Приложение 1

к письму ФГБОУ ВО КГТУ от d.9. 10.2024 № 01/1352

Проект «Олимпиадный марафон» в 2024-2025 году

1) Межвузовские предметные олимпиады школьников

График межвузовских олимпиад на базе КГТУ в 2024/20254 учебном году

No	Номер в перечне /	Вуз-партнёр (организа-	Harren Lumanaur	Туры (сроки и место проведения)			
745	Олимпиада	тор олимпиады)	Предмет / уровень	I	II		
1.	31. Будущие исследова-	Национальный исследова-	Физика / II	08.12.24 (очно, г. Калининград,	09.03.25		
	тели – будущее науки	тельский Нижегородский		ул. Молодежная, 6)	(очно)		
	(7-11 классы)	государственный универ-		Начало 11.00 местного времени			
		ситет им.	Математика / III	10.11.24 (очно, г. Калининград,	19.01.25		
		Н.И. Лобачевского		ул. Молодежная, 6)	(онно)		
				Начало 11.00 местного времени			
			Химия / II	15.12.24 (очно, г. Калининград,	02.02.25		
				ул. Молодежная, 6)	(онро)		
				Начало 11.00 местного времени			
2.	38. Многопрофильная	Южно-Уральский госу-	Естественные	17.11.24 (очно, г. Калининград,	Уточняется		
	инженерная олимпиада	дарственный университет	науки / III	ул. Молодежная, 6)			
	«Звезда»	(национальный исследо-		Начало 11.00 местного времени			
	(6-11 классы)	вательский университет)		02-30.12.24 (онлайн на сайте олимпиады)			
			Техника и техноло-	24.11.24 (очно г. Калининград,	Уточняется		
			гии / II	ул. Молодежная, 6)			
				Начало 11.00 местного времени			
				02-30.12.24 (онлайн на сайте олимпиады)			
3.	25. Международная	АНО ВО «Университет	Математика / II	16-17.11.24, 21-22.12.24	14.02.25 -		
	олимпиада «Innopolis	Иннополис»		(онлайн, на сайте олимпиады)	02.03.25		
	Open»		Информатика / II	23-24.11.24, 14-15.12.24	(онро)		
	(7-11 классы)			(онлайн, на сайте олимпиады)			
			Информационная	07-08.12.24, 18-19.01.25			
			безопасность/ II	(онлайн, на сайте олимпиады)			

Nº	Номер в перечне /	Вуз-партнёр (организа-	Предмет / уровень		Туры (ср	оки и место п	роведения)	,
	Олимпиада	тор олимпиады)				I		II
4.	55. Олимпиада школьни-	Московский государ-	Волны (онлайн)	1 18-21.10.24		2	3	
	ков «Шаг в будущее» (8-11 классы)	в «Шаг в будущее» ственный технический университет имени Н.Э. Баумана	Математика / III			15-18.11.24	06-09.12.24	Уточняется
			Физика / III	11-14	.10.24	08-11.11.24	29-11- 02.12.24	
			Информатика / II	25-28	.10.24	22-25.11.24	13-16.12.24	
			Компьютерное моделирование и гра-	Математика	18-21.10.24	15-18.11.24	06-09.12.24	
			фика / III	Черчение	11-14.10.24	01-04.11.24	13-16.12.24	
			Биология*	04-07	.10.24	08-11.11.24	06-09.12.24	
			Химия*	04-07	.10.24	01-04.11.24	21-24.12.24	
5.	69. Открытая региональная межвузовская олимпиада Томской обл.	Национальный исследова- тельский Томский госу- дарственный университет	у- ул. Молодежная, 6)		ул. Моло			Уточняется
	(ОРМО) (8-11 классы)		Русский язык / III	15.12.24 (очно, г. Калининград, ул. Молодежная, 6) Начало 10.00 местного времени			Уточняется	
6.	3. Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» (ЮРМОШ) (6-11 классы)	Южный федеральный университет	Искусствознание / I	Муниципальный: приём работ до 07.12.24 (очно, г. Калининград, ул. Молодежная, 6, ул. Артиллерийская, 61)		18.01.25 — 25.01.254 — (очно, г. Ка ул. Артилле Начало 10.0	рисунок; живопись, композиция лининград, рийская, 61)	Уточняется
7.	51. Олимпиада школьни- ков «Надежда энергети-	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский	Математика / III	10.11	10.11.24 (онлайн, н		на сайте олимпиады)	
	ки» (5-11 классы)	университет «МЭИ»	Физика / III	16.11.24 (онлайн, на сайте олимпи			иады)	

No.	Номер в перечне /	Вуз-партнёр (организа-	II	Туры (сроки и место проведения)	
745	Олимпиада	тор олимпиады)	Предмет / уровень	I	II
8.	71. Отраслевая олимпиа- да школьников «Газ-	Санкт-Петербургский государственный электротех-	Математика / III		
	пром» (8-11 классы)	нический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульяно-	Физика / III		
		ва (Ленина)	Химия / III	01.11.24 – 15.01.25	**
			Информатика / II	(онлайн, на сайте олимпиады)	Уточняется
			Инженерное дело / III		
			Экономика*		
9.	Межрегиональная олим-	Самарский государствен-	Математика	01.12.24 (очно, г. Калининград,	09.02.25
	пиада школьников	ный технический универ-		ул. Молодежная, 6)	(очно)
	«CAMMAT»**	ситет		Начало 10.00 местного времени.	
	(6-11 классы)			03.12.24 – 10.01.25 (онлайн, на сайте олимпиады)	
10.	«Наследники Левши»**	ФГБОУ ВО «Тульский	Физика	Уточняется	Уточняется
	(7-11 классы)	государственный универ- ситет»			
11.	Межрегиональная отрас-	Российский университет	Математика	02.12.24 - 06.02.25 (онлайн, на сайте олимпиады)	16.02.25
	левая олимпиада школь-	транспорта			(очно)
	ников «Навигатор»**		Физика		15.02.25
	(9-11 классы)				(очно)

^{*}Предмет не включен в перечень 2023-24 уч. года **Олимпиада не включена в перечень 2023-24 уч. года

2) Отраслевая предметная олимпиада школьников вузов Росрыболовства

В текущем учебном году олимпиада стартует 1 ноября.

Участники - обучающиеся 8-11 классов

Предметы: математика, физика, химия, биология.

І этап (отборочный) проводится в дистанционном формате. Участнику необходимо пройти регистрацию на образовательном портале и приложить решения заданий до 20 января.

II этап (заключительный) проводится в очном формате (график с указанием места проведения будет размещён на официальном <u>сайте</u> КГТУ в установленные сроки). Во ІІ-й этап допускаются не более 45% участников, набравших наибольшее количество баллов. Также во ІІ этапе могут участвовать победители и призеры предшествующего года, если они продолжают освоение общеобразовательных программ основного общего образования и среднего общего образования.

Организаторы обращают внимание на то, что следует внимательно ознакомиться с Положением и регламентом проведения олимпиады на официальном сайте.

Победители и призёры олимпиады получают до 8 дополнительных баллов к баллам ЕГЭ при поступлении в вузы Росрыболовства.

Контактная информация:

Контактное лицо по вопросам участия в олимпиадах КГТУ: Ляшок Виктория Анатольевна, специалист по связям с общественностью, телефон: 8 (4012) 96-50-70, e-mail: <u>pr_manager@bgarf.ru</u>;

3) Перечень предметных олимпиад и конкурсных мероприятий в рамках Открытой предметной многопрофильной олимпиады Калининградского государственного технического университета на 2024/25 учебный год

Предметные олимпиады	Предмет	Участники	Сроки проведения	Ответственные за проведение	Заявка на участие	
Олимпиада по общество- знанию «Дру- жу с финанса- ми»	Обучающиеся 10- классов, студенть профессиональны образовательных ганизаций (в т.ч. и странные граждан		Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ИНОТЭКУ Шевченко Наталья Ивановна, natalya.shevchenko@kl gtu.ru, тел. 8-952-794-60-91	Заявка на участие "Дружу с фи- нансами"	
Олимпиада по математике «Эврика»	математика Математика боразовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане) форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. по 01.02.2025 (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. по 01.02.2025 (включительно) до оразовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане) странные граждане)		до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата	ИЦТ Кисель Кайникаят Хальевна, kajni- kayat.kisel@klgtu.ru, тел. 8-929-361-10-03	Заявка на уча- стие «Эврика»	
Олимпиада по русскому языку «Грамо- тей»	Обучающиеся 10-11 Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г.		ИНОТЭКУ Паршакова Наталья Алексан- дровна, natalya.parshakova@kl gtu.ru, тел. 8 (4012) 69-01-11	Заявка на уча- стие «Грамо- тей»		
Олимпиада по физике «Капитан Эйнштейн»	Физика	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных ор-	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г.	МИ Ермаков Сергей Вла- димирович, sv.ermakov@bgarf.ru,	Заявка на уча- стие «Капитан Эйнштейн»	

Предметные олимпиады	Предмет	Участники	Сроки проведения	Ответственные за проведение	Заявка на участие
		ганизаций (в т.ч. ино- странные граждане)	(включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	тел.8-911-072-50-15	
Олимпиада по физике «Электроэнер- гетика»	Физика	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане)	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ИМТЭС Бурцев Сергей Нико- лаевич sergey.burcev@klgtu.r u, тел. 8-929-164-42-41	Заявка на уча- стие «Элек- троэнергети- ка»
Олимпиада по физике «IT рыболов- ство»	Физика	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане)	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме – 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ИРА Шахова Евгения Вла- димировна, evgeni- ya.shakhova@klgtu.ru, тел. 8-911-859-40-41	Заявка на уча- стие «ІТ ры- боловство»
Олимпиада по информа- тике «Код успеха»	Информатика	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане)	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ИЦТ Кисель Кайникаят Хальевна, kajni- kayat.kisel@klgtu.ru, тел. 8-929-361-10-03	Заявка на уча- стие «Код успеха»
Олимпиада по биологии «Подводный мир»	Биология	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных ор-	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г.	ИРА Шахова Евгения Вла- димировна, evgeni-	Заявка на уча- стие «Под- водный мир»

Предметные олимпиады	Предмет	Участники	Сроки проведения	Ответственные за проведение	Заявка на участие
		ганизаций (в т.ч. ино- странные граждане)	(включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ya.shakhova@klgtu.ru, тел. 8-911-859-40-41	
Олимпиада по географии «Вокруг све- та»	География	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане)	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ИРА Шахова Евгения Вла- димировна, evgeni- ya.shakhova@klgtu.ru, тел. 8-911-859-40-41	Заявка на уча- стие «Вокруг света»
Олимпиада по химии «Молекула жизни»	Химия	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане)	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме – 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ИАПС Романенко Наталья Юрьевна, natali- ya.mezenova@klgtu.ru, тел. 8-952-797-68-59	Заявка на уча- стие «Моле- кула жизни»
Олимпиада по технологии пищевых про- дуктов «Пи- щевые систе- мы»	Биология Химия Технология	Обучающиеся 10-11 классов, студенты профессиональных образовательных организаций (в т.ч. иностранные граждане)	Прием заявок до 01 февраля 2025 (включительно) Сроки отборочного этапа: в дистанционной форме в период с 15.10.2024 г. по 01.02.2025 г. (включительно), в очной форме — 10.11.2024 г. Сроки заключительного этапа (финала): дата проведения определяется оргкомитетом в диапазоне дат с 01.03.2025 г 15.04.2025 г.	ИАПС Романенко Наталья Юрьевна, natali- ya.mezenova@klgtu.ru, тел. 8-952-797-68-59	Заявка на уча- стие «Пище- вые системы»

Калининградский государственный технический университет приглашает школьников принять участие в отборочных турах межвузовских предметных олимпиад, которые состоятся в ноябре в корпусе БГАРФ по адресу: г. Калининград, ул. Молодежная, 6.

10 ноября в **11:00** – межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» по математике для **7-11 классов**.

Всем желающим принять участие необходимо не менее чем за 24 часа до начала олимпиады зарегистрироваться по ссылке.

Регистрация участников на площадке 10.11.2024 г. с 10:00 до 10:50.

Начало олимпиады в 11:00, продолжительность – 90 минут.

17 ноября в 11:00 — многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по профилю «Естественные науки» для 6-11 классов.

Всем желающим принять участие необходимо не менее чем за 24 часа до начала олимпиады зарегистрироваться по ссылке.

Регистрация участников на площадке 17.11.2024 г. с 10:00 до 10:50.

Начало олимпиады в 11:00, продолжительность – 60 минут.

24 ноября в **11:00** – многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по профилю «**Техника и технологии»** для **7-11 классов**.

Всем желающим принять участие необходимо не менее чем за 24 часа до начала олимпиады зарегистрироваться по ссылке.

Регистрация участников на площадке 24.11.2024 г. с 10:00 до 10:50.

Начало олимпиады в 11:00, продолжительность – 60 минут.

Победителям и призерам олимпиад предоставляются льготы при поступлении в вузы (в том числе, возможность поступления без вступительных испытаний в соответствии с правилами приема), а также первокурсникам КГТУ назначается повышенная стипендия.

Условия участия:

- 1. К участию в первом отборочном этапе олимпиады приглашаются все желающие.
- 2. Для участия в очном этапе участник должен предъявить при регистрации:
- 2.1. Паспорт (свидетельство о рождении, если еще нет паспорта).
- 2.2. Согласие на использование персональных данных, подписанное участником и его законным представителем (если участник не достиг 18-ти лет), размещенное по ссылкам: «Будущие исследователи будущее науки», «Звезда».
- 2.3. Справку из школы, подтверждающую статус обучающегося.
- 3. На олимпиаде запрещается пользоваться любой литературой и заранее сделанными записями.
- 4. При себе разрешается иметь ручку с синими или черными чернилами, карандаш, линейку, воду.

Школьники без наличия полного пакета документов к участию в олимпиаде не допускаются!

Организаторы обращают внимание на то, что следует внимательно ознакомиться с Положением и регламентом проведения олимпиад на официальных сайтах: http://www.unn.ru/bibn/ («Будущие исследователи – будущее науки»), https://zv.susu.ru/ («Звезда»).

Контактная информация:

Ляшок Виктория Анатольевна, телефон: 8 (4012) 96-50-70.

Сайт КГТУ: https://www.klgtu.ru/schoolkids/oly/

оябрь 2024	H					
Воскресенье	Суббота	Пятница	Четверг	Среда	Вторник	Понедельник
	2	1				
на сайте)	дущее: ХИМ., ЧЕРЧ. (заочно і	Шаг в буд				***
на сайте 01.11.24 – 15.01.2 !	, ИНФОРМ., ЭКОН. (заочно н	Газпром: МАТ., ФИЗ., ХИМ				
10	9	8	7	6	5	4
на сайте)	ущее: ФИЗ., БИОЛ. (заочно	Шаг в буд				Шаг в будущее: ХИМ.,
Надежда энергетики: МАТ. (заочно на сайте)						ЧЕРЧ. (заочно на сайте)
11.00 – БиБн: МАТ. (очно в БГАРФ)						3
11.00 — Траектория 4К (очно в КГТУ)						ę.
17	16	15	14	13	12	11
айте)	з будущее: МАТ. (заочно на с	Шагв				Шаг в будущее: ФИЗ.,
. (заочно на сайте)	Иннополис: МАТ.					БИОЛ. (заочно на сайте)
11.00 – Звезда: Естественные науки	Надежда энергетики: ФИЗ. (заочно на сайте)					
(очно в БГАРФ)	Квест ИАПС					
2/	23	22	21	20	19	18
на сайте)	удущее: ИНФОРМ. (заочно н	Шаг в бу				Шаг в будущее: МАТ
РМ. (заочно на сайте)	Иннополис: ИНФОР					(заочно на сайте)
11.00 – Звезда: Техника и технологии (очно в БГАРФ)						
	30 3. (заочно на сайте)	29 Шаг в будущее: ФИ	28	27	26	25 Шаг в будущее: ИНФОРМ. (заочно на сайте)

декаб	пь	20	124
HOILO	and amount of		

of Real Property lives					де	каорь 2024
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
				lllar e	будущее: ФИЗ. (заочно на	1 12 (20TA)
					удущее: Физ. (заочно но	10.00 – САММАТ: МАТ. (очно в БГАРФ) 11.00 – ОРМО: ФИЗ. (очно в БГАРФ)
2	3	4	5	6	7	8
Шаг в будущее: ФИЗ.			- Sandagar	Шаг в буду	ущее: МАТ., БИОЛ. (заочь	
(заочно на сайте)		ŧ			Иннополис: И	1Б (заочно на сайте)
						День открытых дверей КГТУ
						11.00 - БиБн: ФИЗ.
						(очно в БГАРФ)
9	10	11	12	13	14	-0
Шаг в будущее:				Шаг в будущ [,]	цее: ИНФОРМ., ЧЕРЧ. (зас	
ИНФОРМ., ЧЕРЧ. (заочно на сайте)					Иннополис: ИНФ	ОРМ. (заочно на сайте)
						10.00 – ОРМО: РУС. (очно в БГАРФ) 11.00 – БиБн: ХИМ. (очно в БГАРФ)
16	17	18	19	20	21	2
Шаг в будущее: ИНФОРМ.,					Шаг в будущее: >	ХИМ. (заочно на сайте)
ЧЕРЧ. (заочно на сайте)					Иннополис: М/	АТ. (заочно на сайте)
23	24	25	26	27	28	2
Шаг в будущее: ХИМ. (з	заочно на сайте)					
30	31					
«Умные каникулы» (старт) 30.12.24 – 08.01.25						