

Приложение 1

к письму ФГБОУ ВО КГТУ
от 29.10.2024 № 01/1852

Проект «Олимпиадный марафон» в 2024-2025 году

1) Межвузовские предметные олимпиады школьников

График межвузовских олимпиад на базе КГТУ в 2024/2025 учебном году

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

№	Номер в перечне / Олимпиада	Вуз-партнёр (организатор олимпиады)	Предмет / уровень	Туры (сроки и место проведения)			II	
				I				
				1	2	3		
4.	55. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (8-11 классы)	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	<i>Волны (онлайн)</i>				Уточняется	
			Математика / III	18-21.10.24	15-18.11.24	06-09.12.24		
			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 графика / III	Математика	18-21.10.24	15-18.11.24		06-09.12.24
				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. (ОРМО) (8-11 классы)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Физика / III	01.12.24 (очно, г. Калининград, ул. Молодежная, 6) Начало 11.00 местного времени			Уточняется	
			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)	Региональный: 11.01.25 – рисунок; 18.01.25 – живопись, 25.01.254 – композиция (очно, г. Калининград, ул. Артиллерийская, 61) Начало 10.00 местного времени		Уточняется	
7.	51. Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (5-11 классы)	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Математика / III	10.11.24 (онлайн, на сайте олимпиады)			Уточняется	
			Физика / III	16.11.24 (онлайн, на сайте олимпиады)				

№	Номер в перечне / Олимпиада	Вуз-партнёр (организатор олимпиады)	Предмет / уровень	Туры (сроки и место проведения)	
				I	II
8.	71. Отраслевая олимпиада школьников «Газ-пром» (8-11 классы)	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Математика / III	01.11.24 – 15.01.25 (онлайн, на сайте олимпиады)	Уточняется
			Физика / III		
			Химия / III		
			Информатика / II		
			Инженерное дело / III		
			Экономика*		
9.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»** (6-11 классы)	Самарский государственный технический университет	Математика	01.12.24 (очно, г. Калининград, ул. Молодежная, 6) Начало 10.00 местного времени. 03.12.24 – 10.01.25 (онлайн, на сайте олимпиады)	09.02.25 (очно)
10.	«Наследники Левши»** (7-11 классы)	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Физика	Уточняется	Уточняется
11.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Навигатор»** (9-11 классы)	Российский университет транспорта	Математика	02.12.24 – 06.02.25 (онлайн, на сайте олимпиады)	16.02.25 (очно)
			Физика		15.02.25 (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.

I 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 сайте КГТУ в установленные сроки). Во II-й этап допускаются не более 45% участников, набравших наибольшее количество баллов. Также во II 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: pr_manager@bgarf.ru;

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 обществознанию «Дружбу с финансами»	Обществознание	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.	ИНОТЭКУ Шевченко Наталья Ивановна, natalya.shevchenko@klgtu.ru, тел. 8-952-794-60-91	<u>Заявка на участие "Дружбу с финансами"</u>
Олимпиада по математике «Эврика»	Математика	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, kajnikayat.kisel@klgtu.ru, тел. 8-929-361-10-03	<u>Заявка на участие «Эврика»</u>
Олимпиада по русскому языку «Грамотей»	Русский язык	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.	ИНОТЭКУ Паршакова Наталья Александровна, natalya.parshakova@klgtu.ru, тел. 8 (4012) 69-01-11	<u>Заявка на участие «Грамотей»</u>
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 Владимирович, sv.ermakov@bgarf.ru,	<u>Заявка на участие «Капитан Эйнштейн»</u>

Предметные олимпиады	Предмет	Участники	Сроки проведения	Ответственные за проведение	Заявка на участие
		ганизаций (в т.ч. иностранные 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 «Электроэнергетика»	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 Николаевич sergey.burcev@klgtu.ru, тел. 8-929-164-42-41	<u>Заявка на участие «Электроэнергетика»</u>
Олимпиада по физике «IT рыболовство»	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 Владимировна, evgeniya.shakhova@klgtu.ru, тел. 8-911-859-40-41	<u>Заявка на участие «IT рыболовство»</u>
Олимпиада по информатике «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, kajnikayat.kisel@klgtu.ru, тел. 8-929-361-10-03	<u>Заявка на участие «Код успеха»</u>
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 Владимировна, evgeni-	<u>Заявка на участие «Подводный мир»</u>

Предметные олимпиады	Предмет	Участники	Сроки проведения	Ответственные за проведение	Заявка на участие
		ганизаций (в т.ч. иностранные 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 света»	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 Владимировна, evgeniya.shakhova@klgtu.ru, тел. 8-911-859-40-41	<u>Заявка на участие «Вокруг света»</u>
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, nataliya.mezenova@klgtu.ru, тел. 8-952-797-68-59	<u>Заявка на участие «Молекула жизни»</u>
Олимпиада по технологии пищевых продуктов «Пищевые системы»	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, nataliya.mezenova@klgtu.ru, тел. 8-952-797-68-59	<u>Заявка на участие «Пищевые системы»</u>

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/>

ноябрь 2024						
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
				1	2	3
				Шаг в будущее: ХИМ., ЧЕРЧ. (заочно на сайте)		
				Газпром: МАТ., ФИЗ., ХИМ., ИНФОРМ., ЭКОН. (заочно на сайте 01.11.24 – 15.01.25)		
4	5	6	7	8	9	10
Шаг в будущее: ХИМ., ЧЕРЧ. (заочно на сайте)				Шаг в будущее: ФИЗ., БИОЛ. (заочно на сайте)		
				Надежда энергетики: МАТ. (заочно на сайте)		
				11.00 – БиБн: МАТ. (очно в БГАРФ) 11.00 – Траектория 4К (очно в КГТУ)		
11	12	13	14	15	16	17
Шаг в будущее: ФИЗ., БИОЛ. (заочно на сайте)				Шаг в будущее: МАТ. (заочно на сайте)		
				Иннополис: МАТ. (заочно на сайте)		
				Надежда энергетики: ФИЗ. (заочно на сайте)		
				Квест ИАПС		
						11.00 – Звезда: Естественные науки (очно в БГАРФ)
18	19	20	21	22	23	24
Шаг в будущее: МАТ. (заочно на сайте)				Шаг в будущее: ИНФОРМ. (заочно на сайте)		
				Иннополис: ИНФОРМ. (заочно на сайте)		
				11.00 – Звезда: Техника и технологии (очно в БГАРФ)		
25	26	27	28	29	30	
Шаг в будущее: ИНФОРМ. (заочно на сайте)				Шаг в будущее: ФИЗ. (заочно на сайте)		

декабрь 2024

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
						1
					Шаг в будущее: ФИЗ. (заочно на сайте)	
						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. (заочно на сайте)					Шаг в будущее: МАТ., БИОЛ. (заочно на сайте)	
					Иннополис: ИБ (заочно на сайте)	
						День открытых дверей КГТУ 11.00 – БиБн: ФИЗ. (очно в БГАРФ)
9	10	11	12	13	14	15
Шаг в будущее: ИНФОРМ., ЧЕРЧ. (заочно на сайте)					Шаг в будущее: ИНФОРМ., ЧЕРЧ. (заочно на сайте)	
					Иннополис: ИНФОРМ. (заочно на сайте)	
						10.00 – ОРМО: РУС. (очно в БГАРФ) 11.00 – БиБн: ХИМ. (очно в БГАРФ)
16	17	18	19	20	21	22
Шаг в будущее: ИНФОРМ., ЧЕРЧ. (заочно на сайте)					Шаг в будущее: ХИМ. (заочно на сайте)	
					Иннополис: МАТ. (заочно на сайте)	
23	24	25	26	27	28	29
Шаг в будущее: ХИМ. (заочно на сайте)						
30	31					
«Умные каникулы» (старт) 30.12.24 – 08.01.25						