. – старший преподаватель кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», член региональной предметно-методической комиссии по математике (по согласованию)

Артёмов Т.К. – доцент кафедры инфокоммуникаций и радиофизики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»,

- кандидат физико-математических наук,
 председатель региональной предметно-
 методической комиссии по физике
 (по согласованию)
- Безух К.Е. – доцент кафедры биологии и методики обучения
 биологии федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Ярославский
 государственный педагогический университет
 им. К.Д. Ушинского», кандидат биологических
 наук, член региональной предметно-методической
 комиссии по биологии (по согласованию)
- Богомолов Ю.В. – доцент кафедры дискретного анализа
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего
 образования «Ярославский государственный
 университет им. П.Г. Демидова», кандидат физико-
 математических наук, председатель региональной
 предметно-методической комиссии по математике
 и член региональной предметно-методической
 комиссии по информатике (по согласованию)
- Буданова Ю.Е. – доцент кафедры химии, теории и методики
 преподавания химии федерального
 государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Ярославский
 государственный педагогический университет
 им. К.Д. Ушинского», кандидат химических наук,
 председатель региональной предметно-
 методической комиссии по химии
 (по согласованию)
- Волченков С.Г. – доцент кафедры вычислительных и программных
 систем федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Ярославский
 государственный университет им. П.Г. Демидова»,
 кандидат технических наук, член региональных
 предметно-методических комиссий
 по информатике и математике (по согласованию)
- Иванова Н.Л. – доцент кафедры биологии и методики обучения
 биологии федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Ярославский
 государственный педагогический университет

- им. К.Д. Ушинского», кандидат биологических наук, председатель региональной предметно-методической комиссии по биологии (по согласованию)
- Корнилов П.А. – заведующий кафедрой теории и методики обучения информатике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», кандидат физико-математических наук, доцент, председатель региональной предметно-методической комиссии по информатике (по согласованию)
- Мартазова В.В. – доцент кафедры органической и аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный технический университет», кандидат химических наук, член региональной предметно-методической комиссии по химии (по согласованию)
- Мартынов М.В. – доцент кафедры теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», кандидат физико-математических наук, член региональной предметно-методической комиссии по физике (по согласованию)
- Перов Н.И. – доцент кафедры физики и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», научный сотрудник государственного автономного учреждения культуры Ярославской области «Культурно-просветительский центр имени В.В. Терешковой», кандидат физико-математических наук, председатель региональной предметно-методической комиссии по астрономии (по согласованию)

- Роменская О.М. – методист государственного автономного учреждения культуры Ярославской области «Культурно-просветительский центр имени В.В. Терешковой», член региональной предметно-методической комиссии по астрономии (по согласованию)
- Румянцев Д.А. – доцент кафедры теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», доктор физико-математических наук, член региональной предметно-методической комиссии по физике (по согласованию)
- Тихомирова Е.Н. – заместитель директора государственного автономного учреждения культуры Ярославской области «Культурно-просветительский центр имени В.В. Терешковой», член региональной предметно-методической комиссии по астрономии (по согласованию)
- Тяпкина А.Д. – доцент кафедры биологии и методики обучения биологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», кандидат биологических наук (по согласованию)