



Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

ПРИКАЗ

Об участии в XXV окружной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее» регионального этапа Соревнований молодых ученых
Европейского Союза

от 01.12.2020 г.

№ 746

Во исполнение приказа Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.11.2020 №10-П-1752 «Об организации и проведении с 14 по 16 декабря 2020 года в городе Ханты-Мансийске XXV окружной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа соревнований молодых ученых Европейского Союза

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям образовательных организаций: МБУДО «Станция юных натуралистов» (Е.А. Коробейникова), МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» (А.Н. Лобанов), МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» (В.М. Репский), МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 имени Сирина Николая Ивановича» (С.О. Москвина), МБОУ «Центр образования «Школа-сад № 7» (К.Г. Букренева) организовать участие обучающихся в XXV окружной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа соревнований молодых ученых Европейского Союза (далее - Конференция) в период с 14 по 16 декабря 2020 года, согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат» (Н.П. Черняева):

2.1. Организовать процесс защиты научно-исследовательских (творческих) работ обучающихся города Ханты-Мансийска в

Конференции на базе МБУДО «МУК» в дистанционном формате на платформе zoom с соблюдением всех мер защитного протокола.

2.2. Обеспечить информационное сопровождение участия в Конференции на официальном сайте МБУДО «МУК», а также в официальных аккаунтах МБУДО «МУК» в социальных сетях в период проведения Конференции и по ее итогам.

3. Главному специалисту отдела по дополнительному образованию и воспитательной работе (О.В. Дикусар) довести данный приказ до сведения руководителей образовательных организаций в трехдневный срок со дня подписания настоящего приказа.

4. Ответственность за исполнение пункта 1 настоящего приказа возложить на руководителей образовательных организаций: МБУДО «Станция юных натуралистов» Е.А. Коробейникову, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» А.Н. Лобанова, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» В.М. Репского, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 имени Сирина Николая Ивановича» С.О. Москвину, МБОУ «Центр образования «Школа-сад № 7» К.Г. Букренину, пункта 2 настоящего приказа возложить на директора МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» Н.П. Черняеву, пункта 3 на главного специалиста отдела по дополнительному образованию и воспитательной работе О.В. Дикусар.

5. Контроль над исполнением приказа возложить на начальника отдела по дополнительному образованию и воспитательной работе Л.В. Гришко.

Директор



Ю.М. Личкун

Программа
XXV окружной научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее» в 2020 году
Региональный этап Соревнования
молодых ученых Европейского Союза

Место проведения: ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», (Город Ханты-Мансийск, улица Чехова, дом 16)

Время ¹	Мероприятие	Категория участников	Место проведения ²
14 декабря 2020 г.			
10:00 – 11:00	Торжественное открытие	участники, руководители делегаций, эксперты	
11:00 – 14:00	Работа симпозиумов	участники, эксперты	Дистанционная площадка на платформе Zoom., прямая трансляция на платформе Youtube
	<p>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего</p> <p>1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-, оптические и электронные системы техники и медицины.</p> <p>1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего.</p> <p>1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов.</p> <p>1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе.</p> <p>1Е. Технологии будущего - своими руками.</p> <p>1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии.</p> <p>1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика.</p> <p>1H. Биомедицинская техника.</p> <p>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир</p> <p>2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии.</p> <p>2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология.</p>		

¹ Время проведения будет уточнено дополнительно

² Ссылки: на подключение к конференции на платформе zoom., трансляцию на платформе YouTube - будет отправлена на электронные адреса участников, вместе с инструкцией по подключению и регламентом проведения конференции.

	2С Междисциплинарные химические технологии. Химико-физическая инженерия.		
	СИМПОЗИУМ 3. Информационные технологии 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации.		
	СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки 4А История и обществознание. Краеведение. 4В Прикладное искусство и дизайн. Культурология. 4С Лингвистика. Филология.		
14:00 – 15:00	Обед		
15:00 – 16:00	Продолжение работы секций	участники, эксперты экспертные комиссии	
16:00 – 17:00	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение промежуточных итогов секций)		
15 декабря 2020 г.			
	Обучающие вебинары по основам исследовательской деятельности для обучающихся		
10:00 – 14:00	СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего 1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-, оптические и электронные системы техники и медицины. 1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего 1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов. 1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе. 1Е. Технологии будущего - своими руками. 1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии. 1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика. 1H. Биомедицинская техника.	участники, эксперты	Дистанционная площадка на платформе Zoom, прямая трансляция на платформе Youtube
	СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология. 2С Междисциплинарные химические технологии. Химико-физическая инженерия.		
	СИМПОЗИУМ 3. Информационные		

	<p>технологии 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации.</p> <p>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки 4А История и обществознание. Краеведение. 4В Прикладное искусство и дизайн. Культурология. 4С Лингвистика. Филология.</p>		
14:00 – 15:00	Обед	участники, руководители делегаций, эксперты	
15:00 - 16:00	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение итогов работы секций)	участники, руководители делегаций, экспертные комиссии	Дистанционная площадка на платформе Zoom, прямая трансляция на платформе Youtube
16:00 – 17:00	Заседание экспертных комиссий (подведение итогов секций)	экспертные комиссии	платформе Youtube
16 декабря 2020 г.			
	Обучающие вебинары по основам исследовательской деятельности для обучающихся		
10:00 – 14:00	<p>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего 1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-, оптические и электронные системы техники и медицины. 1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего. 1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов. 1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе. 1Е. Технологии будущего - своими руками. 1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии. 1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика. 1H. Биомедицинская техника.</p> <p>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология. 2С Междисциплинарные химические</p>	участники, эксперты	Дистанционная площадка на платформе Zoom, прямая трансляция на платформе Youtube

	технологии. Химико-физическая инженерия.		
	СИМПОЗИУМ 3. Информационные технологии 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации.		
	СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки 4А История и обществознание. Краеведение. 4В Прикладное искусство и дизайн. Культурология. 4С Лингвистика. Филология.		
14:00 -15:00	Обед	участники,	
15:00 -16:00	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение итогов работы секций)	руководители делегаций, эксперты,	
16:00 - 17:30	Торжественная церемония закрытия конференции (награждения победителей и призеров)	экспертные комиссии	

Список участников
XXV окружной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»,
регионального этапа соревнований молодых ученых Европейского Союза
с 14 по 16 декабря 2020 года
город Ханты-Мансийск

№ п/п	Ф.И.О. участников конференции	Класс	Наименование ОО
1.	Евстратова Екатерина Александровна	9	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов»
2.	Петрина Марья Алексеевна	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»
3.	Загайкевич Кирилл Георгиевич	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»
4.	Панфилов Евгений Юрьевич	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6 имени Сирина Николая Ивановича»
5.	Нехорошев Андрей Сергеевич	10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования «Школа-сад № 7»