



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 79 33

Тел./факс (342) 217 78 90, 217 78 94

E-mail: minobr@minobr.permkrai.ru;

<http://minobr.permkrai.ru>

ОКПО 02113458, ОГРН 1025900530336,

ИНН/КПП 5902290723/590201001

11.09.2023 № 26-36-вн-1392

На № _____ от _____

О направлении дополнительной информации

Руководителям органов управления образованием городских и муниципальных округов Пермского края

Уважаемые коллеги!

В дополнение к письму Министерства образования и науки Пермского края от 22.08.2023 № 26-36-вн-1273 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году» направляем организационно-технологическую модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Просим довести информацию до всех заинтересованных лиц.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. министра



Н.Е. Зверева

Карпова Ирина Владимировна
(342) 211 70 14



**Организационно-технологическая модель
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»**

1. В 2023 году в Пермском крае школьный этап Олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии для школьников 4–11 классов проходит в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус Курсы».

2. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»: <https://siriusolymp.ru/news/school2023/001>

3. Методическое обеспечение школьного этапа Олимпиады по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) осуществляет Образовательный центр «Сириус». Образовательный центр «Сириус» разрабатывает задания для школьного этапа по 6 предметам.

4. График проведения школьного этапа по 6 предметам:

№	Предмет	Класс	Дата проведения
	Физика	7-11 класс	28 сентября 2023 г.
	Астрономия	5-11 класс	02 октября 2023 г.
	Химия	7-11 класс	05 октября 2023 г.
	Биология	5-11 класс	12 октября 2023 г.
	Математика	4-6 класс	19 октября 2023 г.
	Математика	7-11 класс	20 октября 2023 г.
	Информатика	5-11 класс	26 октября 2023 г.

Олимпиада проходит в онлайн-формате. Начало в 8:00, окончание в 22:00 по местному времени. Если на решение задач отводится один час, то рекомендованное время начала выполнения задач не позднее 21:00.

В образовательном учреждении для участников рекомендуется составить расписание для выполнения олимпиадных заданий по классам.

5. Инструкции для организатора в образовательном учреждении размещены по ссылке: <https://siriusolymp.ru/organizers#instruction>

6. Не позднее, чем за 5 дней до дня тура, на личной странице образовательной организации в системе ФИС ОКО будет размещен файл с кодами участников. По каждому предмету предусмотрен свой файл.

7. Ответственному за организацию школьного этапа Олимпиады в образовательной организации необходимо присвоить коды участникам (в таблицу с кодами участников занести фамилии, имена и отчества школьников,

желающих принять участие в школьном этапе по предмету). Данная информация используется для персонализации результатов Олимпиады.

8. Для участия в Олимпиаде участнику необходимо подать согласие на обработку персональных данных и публикацию результатов не позднее, чем за 3 календарных дня до начала проведения школьного этапа. Согласия собираются оргкомитетом и передаются Организатору школьного этапа.

9. До начала тура каждому участнику необходимо выдать его индивидуальный код. Для каждого предмета предусмотрены свои коды.

Один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.

10. Аудитории для проведения Олимпиады должны быть оборудованы устройствами с устойчивым выходом в Интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон). Также по решению Организатора школьного этапа возможно участие в Олимпиаде из дома.

11. Во время выполнения олимпиадных заданий у участников на рабочем месте могут быть ручка, бумага, а также дополнительные материалы в соответствии с требованиями.

12. Участники выполняют олимпиадные задания в соответствии с графиком, установленным Образовательным центром «Сириус» в тестирующей системе на технологической платформе «Сириус.Курсы» через вход в личный кабинет участника по коду. Необходимо вводить полный код.

13. Памятка участника: <https://siriusolymp.ru/participant#memo>

14. Задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет и т.д.).

15. Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте Олимпиады <https://siriusolymp.ru/>

16. Предварительные результаты участников публикуются в их личных кабинетах по коду участника через 7 календарных дней после тура. Вход в личный кабинет осуществляется по коду, под которым участник выполнял Олимпиаду.

17. Окончательные результаты участников публикуются в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных учреждений через 14 календарных дней после тура. Окончательные результаты не содержат имен участников. Персонализировать результаты (совместить коды и ФИО участников) могут организаторы в образовательных учреждениях.

18. Организаторы школьного этапа подводят итоги школьного этапа, а также награждают участников.

19. Результаты школьного этапа Олимпиады вносятся в «ЭПОС. Олимпиады» куратором в образовательной организации по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с графиком определенным Организатором.