

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.П. СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО»
(ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ЛГПУ имени
П.П. Семенова-Тян-Шанского»



И.В. Федина

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о междисциплинарной научно-образовательной олимпиаде
школьников «Малая академия наук – НИКА»

Липецк 2023

ПОЛОЖЕНИЕ

о междисциплинарной научно-образовательной олимпиаде школьников «Малая академия наук – НИКА»

1. Общие положения

1.1. Положение о междисциплинарной научно-образовательной олимпиаде «Малая академия наук – НИКА» (далее Положение) разработано в соответствии с законом «Об образовании РФ», локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского» (далее ЛГПУ) об организации научно-исследовательской деятельности.

1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок проведения, требования к участию в междисциплинарной научно-образовательной олимпиаде школьников «Малая академия наук – НИКА» (далее Олимпиада).

1.3. Междисциплинарный научно-образовательный формат олимпиады позволяет участникам не только продемонстрировать знания в предметных областях, но и получить первый научно-исследовательский опыт посредством участия в защите научных проектов в выбранной предметной области.

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Цели:

Основная цель олимпиадных состязаний – это создание необходимых условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных школьников, проявляющих способности к наукам, развитие культуры мышления и когнитивных способностей школьников, привлечение внимания школьников к изучению научных аспектов развития современного мира. Помимо этого, междисциплинарная научно-образовательная олимпиада школьников «Малая академия наук – НИКА» направлена на:

- поиск, выявление и поддержку наиболее активных и одаренных учащихся общеобразовательных организаций города Липецка и Липецкой области;
- стимулирование научно-исследовательской и инновационной деятельности учащихся общеобразовательных школ города Липецка и Липецкой области;
- содействие в профессиональном самоопределении учащихся;
- развитие и укрепление сотрудничества между общеобразовательными организациями города Липецка и Липецкой области и ЛГПУ;
- пропаганду научных знаний, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской

деятельности, распространение и популяризацию научных знаний среди молодежи.

2.2. Задачи Олимпиады:

2.2.1. Выявление и развитие научного, аналитического, поискового, творческого, организаторского потенциала школьников.

2.2.2. Активизация познавательной деятельности учащихся, практическая реализация их интеллектуальных и образовательных запросов.

2.2.3. Приобретение учащимися навыков исследовательской деятельности и опыта публичного выступления.

2.2.4. Развитие социально-творческой и научной активности учащихся, потребности в самосовершенствовании и саморазвитии.

2.2.5. Стимулирование научно-значимых инициатив школьника, развитие интереса к научной работе.

3. Порядок организации, структура и сроки проведения Олимпиады

3.1. Порядок проведения:

3.1.1. Организационная работа по проведению Олимпиады осуществляется Организационным комитетом (далее Комитет). Состав Комитета утверждается приказом ректора ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского. В состав Комитета входят: председатель, сопредседатель, заместитель председателя, члены Комитета.

3.1.2. Комитет:

- объявляет порядок проведения Олимпиады;
- составляет план по подготовке и проведению Олимпиады;
- определяет сроки его проведения;
- разрабатывает образцы заявок, требования к работам, критерии оценок;
- осуществляет контроль проведения Олимпиады;
- осуществляет церемонию награждения победителей.

3.1.3. В 2023-2024 учебном году Олимпиада проводится в смешанном формате.

3.1.4. Отбор работ для участия в итоговом этапе Олимпиады осуществляется Экспертным Советом, состав которого формируется из числа ведущих ученых ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского.

3.2. Структура Олимпиады:

Олимпиада проводится в **три этапа**: подготовительный, решения олимпиадных заданий и итоговый этап.

3.2.1. *Подготовительный этап:*

До **11 марта 2024 г.** школьники представляют в Организационный Комитет университета заявки на участие в Олимпиаде и научно-исследовательскую проектную работу по выбранному предмету. Заявку и

работу нужно подать, зарегистрировавшись на сайте ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского по адресу: <http://lspu-lipetsk.ru/> - баннер НИКА.

В заявке необходимо указать название секции, в которой будет участвовать школьник. Туда же подается работа.

Секции Олимпиады:

русский язык	астрономия	обществознание
литература	математика	экономика
иностранные языки	физика	право
история	химия	технология
искусство	биология	физическая культура
информатика	экология	ОБЖ
педагогика	география	психология

Присланные научно-исследовательские проектные работы проверяются на наличие необоснованных заимствований в системе «Антиплагиат. Вуз». К дальнейшему участию в Олимпиаде допускаются работы, прошедшие формальную проверку соответствия требованиям оформления, и уровень оригинальности которых не ниже 40%.

3.2.2. Этап решения олимпиадных заданий.

На этот этап приглашаются все участники, зарегистрировавшиеся для участия в Олимпиаде и прошедшие формальную проверку работы на соответствие требованиям к оформлению и уровень оригинальности. На странице Олимпиады 18 марта 2023 года будет размещен список участников, допущенных до этапа решения олимпиадных заданий.

Этап решения олимпиадных заданий Олимпиады будет проходить в соответствии с размещенным на сайте университета расписанием **с 25 по 29 марта 2024 г.**

Результаты предварительного этапа и этапа решения олимпиадных заданий будут опубликованы на сайте университета не позднее 08 апреля 2024 года.

3.2.3. Итоговый этап.

К участию в итоговой конференции, проводимой в очном формате, допускаются школьники, прошедшие предварительный этап и этап решения олимпиадных заданий.

Итоговая конференция будет проходить по предметам в соответствии с расписанием **19 апреля 2024 г.** Объявление победителей по предметам состоится не позднее 25 апреля 2023 г.

3.2.4. Информация об Олимпиаде, условиях и сроках, порядке ее проведения будет публиковаться **с 12 декабря 2023 по 30 апреля 2024**, и размещаться на официальном сайте университета.

3.3. Сроки проведения олимпиады:

- **до 11 марта** – представление заявок на участие в Олимпиаде в Организационный Комитет университета; представление научно-исследовательских проектных работ в Организационный Комитет университета;
- **март** – проведение этапа знаний; экспертиза работ и объявление результатов этапа решения олимпиадных заданий;
- **апрель** – итоговый этап: проведение итоговой конференции в очном формате; награждение победителей Олимпиады.

3.4. Условия участия в Олимпиаде:

Участие в Олимпиаде могут принимать учащиеся 8-11 классов образовательных организаций города Липецка, Липецкой области и других областей РФ, добившиеся значительных результатов в учебной и научно-исследовательской деятельности.

3.5. Основные критерии оценки научно-исследовательских проектных работ участников Олимпиады:

- Актуальность работы.
- Новизна исследования.
- Исследовательский характер работы.
- Практическая значимость исследования.
- Теоретическая значимость исследования.
- Структурная грамотность и логичность изложения.
- Личный вклад автора в исследование.
- Оформление работы.

3.6. Требование к оформлению работы:

3.6.1. Научно-исследовательская работа должна представлять собой учебно-научное исследование по социально-гуманитарной, естественно-научной или технической проблематике и содержать:

- a) введение (1-2 страницы), отражающее актуальность, цель и задачи работы, элементы новизны, теоретическую и практическую значимость;
- b) теоретическую часть (3-7 страниц);
- c) экспериментальную или практическую часть (4-8 страниц);
- d) заключение, содержащее предложения по успешному решению исследуемой проблемы (1-2 страницы);
- e) список использованной литературы.

3.6.2. Работа должна быть представлена в **формате А4** в электронном виде. Объем работы не должен превышать **20** страниц машинописного текста, напечатанного через **1,5** интервал, шрифтом **Times New Roman**, **кегель 14**. В тексте работы обязательны ссылки на используемую литературу. Иллюстративный материал (фотографии, рисунки, карты, схемы, графики, диаграммы и т.д.) должны иметь сквозную нумерацию. В тексте научной

работы обязательно присутствие ссылок на используемую литературу и иллюстративный материал.

3.6.3. Титульный лист должен содержать:

- название Олимпиады и название секции;
- Ф.И.О. учащегося;
- полное название учреждения образования;
- название научной работы (проекта);
- Ф.И.О. научного руководителя, его должность;

3.6.4. Работы реферативного характера не принимаются.

3.6.5. Работы, присланные с нарушением требований к оформлению, к участию в Конкурсе не допускаются.

3.6.6. Работа принимается при наличии рекомендательного письма школы

4. Подведение итогов Олимпиады

4.1. Результаты предметного этапа определяются на основании решения Экспертного Совета.

4.2. Итоговые результаты определяются сложением баллов, по результатам этапа решения олимпиадных заданий на основании решения Экспертного Совета и публичной защиты научных проектов конкурсантами в рамках итоговой конференции.

4.3. Победителями Олимпиады считаются школьники, занявшие 1-е, 2-е и 3-и места по результатам подсчета баллов согласно рейтинговым показателям по решению Экспертного Совета по итогам трех этапов.

4.4. Школьники, занявшие **первые места** по итогам Олимпиады, получают дополнительные 5 баллов за индивидуальные достижения абитуриента при поступлении в ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, а также ценные призы и почетные грамоты.

4.5. Школьники, занявшие **вторые места** по итогам Олимпиады, получают дополнительные 4 балла за индивидуальные достижения абитуриента при поступлении в ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского и почетные грамоты.

4.6. Школьники, занявшие **третьи места** по итогам Олимпиады, получают дополнительные 3 балла за индивидуальные достижения абитуриента при поступлении в ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского и дипломы.

4.7. Школьники, принимавшие участие в олимпиаде получают дополнительный 1 балл за индивидуальные достижения абитуриента при поступлении в ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского и сертификат участника.

4.8. Научные руководители школьников, занявших призовые места, награждаются благодарностями.

4.9. Ответственность за доступность проведения первого этапа и качество отбора ученических научно-исследовательских работ и результаты Олимпиады в целом, несет Экспертный Совет.