

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма»
(ФГБОУ ВО «Поволжская ГАФКСиТ»)

ПРИКАЗ

« ___ » _____ 20 ____

Казань

№ _____

Г О проведении Региональной научно-исследовательской Олимпиады школьников и студентов «ФИЛИН: физкультура, личность, наука»
по естественнонаучным основам физической культуры и спорта

С целью стимулирования научно-исследовательской инициативы студентов и расширения базы данных о талантливой молодежи ФГБОУ ВО «Поволжская ГАФКСиТ» (далее – Академия), усиления мотивации студентов к изучению естественнонаучных основ физической культуры и спорта, проведения профориентационной работы среди школьников для популяризации Академии и подготовки потенциальных абитуриентов Академии к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по математике и биологии,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 11 февраля 2017 года на базе Академии (г. Казань, Деревня Универсиады, 35, Учебно-лабораторный корпус) Региональную научно-исследовательскую Олимпиаду школьников и студентов «ФИЛИН: физкультура, личность, наука» по естественнонаучным основам физической культуры и спорта (далее – Олимпиада).

2. Утвердить:

2.1. Оргкомитет Олимпиады в следующем составе:

Назаренко А.С. – к.б.н., и.о. заведующего кафедрой медико-биологических дисциплин – председатель;

Галяутдинов М.И. – к.ф.-м.н., заведующий кафедрой физико-математических дисциплин и информационных технологий – заместитель председателя;

Шамсувалеева Э.Ш. – к.б.н., доцент кафедры медико-биологических дисциплин – заместитель председателя;

Афзалова А.Н. – к.п.н., доцент кафедры физико-математических дисциплин и информационных технологий;

Кашапов Р.И. – доцент кафедры медико-биологических дисциплин;

Кашеваров Г.С. – к.б.н., старший преподаватель кафедры медико-биологических дисциплин;

Мавлиев Ф.А. – к.б.н., старший преподаватель кафедры медико-биологических дисциплин;

Мингазова Д.В. – лаборант кафедры медико-биологических дисциплин;

Набатов А.А. – д.м.н., доцент кафедры медико-биологических дисциплин;
Петрова Г.С. – преподаватель кафедры медико-биологических дисциплин;
Сафина Р.М. – к.ф-м.н., старший преподаватель кафедры физико-математических дисциплин и информационных технологий;

Ситдинов А.М. – старший преподаватель кафедры физико-математических дисциплин и информационных технологий;

Тарасова Е.В. – старший лаборант кафедры медико-биологических дисциплин;
Фаткуллов И.Р. – к.п.н., доцент кафедры физико-математических дисциплин и информационных технологий;

Хадиуллина Р.Р. – к.п.н., доцент кафедры физико-математических дисциплин и информационных технологий;

Хайруллина Р.Р. – старший лаборант кафедры физико-математических дисциплин и информационных технологий;

Хаснутдинов Н.Ш. – к.б.н., доцент кафедры медико-биологических дисциплин.

2.2. Положение об Олимпиаде (приложение № 1).

2.3. План мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады (приложение № 2).

2.4. Плановую смету Олимпиады (приложение № 3).

3. Главному бухгалтеру – начальнику управления бухгалтерского учета и финансового контроля Девельтовой Л.П. произвести расходы согласно пп.2.4. пункта 2 настоящего приказа за счет средств по приносящей доход деятельности.

4. Назначить ответственными за проведение Олимпиады заведующего кафедрой физико-математических дисциплин и информационных технологий Галляутдинова М.И., и.о. заведующего кафедрой медико-биологических дисциплин Назаренко А.С. и доцента кафедры медико-биологических дисциплин Шамсувалееву Э.Ш.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Галимова А.М.

Ректор

Ю.Д. Якубов

ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОЛИМПИАДЕ
ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ
«ФИЛИН: физкультура, личность, наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- «Положением о Всероссийской олимпиаде школьников»;
- Правилами приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» на 2016-2017 учебный год.

1.2. Региональная научно-исследовательская Олимпиада школьников и студентов «ФИЛИН» по естественнонаучным основам физической культуры и спорта (далее Олимпиада) проводится ежегодно Федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» (далее - Академия) с целью достижения современного качества образования.

1.3. В процессе проведения Олимпиады решаются следующие задачи:

- повышение уровня общей и коммуникативной культуры современного школьника и студента, создание возможностей для их самореализации;
- усиление мотивации студентов к изучению математики и естественных дисциплин;
- стимулирование научно-исследовательской инициативы студентов и расширение базы данных о талантливой молодежи Академии;
- проведение профориентационной работы среди школьников с целью популяризации Поволжской Академии;
- подготовка потенциальных абитуриентов академии к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по математике и биологии;
- выявление одарённых и талантливых школьников для последующей поддержки и развития их способностей в области естественных наук.

2. Руководство и организация Олимпиады

2.1. Организация и проведение Олимпиады возлагается на оргкомитет и экспертные комиссии предметных секций, сформированные на базе кафедр Медико-биологических дисциплин (МБД) и (ФМДиИТ) факультета Сервиса и туризма. Дополнительную помощь в качестве волонтеров оказывают студенты Академии.

2.2. Состав оргкомитета утверждается приказом ректора.

2.3. Образовательное учреждение, предоставляющее участников, берет на себя обязательства: выполнять условия конкурса, нести расходы по командированию участников, направить с участниками не менее одного сопровождающего.

2.4. Оргкомитет Олимпиады:

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

2.5. Экспертные комиссии предметных секций:

- формируются из членов ППС Академии;
- осуществляют проверку представленных в оргкомитет конференции «Наука и спорт» научно-исследовательских работ в соответствии с критериями оценки;

- выносят решения о победителях и призерах Олимпиады.

2.6. Решения экспертной комиссии протоколируются и являются окончательными.

3. Программа и участники Олимпиады

3.1. Программа Олимпиады «ФИЛИН» включает в себя:

- тестирование по биологии и математике (профильный уровень) учащихся средних общеобразовательных учебных заведений 9-11 классов, воспитанников учреждений дополнительного образования, студентов СПО;
- конференцию «Наука и спорт», предметом рассмотрения которой являются исследовательские или творческие работы учащихся и студентов первого курса Поволжской Академии;
- издание сборника материалов конференции «Наука и спорт», с включением в него вне конкурса работ магистрантов и аспирантов;
- семинар «Естественнонаучные основы педагогического мастерства» для руководителей команд и сопровождающих лиц, а также научных руководителей участников Олимпиады, специалистов дополнительного образования по работе с творчески одаренной молодежью;
- профессиональный конкурс «Мастер-класс» для учителей образовательных учреждений и педагогов дополнительного образования.

3.2. Тестирование осуществляется по заданиям, идентичным заданиям ЕГЭ по биологии и по математике (профильный уровень). Участник имеет право выбора одного предмета для тестирования. Студенты Академии к участию в тестировании не допускаются.

3.3. Конференция «Наука и спорт» предусматривает конкурсные выступления участников (школьников и студентов) на секционных заседаниях с результатами собственной исследовательской работы и творческой деятельности. Исследовательские работы предполагают осведомленность о современном состоянии области исследования, владение методикой эксперимента, наличие данных о проведенных собственных исследованиях, их анализ, обобщение и выводы. Предполагаемые секции и предпочтительные проблемы для обсуждения представлены в таблице.

Направления работы конференции	Названия секций	Предпочтительные проблемы для обсуждения
Информатика и спорт	Информационные технологии в спорте	– возможности смартфонов в учете спортивных результатов – программы для смартфонов с целью пропаганды ЗОЖ
Математика и спорт	Естественнонаучные основы спорта	– математическая обработка результатов соревнований – расчет оптимальной траектории движения в спорте
Биология и спорт	Организм Методы исследования	– человек и его здоровье – физиологические особенности занимающихся спортом – физическая нагрузка как основа ЗОЖ
Экология и спорт	Лес Вода Воздух	– мониторинг окружающей среды – влияние среды на организм – формирование адаптивных модификаций

3.4. Издание сборника материалов конференции «Наука и спорт» предполагает размещение опубликованных в сборнике материалов на сайте Научной электронной библиотеки <http://elibrary.ru>, что подразумевает их индексацию в базе РИНЦ. Оргкомитет оставляет за собой право отбора и редактирования представленных в экспертную комиссию статей, а также право не объяснять принцип отбора статей в сборник. Требования к оформлению статьи: объем 3-5 страниц, аннотация, ключевые слова и список литературы – обязательны, поля – 2 см, шрифт – Times New Roman, размер 14 пт, межстрочный интервал – 1.

3.5. Семинар «Естественнонаучные основы педагогического мастерства» для руководителей команд и сопровождающих лиц предполагает знакомство с Академией как с

образовательным и научным учреждением, а также лекции ведущих ученых с последующим обсуждением.

3.6. Профессиональный конкурс «Мастер-класс» для педагогов, в том числе дополнительного образования, организуется в виде компьютерного тестирования по проблемам инновационной деятельности современного педагога, методики преподавания физической культуры, методики преподавания биологии и химии, теории естественно-научных основ физической культуры и спорта.

4. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Регистрация начинается за один месяц до объявленной даты Олимпиады. Для регистрации участник высылает заявку на адрес электронной почты **filin.sportacadem@mail.ru**. В заявке указываются следующие данные:

Фамилия и имя	Регион (республика, область, район)	Школа	Класс (для студентов – номер группы)	Контактные телефоны	Адрес электронной почты	Предмет теста (биология или математика)	Тема исследовательской работы (если есть)	Необходимость размещения (для иногородних участников)	Наличие инвалидности (указывается по желанию)

Зарегистрированные лица могут участвовать:

- только в тестировании по текстам ЕГЭ по математике или биологии (школьники);
- только в конференции «Наука и спорт» (школьники и студенты первого курса);
- в тестировании по текстам ЕГЭ по математике или по биологии и в конференции «Наука и спорт» (школьники);
- в публикации материалов исследовательских работ в сборнике (школьники и их научные руководители, а также студенты, магистранты, аспиранты Академии);
- в работе семинара «Естественнонаучные основы педагогического мастерства» (педагоги, руководители команд);
- в профессиональном конкурсе «Мастер-класс» (педагоги, руководители команд).

4.2. Тестирование по текстам ЕГЭ проводится в условиях максимально приближенных к реальным условиям сдачи ЕГЭ. Время на выполнение заданий – 2 часа.

4.3. На конференцию «Наука и спорт» приглашаются те участники, которые указали в регистрационной форме тему исследовательской работы, прислали на адрес электронной почты Олимпиады тезисы выступлений (статью). Приглашения участникам рассылаются по электронной почте.

В ходе подготовки конференции названия секции могут изменяться в зависимости от количества и качества поступивших работ. Форма конкурсного участия в конференции – презентация в Power Point. Регламент выступления на публичной защите научно-исследовательской работы – не более 3-5 минут с последующей дискуссией. Публичное выступление участника на конференции оценивается в соответствии с разработанными критериями.

Экспертные комиссии каждой секции формируются из членов оргкомитета Олимпиады и состоят из двух человек.

4.4. Слушатели научно-практического семинара «Естественнонаучные основы педагогического мастерства» участвуют в его работе и получают сертификаты участника.

4.5. Участники профессионального конкурса «Мастер-класс» однократно проходят онлайн тестирование. База заданий включает в себя вопросы из следующих областей знаний: инновационная деятельность современного педагога, методика преподавания физической культуры, методика преподавания биологии и химии, анатомия, физиология, биология в спорте, химия в спорте, физика в спорте, экология в спорте, здоровый образ жизни, здоровьесберегающие технологии обучения. В основе создания конкурсного задания лежит

генератор случайных вопросов, который для каждого участника формирует из общей базы тест из 18 вопросов.

5. Порядок определения и награждения победителей

5.1. При подведении итогов Олимпиады возраст участников не учитывается. Все участники Олимпиады получают сертификаты участника. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами и подарками.

5.2. По результатам тестирования определяется по три призера (первый, второй и третий результаты) по математике и по биологии.

5.3. На конференции «Наука и спорт» по окончании заслушивания публичных выступлений проводятся заседания экспертных комиссий по каждой предметной секции отдельно, на которых подводятся итоги и выносятся решения о победителях, а именно:

- определяется по три призера (первый, второй и третий результаты) по результатам работы каждой секции;
- признаются лучшие тезисы для их дальнейшей публикации на сайте Академии;
- оргкомитет оставляет за собой право учреждать «Специальные призы» для участников, представивших интересные работы, не вошедшие в список победителей.

5.4. Победителями Олимпиады «ФИЛИН» являются два участника, набравших наибольшую сумму баллов по:

- результатам тестирования по биологии и выступления на одной из секций конференции «Наука и спорт»;
- результатам тестирования по математике и выступления на одной из секций конференции «Наука и спорт».

5.5. Победителям и призерам Олимпиады при поступлении на обучение по направлениям подготовки в области физической культуры ФГБОУ ВО «Поволжская ГАФКСиТ» начисляет 5 баллов.

5.6. Призерами профессионального конкурса «Мастер-класс» считаются участники, набравшие 51 и более балл из ста возможных. Участник с наивысшими баллами из числа призеров считается победителем.

6. Сроки и место проведения

6.1. Олимпиада «ФИЛИН» проводится ежегодно на базе ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма».

6.2. Точная дата ежегодно утверждается приказом ректора.

6.3. При необходимости иногородние участники размещаются в Деревне Универсиады за отдельную плату.

6.4. Регистрация участников осуществляется на основании документов, удостоверяющих личность.

7. Контакты

Информация о ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» на сайте Академии: <http://sportacadem.ru/>

Адрес электронной почты: filin.sportacadem@mail.ru

Телефоны: 294-90-66, 294-91-73, 8-905-311-68-21.

Адрес: г. Казань, Деревня Универсиады, д.35, Учебно-лабораторный корпус Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма

Проезд:

- автобусами 97, 37, 22, 34, 33, 45, 46, 55 до остановки «Микрорайон 9А»;
- автобусом 47, трамваем 5, троллейбусом 8, 11 до остановки «Деревня Универсиады»;
- личным транспортом со стороны Академии тенниса.

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕН
 приказом ФГБОУ ВО
 «Поволжская ГАФКСиТ»
 от «___» _____ 20__ № _____

План мероприятий по подготовке и проведению
 Региональной научно-исследовательской
 Олимпиады школьников и студентов «ФИЛИН: физкультура, личность, наука»
 по естественнонаучным основам физической культуры и спорта

№	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные
1.	Организационные вопросы по проведению Олимпиады. Разработка положения Олимпиады	январь 2017	Галяутдинов М.И. Назаренко А.С. Шамсувалеева Э.Ш.
2.	Подготовка приказа и сметы расходов Олимпиады	январь 2017	Назаренко А.С.
3.	Подготовка сертификатов и дипломов участникам и победителям Олимпиады	январь 2017	Шамсувалеева Э.Ш.
4.	Приглашение участников, рассылка приглашений	январь 2017	Шамсувалеева Э.Ш.
5.	Разработка заданий для тестирования по математике	декабрь 2017	Галяутдинов М.И.
6.	Разработка заданий для тестирования по биологии	декабрь 2017	Шамсувалеева Э.Ш.
7.	Регистрация участников	с 10.01.2017	Петрова Г.С. Тарасова Е.В. Мингазова Д.В.
8.	Привлечение студентов 1 курса к участию в конференции	с 11.01.2017	Сафина Р.М. Хаснутдинов Н.Ш.
9.	Взаимодействие со студсоветом Академии	с 11.01.2017	Петрова Г.С. Тарасова Е.В.
10.	Формирование портфеля участника	до 05.02.2017	Назаренко А.С. Мингазова Д.В. Кашеваров Г.С.
11.	Создание базы вопросов для профессионального конкурса «Мастер-класс»	до 30.01.2017	Галяутдинов М.И. Кашеваров Г.С. Набатов А.А. Назаренко А.С. Сафина Р.М. Ситдинов А.М. Фаткуллов И.Р. Хадиуллина Р.Р. Хаснутдинов Н.Ш. Шамсувалеева Э.Ш. Мавлиев Ф.А.
12.	Обеспечение аудиториями D112, D113, D115, D215, D216, D207, D208 C203, E801, E813 для проведения Олимпиады	до 08.02.2017	Афзалова А.Н. Хайруллина Р.Р.
13.	Размещение иногородних участников	до 11.02.2017	Петрова Г.С. Тарасова Е.В.

			Мингазова Д.В.
14.	Встреча участников, организация помощи со стороны студентов	11.02.2017	Петрова Г.С. Тарасова Е.В. Мавлиев Ф.А.
15.	Организация наблюдения во время тестирования	11.02.2017	Кашапов Р.И. Сафина Р.М.
16.	Формирование и организация работы секций и экспертных групп	11.02.2017	Афзалова А.Н. Петрова Г.С. Кашапов Р.И. Кашеваров Г.С. Набатов А.А. Сафина Р.М. Фаткуллов И.Р. Хадиуллина Р.Р. Хаснутдинов Н.Ш. Шамсувалеева Э.Ш. Мавлиев Ф.А.
17.	Организация работы семинара «Естественнонаучные основы педагогического мастерства»	11.02.2017	Набатов А.Н.
18.	Организация работы профессионального конкурса «Мастер-класс»	11.02.2017	Ситдииков А.М. Петрова Г.С.
19.	Подведение итогов и награждение участников	11.02.2017	Галяутдинов М.И. Назаренко А.С. Шамсувалеева Э.Ш.
20.	Освещение хода подготовки, проведения и подведения результатов туров Олимпиады на сайте Академии	17.02.2017	Пресс-центр Косурова Е.В. Шамсувалеева Э.Ш. Петрова Г.С. Тарасова Е.В.

Плановая смета
расходов на проведении Региональной научно-исследовательской
Олимпиады школьников и студентов «ФИЛИН: физкультура, личность, наука»
по естественнонаучным основам физической культуры и спорта

Наименование статьи	Классификация расходов	Кол-во	Стоимость, руб.	Сумма, руб.
Портфель призера (календарь с логотипом Поволжской академии)	ВБ 09.09 00.00 101 290	30	290,00	8 700,00
Портфель участника (браслет с логотипом Поволжской академии)	ВБ 09.09 00.00 101 290	120	35,00	4 200,00
Итого				12 900,00

Двенадцать тысяч девятьсот рублей 00 копеек

Начальник финансового отдела

И.о. начальника ПЭО



Г.М. Шакирова

И.И. Салахов

Исполнитель:
Р.Р. Сагеев
(843) 294 90 46

Лист согласования к документу № 22-о от 27.01.2017

Инициатор согласования: Назаренко А.С. и.о. заведующего кафедрой медико-биологических дисциплин

Согласование инициировано: 24.01.2017 13:42

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Назаренко А.С.		Согласовано 26.01.2017 - 10:22	-
Тип согласования: последовательное				
2	Дерябина И.В.		Согласовано 26.01.2017 - 12:10	-
Тип согласования: параллельное				
3	Галимов А.М.		Согласовано 26.01.2017 - 14:22	-
4	Хайруллин Р.К.		Согласовано 26.01.2017 - 13:31	-
5	Девельтова Л.П.		Согласовано 26.01.2017 - 19:59	-
Тип согласования: последовательное				
6	Корнилова Л.Ю.		Согласовано 27.01.2017 - 14:25	-
Тип согласования: последовательное				
7	Якубов Ю.Д.		 Подписано 27.01.2017 - 16:24	-