

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 60F9A1D423E0202307E545E7202F84D8

Владелец: Бурганов Рафис Тимерханович

Действителен с 05.04.2024 до 29.06.2025

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. 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» 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 уровней сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания (13 – 16) высокого уровня сложности с развернутым ответом. За правильное выполнение каждого задания (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 памятным подарками. Призеры Олимпиад награждаются дипломами II и III степени и памятным 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».