



**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

30.10.2024 № 26-36-ВН-1769

Руководителям исполнительно-распорядительных органов городских и муниципальных округов Пермского края, осуществляющих управление в сфере образования

На № _____ от _____

О проведении олимпиады имени Л. Эйлера по математике и олимпиады имени Дж. К. Максвелла по физике для обучающихся 7–8-х классов в 2024/2025 учебном году

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмом Департамента государственной общеобразовательной политики и развития дошкольного образования Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Департамент) от 03 октября 2024 г. № 03-1393 «О проведении регионального этапа олимпиады имени Л. Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов» (далее – Олимпиада им. Л. Эйлера) и письмом Департамента от 04 октября 2024 г. № 03-1401 «О проведении регионального этапа олимпиады имени Дж. К. Максвелла по физике для обучающихся 7–8-х классов» (далее – Олимпиада им. Дж. К. Максвелла) информируем о проведении Олимпиады им. Л. Эйлера и Олимпиады им. Дж. К. Максвелла в 2024/2025 учебном году в Пермском крае.

Олимпиада им. Л. Эйлера направлена на развитие математического образования и стимулирование интереса обучающихся к изучению математики. Олимпиада им. Л. Эйлера проводится в три этапа: дистанционный, региональный, заключительный.

Дистанционный этап Олимпиады им. Л. Эйлера в 2024 году проходит в 3 тура: 10 ноября, 24 ноября и 8 декабря. Каждый участник имеет право участвовать в любом количестве туров: чтобы попасть на региональный этап, достаточно показать хороший результат хотя бы на одном из них. Задания дистанционного этапа публикуются в интернете на сайте <https://www.matol.ru/>, работы для проверки участники загружают в личном кабинете в системе регистрации. Правила дистанционного этапа размещены на сайте Олимпиады.

Региональный этап Олимпиады им. Л. Эйлера проводится в сроки, установленные для регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) по математике.



Задания регионального этапа Олимпиады им Л. Эйлера разрабатываются Центральной предметно-методической комиссией ВСОШ по математике.

К участию в региональном этапе Олимпиады им Л. Эйлера приглашаются:

- участники, отобранные по итогам дистанционного этапа;
- участники муниципального этапа ВСОШ текущего учебного года, выступающие за 7-й или 8-й класс, набравшие необходимое для участия в региональном этапе количество баллов, установленное оргкомитетом ВСОШ;
- победители регионального этапа Олимпиады им. Л. Эйлера предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего образования в классе не старше 8-го в текущем учебном году.

Список участников регионального этапа Олимпиады им Л. Эйлера будет размещен на сайте: <http://regionolymp.ru>.

В марте 2025 г. состоится заключительный этап Олимпиады им. Л. Эйлера, куда будут направлены участники регионального этапа, набравшие необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе.

Олимпиада им. Дж. К. Максвелла направлена на развитие физического образования и стимулирование интереса обучающихся к изучению естественных наук. Олимпиада им. Дж. К. Максвелла включает два этапа: региональный и заключительный.

Региональный этап Олимпиады им. Дж. К. Максвелла проводится в сроки, установленные для регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – ВСОШ) по физике.

Задания Олимпиады им. Дж. К. Максвелла разрабатываются Центральной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по физике.

К участию в региональном этапе олимпиады допускаются:

- участники дистанционного учебно-отборочного курса Образовательного центра «Сириус», успешно прошедшие данный курс и дистанционное тестирование (объявление о старте курса публикуется на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 1 октября года, предшествующего году проведения олимпиады, итоги подводятся не позднее 20 декабря года, предшествующего году проведения олимпиады);
- участники муниципального этапа ВСОШ по физике текущего учебного года, выступающие за 7-й или 8-й класс, набравшие необходимое для участия в региональном этапе олимпиады число баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады;



- победители регионального этапа Олимпиады им. Дж. Кл. Максвелла предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего образования в классе не старше 8-го в текущем учебном году.

Список участников регионального этапа Олимпиады им. Дж. К. Максвелла будет размещен на сайте: <http://regionolymp.ru>.

В апреле 2025 года в Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) для 150 обучающихся 7–8 классов, прошедших на заключительный этап олимпиады Максвелла и удовлетворяющих требованиям Порядка отбора школьников на профильные образовательные программы Фонда «Талант и успех» по направлению «Наука», будет проведена апрельская образовательная программа по физике.

На заключительный этап Олимпиады им. Дж. К. Максвелла будут направлены участники регионального этапа, набравшие необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе.

Просим организовать участие обучающихся образовательных организаций вашей территории в Олимпиаде им. Дж. К. Максвелла и Олимпиаде им Л. Эйлера.

По всем вопросам просим обращаться к Черемных Алене Владимировне, старшему методисту ГБОУ «Академия первых», тел. +7(342)2141418.

Заместитель министра



Н.Е. Зверева

Карпова Ирина Владимировна
(342) 211 70 14

