



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

О проведении регионального этапа олимпиад
имени Л.Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов,
имени В.Я.Струве по астрономии для обучающихся 7-8-х классов,
имени Дж.К.Максвелла по физике для обучающихся 7-8-х классов
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в 2024-2025 учебном году

24.12.2024

№ 10-П-2861

Ханты-Мансийск

В соответствии с подпунктом 6.3.2 Положения о Департаменте образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, учитывая письма Министерства просвещения Российской Федерации от 3 октября 2024 года № 03-1393 «О проведении регионального этапа олимпиады имени Л. Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов», от 29 ноября 2024 года № 03-1766 «О проведении регионального этапа олимпиады имени В.Я. Струве по астрономии для обучающихся 7-8-х классов», от 4 октября 2024 года № 03-1401 «О проведении регионального этапа олимпиады имени Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8 классов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести региональные этапы олимпиад имени Л. Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов, имени В.Я. Струве по астрономии для обучающихся 7-8-х классов и имени Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8-х классов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ) в 2024-2025 учебном году (далее – Олимпиады), в соответствии с порядком проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в автономном округе в 2024-2025 учебном году, утвержденным приказом Департамента образования и науки автономного округа (далее – Депобразования и науки Югры) от 23 декабря 2023 года

№10-П-2842 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2024-2025 учебном году» (далее – Порядок).

2. Утвердить прилагаемую технологическую карту определения проходного балла для участия в региональном этапе олимпиады школьников имени Л. Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов, имени В.Я. Струве по астрономии для обучающихся 7-8-х классов, имени Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8-х классов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024-2025 учебном году.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления автономного округа, осуществляющим управление в сфере образования, организовать:

3.1. Подачу заявок на участие в Олимпиадах в срок до 27 декабря 2024 года в соответствии с Порядком проведения Олимпиады на электронный почтовый ящик naa@iro86.ru (в зашифрованном формате).

3.2. Медицинское обслуживание участников в местах проведения Олимпиад.

3.3. Назначение сопровождающих лиц и возложение на них ответственности за жизнь, здоровье участников во время их следования до мест проведения Олимпиад и обратно, а также в пункты проведения Олимпиад.

3.4. Принятие необходимых мер по защите персональных данных участников Олимпиад.

4. Руководителям бюджетного общеобразовательного учреждения автономного округа «Югорский физико-математический лицей-интернат» (далее – БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»), казенного общеобразовательного учреждения автономного округа «Кадетская школа-интернат имени Героя Советского Союза Безноскова Ивана Захаровича» (далее – КОУ «Кадетская школа-интернат»), бюджетного общеобразовательного учреждения автономного округа «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (далее – БОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева») обеспечить исполнение подпунктов 3.1-3.4, в части касающейся.

5. Автономному учреждению дополнительного профессионального образования автономного округа «Институт развития образования» (далее – АУ «Институт развития образования»):

5.1. Организовать работу жюри и уполномоченных представителей при проведении Олимпиад, в соответствии с Порядком.

5.2. Сформировать списки участников Олимпиад по каждому общеобразовательному предмету в срок до 28 декабря 2024 года, а также сведения об организованных перевозках групп несовершеннолетних обучающихся – участников Олимпиад в срок не позднее 2-х (двух) календарных дней до установленного Министерством просвещения Российской Федерации срока проведения Олимпиад по соответствующим общеобразовательным предметам.

5.3. Обеспечить:

5.3.1. Направление расшифрованных олимпиадных заданий (тиражирование) в пункты проведения Олимпиад не позднее, чем за час до начала Олимпиад по соответствующим общеобразовательным предметам.

5.3.2. Информационную безопасность при направлении олимпиадных заданий в пункты проведения Олимпиад и принять необходимые меры по защите персональных данных участников Олимпиад.

5.3.3. Публикацию на сайте АУ «Институт развития образования» протоколов жюри отдельно по каждому общеобразовательному предмету.

6. Административно-ресурсному отделу Административного управления Депобразования и науки Югры обеспечить рассылку настоящего приказа руководителям органов местного самоуправления автономного округа, осуществляющих управление в сфере образования, в АУ «Институт развития образования», в БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат», в БОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева», в КОУ «Кадетская школа-интернат».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Депобразования и науки Югры И.В. Святченко.

Директор Департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

770B0DDBDD27F0A45975650FE9A5767B

Владелец Дренин Алексей Анатольевич

Действителен с 05.07.2024 по 28.09.2025

А.А.Дренин

Приложение к приказу
Депобразования и науки Югры
от 24.12.2024 № 10-П-2861

Технологическая карта определения проходного балла для участия в региональном этапе олимпиады школьников имени Л. Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов, имени В.Я. Струве по астрономии для обучающихся 7-8-х классов, имени Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8-х классов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024-2025 учебном году

№	Предмет	Максимальное количество баллов по предметам		Проходной балл (% выполнения от максимального количества баллов)		Количество учащихся, набравших проходной балл по классам		Всего участников РЭ ВСОШ, набравших проходной балл 2024-2025
		7	8	7	8	7	8	
1.	Физика (Дж.К.Максвелла)	7	8	7	8	7	8	7-8
		40	40	22 (55%)	26 (65%)	17	17	34
2.	Астрономия (В.Я.Струве)	32	32	4 (12,5%)	8 (25%)	6	5	11
3.	Математика (Л. Эйлера)	8	8	8	8	8	8	8
		35	35	16 (45,71%)	16 (45,71%)	30	30	30