

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

11.12.2023
№ 921-о

О проведении Региональной 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 2023-2024 учебный год, в целях подготовки потенциальных абитуриентов Университета к сдаче единого государственного экзамена по математике, а также проведения профориентационной работы среди школьников и студентов среднего профессионального образования с целью популяризации Университета,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 22-23 декабря 2023 года Региональную 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.

2. Утвердить:

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

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

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

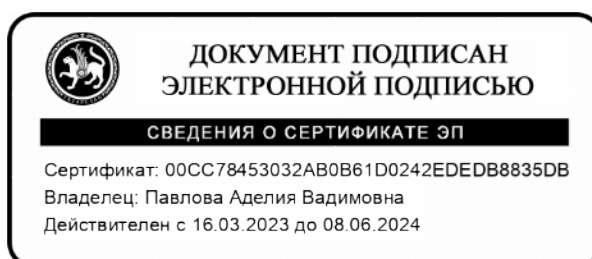
2.4. Положение об Олимпиаде (приложение № 4);

2.5. Плановую смету материально-технического обеспечения Олимпиады.

3. 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.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



А.В. Павлова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
приказом ФГБОУ ВО
«Поволжский ГУФКСиТ» 11.12.2023
от « ____ » _____ 20 ____ № 921-о

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

1. Председатель организационного комитета:

Хадиуллина Р.Р. – директор Международного института гостиничного менеджмента и туризма.

2. Члены организационного комитета:

2.1. Галяутдинов М.И. – доцент кафедры информационных систем, технологий и киберспорта (далее – ИСТиК);

2.2. Любягина О.А. – доцент кафедры ИСТиК;

2.3. Мифтахов Р.Ф. – доцент кафедры ИСТиК;

2.4. Ситдииков А.М. – старший преподаватель кафедры ИСТиК;

2.5. Фаткуллов И.Р. – доцент кафедры ИСТиК.

Приложение №2
УТВЕРЖДЕН
приказом ФГБОУ ВО
«Поволжский ГУФКСиТ» 11.12.2023
от « ____ » _____ 20 ____ № 921-о

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

1. Председатель экспертной комиссии:

Василец А.А. – и.о. заведующего кафедрой информационных систем, технологий и киберспорта (далее – ИСТиК).

2. Члены экспертной комиссии:

- 2.1. Ипполитов К.Г. – доцент кафедры ИСТиК;
- 2.2. Кодолова И.А. – доцент кафедры ИСТиК;
- 2.3. Мухаметшин Р.Р. – старший преподаватель кафедры ИСТиК;
- 2.4. Павлова Э.И. – преподаватель кафедры ИСТиК;
- 2.5. Семенов П.В. – преподаватель кафедры ИСТиК;
- 2.6. Хуснутдинов Р.М. – доцент кафедры ИСТиК.

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН
приказом ФГБОУ ВО
«Поволжский ГУФКСиТ» 11.12.2023
от « ____ » _____ 20 ____ № 921-о

План мероприятий по подготовке и проведению
Региональной олимпиады по математике и информатике
для школьников и студентов среднего профессионального образования

№	Наименование мероприятия	Срок	Ответственные лица
1.	Приглашение участников, рассылка приглашений	15-17 декабря 2023г.	Ситдииков А.М. Любягина О.А.
2.	Регистрация участников на сайте	18-21 декабря 2023г.	Ситдииков А.М.
3.	Консультации с членами экспертной комиссии по вопросам оценки олимпиадных заданий	18-21 декабря 2023г.	Хадиуллина Р.Р. Мифтахов Р.Ф.
4.	Подготовительная работа по организации тестирования	18-21 декабря 2023г.	Галяутдинов М.И. Фаткуллов И.Р. Ситдииков А.М.
5.	Подготовка сертификатов участникам Олимпиады и дипломов победителям и финалистам по направлениям	18-30 декабря 2023г.	Ситдииков А.М. Любягина О.А. Мифтахов Р.Ф. Фаткуллов И.Р.
6.	Освещение хода подготовки, проведения и подведения результатов Олимпиады на сайте Университета	15-30 декабря 2023г.	Пресс-центр Салимзянова А.А.
7.	Вручение сертификатов участникам Олимпиады и дипломов победителям и финалистам по направлениям	25-30 декабря 2023г.	Хадиуллина Р.Р. Василец А.А. Галяутдинов М.И.
8.	Размещение итогов Олимпиады на сайте Университета	25-30 декабря 2023г.	Василец А.А. Ситдииков А.М.

Приложение №4
УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ВО
«Поволжский ГУФКСиТ» 11.12.2023
от «___» _____ 20 г. № 921-о

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

1. Общие положения

1.1. Региональная 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 22-23 декабря 2023 года в период с 16.00 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 утверждается приказом ректора.

3.3. Оргкомитет:

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады, рассылку информационных писем;
- разрабатывает программу, формирует списки участников, утверждает итоговые документы Олимпиады;

– формирует составы экспертных комиссий (далее – ЭК) по дисциплинам.

3.4. Экспертные комиссии по дисциплинам:

- 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 Олимпиады

На Олимпиаду приглашаются школьники 9-11 классов и студенты среднего профессионального образования. 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 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 каждому предмету 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.

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

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

Часть 1 содержит 14 заданий: (1 – 8) базового и (9 – 14) повышенного уровней сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 2 задания (15, 16) высокого уровня сложности с подробным решением. За правильное выполнение каждого задания (1 – 8) дается 4 балла, заданий (9 – 14) дается 6 баллов. Всего за часть 1 можно получить 68 баллов. За каждый правильный ответ в части 2 можно получить по 16 баллов. Всего за часть 2 можно получить 32 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.

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 5 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://unifirst.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».