

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ  
(ИнБИО)

**П Р И К А З**

21.03.2017

г. Тюмень

№ 9-1/26

Об организации Малой академии  
будущих исследователей «Эврибионтика»

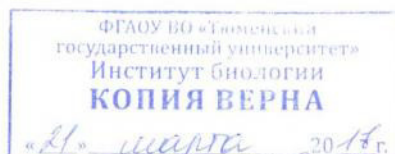
В целях выявления и развития у одаренных детей (учащихся общеобразовательных учреждений) интереса к научно-исследовательской деятельности, а также привлечения талантливых абитуриентов в Институт биологии, их закрепления в вузовской среде

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Малой академии будущих исследователей «Эврибионтика» (Приложение).
2. Организовать работу Малой академии будущих исследователей «Эврибионтика» в период с 1 апреля 2017 г. по 30 апреля 2018 г.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора

О.В. Трофимов



*«21» марта 2017 г.*  
*секретарь управления*  
*Анна Владимировна Д.Р.*

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о Малой академии будущих исследователей «Эврибионтика»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и работы Малой академии будущих исследователей «Эврибионтика» (далее – Академия или Мероприятие).

1.2. Мероприятие проводится с целью выявления и развития у одаренных детей (учащихся общеобразовательных учреждений) интереса к научно-исследовательской деятельности, повышения их мотивации к дальнейшему развитию интеллектуальных и творческих способностей, а также привлечения талантливых абитуриентов, их закрепления в вузовской среде.

1.3. Организатором Мероприятия является Институт биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» (далее – Институт).

1.4. Организационную поддержку Мероприятия осуществляет Муниципальное автономное образовательное учреждение «Информационно-методический центр» города Тюмени (далее – ИМЦ).

1.5. В Мероприятии могут принимать участие обучающиеся 9-10 классов общеобразовательных учреждений города Тюмени и Тюменской области, а также сопредельных с ней регионов.

1.6. Участие в Мероприятии бесплатное и добровольное.

### **2. ПОРЯДОК ОТБОРА УЧАСТНИКОВ**

2.1. К участию в Мероприятии допускаются только обучающиеся, имеющие высокие достижения в области биологии и смежных наук: участники, призеры и победители различного рода олимпиад, конференций, конкурсов.

2.2. Первичный отбор участников, претендующих на зачисление в Академию, проводит ИМЦ. После этого заявки претендентов, содержащие необходимые анкетные данные (ФИО претендента, образовательное учреждение, класс, перечень достижений, область научных интересов) передаются в Институт.

2.3. Институт рассматривает представленные заявки, формирует окончательный список участников Мероприятия и принимает решение о зачислении.

2.4. Институт сохраняет за собой право отказать претенденту в зачислении, а также дополнить список участников Мероприятия за счет включения в него

претендентов, в том числе обучающихся за пределами города Тюмени, подавших заявки непосредственно в Институт.

2.5. Окончательный список участников Мероприятия Институт направляет для согласования в ИМЦ.

2.6. Общее число участников, зачисленных в Академию, как правило, не может превышать 40 человек.

### 3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. Основные этапы реализации Мероприятия:

до 31 марта 2017 года – прием заявок, отбор участников;

с 1 по 10 апреля 2017 года – организационное собрание участников, зачисленных в Академию, назначение научных руководителей и кураторов;

с 11 апреля 2017 года по 31 марта 2018 года – выполнение участниками индивидуальных научно-исследовательских работ: освоение методов, решение конкретных исследовательских задач, обобщение и изложение результатов работы;

с 1 по 30 апреля 2018 года – подведение итогов работы Академии, конкурс научно-исследовательских работ выпускников Академии.

3.2. Сроки проведения отдельных этапов реализации Мероприятия могут быть скорректированы в процессе работы.

### 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ

4.1. Каждому участнику, зачисленному в Академию, с учетом его научно-исследовательских интересов назначается научный руководитель и куратор, предлагается тема исследования. Исследование выполняется, как правило, на базе Института с использованием имеющегося материально-технического оснащения.

4.2. Исследование должно включать как теоретическую (анализ литературных данных, составление обзора литературы), так и экспериментальную часть (освоение методов, проведение полевых или лабораторных работ).

4.3. Куратор назначается из числа научно-педагогических работников Института. В обязанности куратора входит определение темы научно-исследовательской работы, постановка цели, формулировка задач предлагаемого исследования, контроль процесса его выполнения, консультативная помощь. Один куратор может быть назначен нескольким участникам.

4.4. Научный руководитель назначается из числа магистрантов или аспирантов Института, имеющих исследовательский опыт. В обязанности научного руководителя входит выбор конкретной стратегии исследования и методических приемов, обучение участника навыкам теоретической и

экспериментальной исследовательской работы, помощь в выполнении работы, интерпретации, обобщении и изложении результатов исследования. Один научный руководитель может быть назначен нескольким участникам.

4.5. Участник Мероприятия, его куратор и научный руководитель самостоятельно планируют исследовательский процесс, определяют время и формы взаимодействия друг с другом.

4.6. Для участников Мероприятия, обучающихся за пределами города Тюмени, форма взаимодействия с куратором и научным руководителем может быть дистанционной или частично дистанционной.

## 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Полученные в ходе выполнения научно-исследовательской работы результаты не могут быть опубликованы без письменного согласия на это куратора.

5.2. Участник Мероприятия имеет право представлять результаты работы на других конкурсах и конференциях, проводимых для обучающихся общеобразовательных учреждений.