

**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

18.11.2024  
№ 813-о

**О проведении Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для школьников и студентов среднего профессионального образования**

В соответствии с подпунктом 3 пункта 12 раздела 9 Сводного плана работы ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ» (далее – Университет) на 2024-2025 учебный год, в целях подготовки потенциальных абитуриентов Университета к сдаче единых государственных экзаменов по математике и информатике, а также проведения профориентационной работы среди школьников и студентов среднего профессионального образования с целью популяризации Университета,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 13-14 декабря 2024 года Всероссийскую олимпиаду по математике и информатике для школьников и студентов среднего профессионального образования (далее – Олимпиада). Место проведения Олимпиады: г. Казань, тер. Деревня Универсиады, зд. 35, Учебно-лабораторный корпус.

1. Утвердить:

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

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

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

1.4. Положение об Олимпиаде (приложение № 4);

1.5. Плановую смету материально-технического обеспечения Олимпиады.

2. 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.

3. 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» 18.11.2024  
от «\_\_\_» 20\_\_ № 813-о

Состав организационного комитета по организации и проведению  
Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для школьников и студентов среднего профессионального образования

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. Мильтахов Р.Ф. – доцент кафедры ИСиФС;

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

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

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

Приложение №2  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ФГБОУ ВО  
«Поволжский ГУФКСиТ» 18.11.2024  
от «\_\_\_» 20\_\_\_ № 813-о

Состав экспертной комиссии  
Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для школьников и студентов среднего профессионального образования

1. Председатель экспертной комиссии:

Разяпов И.Г. – 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;
- 2.5. Панфилович А.Г. – преподаватель кафедры ИСиФС.

Приложение №4  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГБОУ ВО  
«Поволжский ГУФКСиТ» 18.11.2024  
от «\_\_\_\_\_» 20 г. № 813-о

**Положение  
о Всероссийской олимпиады по математике и информатике  
для школьников и студентов среднего профессионального образования**

**1. Общие положения**

1.1. Всероссийская олимпиада по математике и информатике для школьников и студентов среднего профессионального образования (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 школьников и студентов среднего профессионального образования (далее – СПО) с целью популяризации Университета;
- подготовка потенциальных абитуриентов Университета к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по математике и информатике;
- повышение уровня общей и коммуникативной культуры современного студента СПО и школьника, их социальной активности и самореализации;
- обеспечение профессиональной ориентации учащихся через систему «Школа-ВУЗ»;
- выявление одарённых и талантливых студентов СПО и школьников 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 13-14 декабря 2024 года в период с 16.45 до 19.00. Время отводимое на выполнение задания по математике и информатике – 2 часа по каждому предмету.

**3. Руководство и организация Олимпиады**

3.1. Организация и проведение Олимпиады возлагается на 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 студенческих и школьных работ.

### 3.5. Решения ЭК протоколируются и являются окончательными.

## 4. Участники Конкурса

На Олимпиаду приглашаются школьники и студенты среднего профессионального образования. Участие в Конкурсе 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. Логины и пароли участники получают в процессе само регистрации 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 количеству набранных 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: (1 – 8) базового и (9 – 12) повышенного уровня сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания (13 – 16) высокого уровня сложности с развернутым ответом. За правильное выполнение каждого заданий (1 – 8)дается 4 балла, заданий (9 – 12)дается 6 баллов. Всего за часть 1 можно получить 56 баллов. За правильное выполнение задания 13 дается 8 баллов, задания 14 – 10 баллов, задания 15 – 12 баллов и задания 16 – 14 баллов. Всего за часть 2 можно получить 44 балла.

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

Часть 1 содержит 6 заданий: (1 – 6) базового уровня. Часть 2 содержит 8

заданий (7-14) повышенного уровня сложности. За правильное выполнение каждого из заданий (1 – 6) дается 6 баллов, заданий (7 – 14) дается 8 баллов. Всего за часть 1 можно получить 36 баллов. Всего за часть 2 можно получить 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 Олимпиад 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: fmdit@mail.ru

Телефон: 294-90-73.

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