

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»**  
**(ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ»)**

**ПРИКАЗ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Казань

01.12.2025  
№ 909-о

О проведении Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных  
образовательных организаций

В соответствии с подпунктом 15 пункта 9 раздела 9 Сводного плана работы ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ» (далее – Университет) на 2025-2026 учебный год, в целях подготовки потенциальных абитуриентов Университета к сдаче единых государственных экзаменов по математике и информатике, а также проведения профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных образовательных организаций, популяризации Университета,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать и провести 12-13 декабря 2025 года Всероссийскую олимпиаду по математике и информатике для обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных образовательных организаций (далее – Олимпиада) в онлайн формате. Место проведения Олимпиады: г. Казань, тер. Деревня Универсиады, зд. 35, Учебно-лабораторный корпус.

2. Ответственным лицом за организацию и проведение Олимпиады назначить и.о. заведующего кафедрой информационных систем и фиджитал спорта, доцента Любягину Ольгу Анатольевну.

3. Утвердить:

3.1. Состав организационного комитета по организации и проведению Олимпиады (приложение № 1);

3.2. Состав экспертной комиссии Олимпиады (приложение № 2);

3.3. План мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады (приложение № 3);

3.4. Положение об Олимпиаде (приложение № 4);

3.5. Плановую смету материально-технического обеспечения Олимпиады.

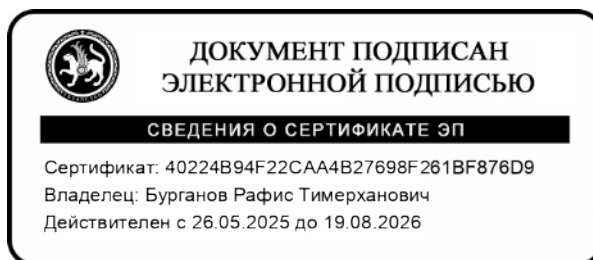
4. Главному бухгалтеру – начальнику Управления бухгалтерского учета и финансового контроля Мухамедкаримовой Г.К. произвести расходы, связанные с реализацией пп. 3.5 настоящего приказа.

5. При исполнении настоящего приказа строго руководствоваться Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О

санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе и цифровой трансформации Павлову А.В.

Ректор



Р.Т. Бурганов

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ФГБОУ ВО  
«Поволжский ГУФКСиТ» 01.12.2025  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ № 909-о

Состав организационного комитета по организации и проведению  
Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных  
образовательных организаций

1. Председатель организационного комитета:

Дружков С.Н. – директор Международного института гостиничного менеджмента и туризма.

2. Члены организационного комитета:

2.1. Любягина О.А. – и.о. заведующего кафедрой информационных систем и фиджитал спорта (далее ИСиФС)

2.2. Галяутдинов М.И. – доцент кафедры ИСиФС;

2.2. Мифтахов Р.Ф. – доцент кафедры ИСиФС;

2.3. Хадиуллина Р.Р. - доцент кафедры ИСиФС;

2.4. Фаткуллов И.Р. – доцент кафедры ИСиФС;

2.5. Ситдинов А.М. – старший преподаватель кафедры ИСиФС.

Приложение №2  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ФГБОУ ВО  
«Поволжский ГУФКСиТ» 01.12.2025  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ № 909-о

Состав экспертной комиссии  
Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных  
образовательных организаций

1. Председатель экспертной комиссии:

Разяпов И.Г. – старший преподаватель кафедры информационных систем и фиджитал спорта (далее – ИСиФС).

2. Члены экспертной комиссии:

2.1. Ипполитов К.Г. – доцент кафедры ИСиФС;

2.2. Хуснутдинов Р.М. – доцент кафедры ИСиФС;

2.3. Мухаметшин Р.Р. – старший преподаватель кафедры ИСиФС;

2.4. Павлова Э.И. – преподаватель кафедры ИСиФС;

Приложение № 3  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ФГБОУ ВО  
«Поволжский ГУФКСиТ» от 01.12.2025  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ № 909-о

План мероприятий по подготовке и проведению  
Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных  
образовательных организаций

№	Наименование мероприятия	Срок	Ответственные лица
1.	Приглашение участников, рассылка приглашений	1 декабря – 11 декабря 2025г.	Ситдинов А.М. Любягина О.А.
2.	Регистрация участников на сайте	1 декабря – 11 декабря 2025г.	Ситдинов А.М.
3.	Консультации с членами экспертной комиссии по вопросам оценки олимпиадных заданий	1 декабря – 11 декабря 2025г.	Хадиуллина Р.Р. Мифтахов Р.Ф.
4.	Подготовительная работа по организации тестирования	1 декабря – 11 декабря 2025г.	Галяутдинов М.И. Фаткуллов И.Р. Ситдинов А.М.
5.	Подготовка сертификатов участникам Олимпиады и дипломов победителям и финалистам по направлениям	15 декабря – 23 декабря 2025г.	Ситдинов А.М. Любягина О.А. Мифтахов Р.Ф. Фаткуллов И.Р. Разяпов И.Г.
6.	Освещение хода подготовки, проведения и подведения результатов Олимпиады на сайте Университета	1 декабря – 23 декабря 2025г.	Пресс-центр Салимзянова А.А.
7.	Размещение итогов Олимпиады на сайте Университета	23 декабря 2025г.	Любягина О.А. Ситдинов А.М.
8.	Вручение дипломов победителям и призерам по направлениям	День открытых дверей, январь-февраль 2026г.	Дружков С.Н., Любягина О.А.

Приложение №4  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГБОУ ВО  
«Поволжский ГУФКСиТ» 01.12.2025  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г. № 909-о

**Положение**  
о Всероссийской олимпиаде по математике и информатике  
для обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных  
образовательных организаций

### **1. Общие положения**

1.1. Всероссийская олимпиада по математике и информатике для обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных образовательных организаций (далее – Олимпиада) проводится ежегодно ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (далее – Университет) с целью достижения современного качества образования.

1.2. В процессе проведения олимпиады решаются следующие задачи:

- проведение профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных образовательных организаций с целью популяризации Университета;
- подготовка потенциальных абитуриентов Университета к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по математике и информатике;
- повышение уровня общей и коммуникативной культуры обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных образовательных организаций, их социальной активности и самореализации;
- обеспечение профессиональной ориентации учащихся через систему «Школа-ВУЗ»;
- выявление одарённых и талантливых обучающихся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных образовательных организаций для последующей поддержки и развития их способностей в области естественных наук.

### **2. Сроки и место проведения**

2.1. Олимпиада проводится в онлайн формате в асинхронном режиме с использованием дистанционной платформы Moodle Университета 12 декабря 2025 года в период с 16.45 до 19.00 по математике и 13 декабря 2025 года в период с 16.45 до 19.00 по информатике. Время, отводимое на выполнение заданий по математике и информатике – 2 часа по каждому предмету.

### **3. Руководство и организация Олимпиады**

3.1. Организация и проведение Олимпиады возлагается на организационный комитет (далее – оргкомитет).

3.2 Состав оргкомитета утвержден приказом ректора.

3.3. Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением олимпиады, рассылку информационных писем;
- разрабатывает программу, формирует списки участников, утверждает итоговые документы олимпиады;
- формирует составы экспертных комиссий по дисциплинам.

3.4. Экспертные комиссии по дисциплинам (далее – ЭК):

- формируются из членов ЭК;
- осуществляют проверку представленных в оргкомитет олимпиады работ в соответствии с критериями оценки;
- выносят решения о победителях и призерах Олимпиады.

3.5. Решения ЭК протоколируются и являются окончательными.

#### **4. Участники Олимпиады**

На Олимпиаду приглашаются обучающиеся общеобразовательных (9-11 класс) и профессиональных образовательных организаций. Участие в Олимпиаде по дисциплинам может быть только индивидуальным.

#### **5. Порядок проведения Олимпиады**

На дистанционной платформе Moodle Университета создаются курсы «Олимпиада по математике», «Олимпиада по информатике», вход на которые осуществляется по индивидуальным логинам и паролям. Логин и пароль участники получают в процессе саморегистрации на данной платформе.

«Олимпиада по математике» включает 16 заданий разной степени сложности.

«Олимпиада по информатике» включает 14 заданий разной степени сложности.

Время на выполнение заданий – 2 часа по каждой Олимпиаде. Участники могут участвовать как в одной из Олимпиад, так и в двух.

Победитель по каждой Олимпиаде определяется по наибольшему количеству баллов. При равенстве баллов, набранных участниками Олимпиад, учитывается время, затраченное на выполнение заданий.

Работы участников оценивает ЭК.

#### **6. Порядок экспертизы работ и подведение итогов Олимпиады**

Все работы, представленные на Олимпиаду по дисциплинам, проверяются анонимно. Экспертиза осуществляется ЭК. Эксперты оценивают представленные работы по 100 балльной шкале оценивания.

Олимпиада по математике состоит из 2 частей, включающих 16 заданий.

Часть 1 содержит 12 заданий: базового (№№ 1-8) и повышенного (№№ 9-12) уровней сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания (№№ 13-16) высокого уровня сложности с развернутым ответом. Правильное выполнение каждого из заданий №№ 1-8 оценивается в 4 балла, заданий №№ 9-12 оценивается в 6 баллов. Максимально возможное общее количество баллов за задания части 1 – 56

баллов. Правильное выполнение задания № 13 оценивается в 8 баллов, задания № 14 – в 10 баллов, задания № 15 – в 12 баллов и задания №16 – в 14 баллов. Максимально возможное общее количество баллов за задания части 2 – 44 балла.

Олимпиада по информатике состоит из 2 частей, включающих 14 заданий с кратким ответом.

Часть 1 содержит 6 заданий (№№ 1-6) базового уровня сложности. Часть 2 содержит 8 заданий (№№ 7-14) повышенного уровня сложности. Правильное выполнение каждого из заданий №№ 1-6 оценивается в 6 баллов, заданий №№ 7-14 оценивается в 8 баллов. Максимально возможное общее количество баллов за задания части 1 – 36 баллов. Максимально возможное общее количество баллов за задания части 2 – 64 балла.

Эксперты и члены оргкомитета не имеют права разглашать какие-либо предварительные результаты до подведения итогов Олимпиады. Решения ЭК являются окончательными.

## **7. Порядок награждения победителей и участников Олимпиады**

На основании протокола ЭК определяются победители и призеры Олимпиады.

Информация о результатах Олимпиады размещается на официальном сайте Университета не позднее чем через 3 рабочих дня после утверждения решения ЭК.

Победители по дисциплинам Олимпиады награждаются дипломами I степени и памятными подарками. Призеры Олимпиады награждаются дипломами II и III степени и памятными подарками.

В каждой дисциплине Олимпиады предусмотрено одно первое, два вторых и два третьих места. Помимо победителей и призеров по каждой дисциплине ЭК могут быть выбраны участники, которые будут отмечены дипломами лауреатов Олимпиады.

## **8. Контакты**

Информация о ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» на сайте Университета: <http://sportacadem.ru/>

Адрес электронной почты: [ai\\_konkurs@mail.ru](mailto:ai_konkurs@mail.ru)

Телефон: 294-90-73.

Адрес: г. Казань, территория Деревня Универсиады, зд. 35, Учебно-лабораторный корпус ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ».

Лист согласования к документу № 909-о от 01.12.2025  
Инициатор согласования: Любягина О.А. И.о. заведующей кафедрой  
Согласование инициировано: 19.11.2025 09:57

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Шарапова Г.М.		Согласовано 25.11.2025 - 14:50	-
2	Зайнуллин А.Р.		Перенаправлено 25.11.2025 - 17:20	-
<b>Перенаправление(последовательное)</b>				
	Казакова Е.А.		Согласовано 25.11.2025 - 17:44	-
2.1	Зайнуллин А.Р.		Согласовано 27.11.2025 - 16:25	-
3	Дружков С.Н.		Согласовано 27.11.2025 - 17:10	-
Тип согласования: параллельное				
4	Павлова А.В.		🔒Согласовано 27.11.2025 - 17:59	-
5	Мухамедкаримова Г.К.		Согласовано 27.11.2025 - 17:13	-
6	Садыкова В.Р.		Согласовано 27.11.2025 - 18:07	-
7	Любягина О.А.		Согласовано 29.11.2025 - 12:47	-
Тип согласования: последовательное				
8	Шарапов А.Р.		🔒Согласовано 30.11.2025 - 16:07	-
Тип согласования: последовательное				
9	Бурганов Р.Т.		🔒Подписано 01.12.2025 - 10:48	-