



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «ДГУ»



 /М.Х. Рабаданов
«10» февраля 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОЛИМПИАДЫ «ЦИФРОВИК»



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение Олимпиады «Цифровик» (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дагестанский государственный университет» Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде.

1.2. Олимпиада проводится кафедрой информационного права и информатики ДГУ в целях:

- профессиональной ориентации учащихся образовательных учреждений основного (8-9 класс) и среднего (10-11 класс) общего образования, студентов среднего профессионального образования, помощи в осмысленном выборе будущей профессии;
- развития творческой инициативы, повышения познавательного интереса учащихся и студентов образовательных учреждений к углубленному изучению предметов;
- выявления наиболее способных и подготовленных учащихся образовательных учреждений и привлечения их к учёбе в ДГУ;
- популяризации глубоких знаний в области программно-технического и организационно-правового обеспечения развития цифровых технологий;
- создания условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования, а также карьерных траекторий;
- распространения научных знаний в области цифровых технологий среди молодежи.

1.3. Варианты заданий Олимпиады, правила ее проведения, оценивания результатов участников разрабатываются предметным жюри Олимпиады, состав которого утверждается Организационным комитетом (далее - Оргкомитет).

1.4. Рабочим языком олимпиады является русский язык.

1.5. Участие в Олимпиаде является бесплатным, свободным и добровольным.

2. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ

2.1. Принять участие в олимпиаде могут учащиеся 8-9 и 10-11 классов общеобразовательных школ, обучающиеся образовательных учреждений СПО.

2.2. Состав участников от каждого образовательного учреждения не ограничен.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Олимпиада проводится кафедрой информационного права и информатики ДГУ.

3.2. Содержание заданий и форма проведения Олимпиады разрабатывается членами оргкомитета. Одновременно обсуждается решение этих заданий и количество баллов за каждое выполненное задание. Также обращается внимание на критерии оценивания решения (в зависимости от сложности).

3.3. Результаты объявляются всем участникам Олимпиады в день ее проведения. Апелляция не предусмотрена.

3.4. Олимпиада проходит в двух номинациях: «Тестирование» и «Конкурс научных проектов».

3.4.1. **Тестирование** требует знания основ школьного курса информатики, современных тенденций развития цифровых технологий, обеспечения информационной безопасности, правовых и этических аспектов использования искусственного интеллекта, робототехники и других прорывных технологий. Набор тестовых заданий составляется для двух возрастных категорий:

I – учащиеся 8-9 классов;

II – учащиеся 10-11 классов, студенты СПО.

Тестовые задания имеют разный уровень сложности (один или несколько правильных ответов; сопоставление терминов и их формулировок, установление последовательности, дополнение)

и являются одинаковыми для всех участников Олимпиады в соответствующей возрастной категории. Ответы оцениваются по балльной системе.

Победителем Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов по сравнению с другими участниками.

Победитель и призеры награждаются дипломами, учителям и преподавателям вручаются благодарности.

РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В НОМИНАЦИИ «ТЕСТИРОВАНИЕ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ССЫЛКЕ.



3.4.2. **Конкурс научных проектов** проводится в два этапа:

- **заочный**, где исследования проходят экспертный отбор; оцениваются собственные достижения автора (научная новизна и практическая значимость, достоверность выводов и предложений), его эрудированность в рассматриваемой области (использование известных результатов и научных фактов, знание современного состояния проблемы, библиография), композиционная структура проекта (логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления, наличие всех структурных элементов исследования);
- **очный**, на котором происходит публичное выступление учащихся и студентов (не более 7 минут) и обсуждение (не более 3 минут).

Научные секции конкурса научных проектов:

Секция 1. Перспективы развития информационного общества;

Секция 2. Искусственный интеллект и робототехника;

Секция 3. Информационная безопасность в цифровом пространстве.

РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В НОМИНАЦИИ «КОНКУРС НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ССЫЛКЕ.



Научные проекты принимаются до 30 марта включительно по электронной почте: infolaw2000@mail.ru. Результаты публикуются на [сайте](#) 5 апреля 2025 года. Название файла должно содержать фамилию, имя автора и название проекта.

Обязательным условием регистрации участника является представления им согласия на обработку персональных данных и публикацию работы, выполненной участником, с указанием его персональных данных, а также согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения. Участники должны заполнить СОГЛАСИЕ по образцу (<https://disk.yandex.ru/i/V9d7FCeMLlv2kg>), подписать и отправить сканкопию по электронной почте: infolaw2000@mail.ru. Название файла должно начинаться со слова «Согласие» и содержать фамилию и инициала (Например, Согласие Магомедов М.М.). Научный проект и заполненное согласие отправляются в одном письме.

Требования к содержанию и оформлению научных проектов:

1. В состав научного проекта входят следующие части: сведения об авторе и научном руководителе, краткая аннотация, содержание научного проекта, библиографический список, приложения.
2. Текст выполняется на стандартных страницах А4, размер шрифта 14пт, интервал полупетельный, все поля по 2 см.
3. Сведения об авторе и научном руководителе содержат:
 - Фамилию Имя Отчество автора научного проекта, название образовательного учреждения, класс.
 - Фамилию Имя Отчество руководителя научного проекта, место работы, должность, ученая степень, звание.

4. Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о проекте (цель проекта, использованные методы и приемы, данные и выводы по проекту) до 250 слов.

5. Название проекта пишется ЗАГЛАВНЫМИ буквами, должно соответствовать тематике выбранной секции Олимпиады, которая указывается строчкой ниже.

6. Содержание научного проекта состоит из введения, основной части, заключения, библиографического списка (6-8 страниц).

Введение должно включать формулировку проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем проекта, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора в решение избранной проблемы.

Основная часть делится на параграфы, содержащие информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.).

В заключении формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному их применению и практическому использованию).

В библиографический список в алфавитном порядке заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Ссылка с номером на библиографический источник указывается в тексте научного проекта в квадратных скобках, например, [5, с. 22].

Приложения могут включать дополнительный иллюстративный материал, табличные данные, графики и т.п. (до 5 страниц).

7. Исследования, представленные на Конкурс научных проектов, будут подлежать экспертному рецензированию и проверке в системе обнаружения заимствований Антиплагиат (<https://antiplagiat.ru/>) с помощью тарифа Full (оригинальность не менее 50%, совпадения не более 30%).

4. ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ

1. **Председатель оргкомитета:** Абдусаламов Р.А., заведующий кафедрой информационного права и информатики ДГУ, Почетный работник сферы образования Российской Федерации, кандидат педагогических наук, доцент.

2. **Члены оргкомитета:** Чупанова А.Ч., заместитель директора юридического института ДГУ по цифровому развитию и дистанционному обучению, Заслуженный юрист РД, член Ассоциации юристов РФ, кандидат юридических наук, доцент; Магдилова Л.В., доцент кафедры информационного права и информатики ДГУ, кандидат экономических наук, доцент.

5. ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

Жюри олимпиады формируется из представителей профильных организаций и учреждений, учителей и преподавателей образовательных организаций.

РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СОСТАВЕ ЖЮРИ ПО НОМИНАЦИЯМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ССЫЛКЕ.



6. КОНТАКТЫ

Электронная почта: infolaw2000@mail.ru

Контактный телефон: 8 (8722) 67-32-10.



Место и дата проведения Олимпиады «Цифровик» будет сообщено после 5 апреля 2025 г. по электронной почте, указанной при регистрации.