

РЕГЛАМЕНТ

проведения конкурса научных исследований

«Лобачевский. Прорыв» в филиале КФУ в городе Джизаке

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок, условия организации, проведения, участия, порядок подведения итогов и награждения победителей и призеров конкурса научных исследований «Лобачевский. Прорыв» учащихся имени Н.И. Лобачевского (далее – Конкурс) в филиале КФУ в городе Джизаке Республики Узбекистан.

1.2. Конкурс организуется и проводится федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ). С Положением о конкурса можно ознакомиться на сайте Конкурса <https://malun.kpfu.ru/lob-konf>.

1.3. Настоящий **Регламент** и другая информация о Конкурсе в филиале КФУ в г. Джизаке, порядке ее проведения, датах и месте ее проведения, требованиях к участникам, датах и способах регистрации участников, а также иная необходимая информация подлежат опубликованию Центром по работе с одаренными школьниками Департамента образования КФУ на странице Конкурса в филиале КФУ в г. Джизаке <https://malun.kpfu.ru/lob-konf/uz>.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса – активизация творческой, познавательной и интеллектуальной инициативы учащихся посредством привлечения их к исследовательской и проектной деятельности в различных областях науки и культуры.

2.2. Задачи Конкурса:

- выявление, развитие и стимулирование интереса учащихся к исследовательской и проектной деятельности, ориентация на практическое применение собственных исследований и создание общественно значимых проектов;

- формирование преемственности образовательных программ общего среднего, дополнительного и высшего образования на основе привлечения учащихся к исследовательской и проектной деятельности;

- привлечение научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования к работе с учащимися;

- формирование у учащихся профессионально значимых качеств личности, навыков публичного представления и защиты исследовательской или проектной работы;

- ориентирование учащихся на поступление в КФУ и филиал КФУ в г. Джизаке.

3. Организационное и экспертное обеспечение Конкурса

3.1. Для обеспечения подготовки и проведения Конкурса формируется организационный комитет, утверждаемый приказом директора филиала КФУ в г. Джизаке.

3.2. Составы экспертных советов секций Конкурса, список ответственных координаторов от основных структурных подразделений, списки победителей и призеров Конкурса утверждаются приказами директора филиала КФУ в г. Джизаке.

3.3. Экспертные советы секций Конкурса осуществляют следующие функции:

- на отборочном этапе: оценивание исследовательских и проектных работ участников Конкурса, формирование списка участников заключительного этапа;

- на заключительном этапе: проведение заседаний секций; заслушивание докладов участников; оценивание выступлений участников и утверждение списка победителей и призеров;

- иные функции, направленные на достижение цели Конкурса.

3.4. Ответственные координаторы от основных структурных подразделений филиала КФУ в г. Джизаке взаимодействуют с организационным комитетом, передают необходимую информацию членам экспертных советов, осуществляют организационно-техническое обеспечение всех мероприятий.

4. Участники Конкурса и направления работы Конкурса

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 10–11 классов общеобразовательных школ, а также выпускники профессиональных училищ и академических лицеев Республики Узбекистан в возрасте до 18 лет включительно.

4.2. Язык Конкурса: русский.

4.3. Конкурс проводится по секциям «Биология», «Информатика», «Геология», «Журналистика», «Лингвистика» и «Экономика». Во время заседаний секций рассматриваются исследовательские или проектные работы учащихся. В работах должна присутствовать ориентированность учащихся в вопросе современного состояния области исследования, понимание методики проведения эксперимента, собственные данные, их анализ, обобщение, а также выводы исследования.

4.4. К участию в Конкурсе допускаются работы, подготовленные только одним автором под руководством не более двух научных руководителей.

4.5. В случае работы над одной исследовательской или проектной задачей нескольких участников, каждый представляет свою часть работы индивидуально, отдельной работой. У работ должны быть разные названия, разные цели и задачи. Работы могут иметь указание на взаимосвязь друг с другом.

4.6. На Конкурсе можно представлять по одной теме только одну работу.

4.7. Работы ранее представлявшиеся на других конкурсах, к участию не допускается.

5. Порядок проведения и условия участия в Конкурсе

5.1. Конкурс проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

5.2. Регистрация заявок до 26 марта 2026 года. Осуществляется прием и регистрация заявок и конкурсных работ участников.

5.2.1. Для участия в конкурса участникам необходимо в срок с 26 января до 26 марта 2026 года отправить на почту dovuz.kfu@gmail.com тезисы работ, решения кейса и заявку на участие (приложение 5 к настоящему Регламенту).

5.2.2. Участник Конкурса несет личную ответственность за достоверность сведений, предоставленных им при заполнении заявки. После отправки заявки и тезисов Организационный комитет проверяет загруженные участником файлы на соответствие требованиям (приложение 5 к настоящему Регламенту) и подтверждает регистрацию письмом на личную почту участника.

5.3. Отборочный этап (с 27 марта до 06 апреля 2026 г.) – заочный, число участников не ограничено. Все поступившие работы после регистрации направляются в экспертные советы секций.

5.3.1. Предполагает оценку экспертными советами работ и решения кейсов в соответствии с критериями (приложение 1,2 к настоящему Регламенту) и допуск их в заключительный этап.

5.3.2. По итогам отборочного этапа результат отправляется на личную почту участника:

– баллы в соответствии с критериями, указанными в приложениях 1,2 к настоящему Регламенту;

– экспертный лист с рецензией члена экспертного совета на исследовательскую работу/решения кейса;

– резюме о допуске/недопуске к участию в заключительном этапе;

– сертификат участника отборочного этапа Конкурса;

– сертификат(ы) научного(ых) руководителя(ей).

5.3.4. Максимально возможное количество баллов на отборочном этапе равно 25. К участию в заключительном этапе допускаются участники, набравшие не менее 10 баллов.

5.3.5. Результаты отборочного этапа размещаются на странице: <https://malun.kpfu.ru/lobkonf/uz> (раздел «Конкурс научных исследований «Лобачевский. Прорыв») в виде списка участников по секциям.

5.4. Заключительный этап (10 апреля 2026 г.) – очный.

5.4.1. Заседания секций Конкурса проводятся очно на базе филиала КФУ. Дистанционное участие в заключительном этапе допускается в случае ведения ограничительных мер на выезд с территории соответствующего субъекта Республики Узбекистан.

5.4.2. Заключительный этап Конкурса предусматривает устную защиту результатов работы на заседаниях секций (не более 5 минут), а также участие членов экспертного совета секции и всех желающих участников секции в обсуждении докладов (не более 3 минут), демонстрацию выполненной по представляемой работе модели, образца или прототипа (при их наличии, не более 2 минут).

5.4.3. На публичных выступлениях участников Конкурса возможно использование мультимедийных средств для демонстрации компьютерной презентации.

5.4.4. На заключительном этапе участников заслушивает экспертный совет секции. Члены экспертного совета оценивают участников по критериям, указанным в приложении 3,4 к настоящему Регламенту. Максимальное количество баллов члена экспертного совета – 25. Баллы членов экспертных советов суммируются. Максимально возможное количество баллов на заключительном этапе равно 75.

5.4.5. По окончании заслушивания публичных выступлений участников проводятся заседания экспертных советов по каждой секции, на которых подводятся итоги и выносятся решения о победителях и призерах. Основанием для подведения итогов является рейтинговая таблица участников, которая формируется экспертным советом секции путем суммирования баллов, полученных участниками на отборочном и заключительном этапах. Максимально возможное количество баллов по итогам отборочного и заключительного этапов Конкурса – 100.

5.4.6. Количество победителей и призеров в каждой секции – не более 60 процентов от фактического числа участников заключительного этапа каждой секции. Соотношение количества победителей и призеров определяется членами экспертного совета секции.

5.4.7. Решения экспертных советов секций оформляются протоколами, которые подписываются всеми членами экспертного совета секции. Решения экспертных советов являются окончательными, подача апелляции на решения экспертных советов не предусмотрена.

5.4.8. Участники заключительного этапа, представившие работы к публичной защите, получают сертификат участника заключительного этапа Конкурса после подведения итогов секции.

6. Награждение победителей и призеров

6.1. Победители и призеры определяются по каждой секции. Список победителей и призеров утверждается приказом директора филиала КФУ в г. Джизаке на основании протоколов экспертных советов секций. Победители и призёры награждаются дипломами I степени (победители), II, III степени (призеры). Дипломы публикуются в личных кабинетах в электронном виде. Кроме того, победителям будет начислено - 10 дополнительных баллов, а призёрам – 8 балла для поступления в КФУ и филиала КФУ в г. Джизаке Республики Узбекистан.

6.2. Научные руководители победителей и призеров Конференции награждаются грамотами филиала КФУ в г. Джизаке.

6.3. Сборник конкурса.

6.4. Тезисы работ и решений кейсов победителей и призеров публикуются в сборнике Конкурса в электронном виде на странице Конкурса.

6.5. Стилистика, грамматика, орфография и пунктуация в тезисах работ победителей и призеров сохраняется.

7. Финансирование Конкурса

7.1. Финансовые расходы на организацию и проведение Конференции осуществляются за счет филиала КФУ в г. Джизаке и из других, не запрещенных законодательством Республики Узбекистан и Российской Федерации источников.

7.2. Расходы по командированию (проезду и проживанию) участников Конференции и их руководителей несут участники или направляющие организации.

8. Контактная информация

8.1. Почтовый адрес: махалля Джизахлик, улица Шарафа Рашидова, дом 295, 130100, Филиал Казанского (Приволжского) федерального университета.

Ответственный исполнитель: Ибайдуллаев Темур Гайбуллаевич, заместитель директора по научным работам и инновациям.

Сайт: <https://malun.kpfu.ru/lob-konf/uz>.

Электронный адрес: dovuz.kfu@gmail.com.

Телефон: (91) 598-29-91, (90) 643-24-20,

**Критерии оценивания работ конкурса научных исследований
«Лобачевский. Прорыв» в 2025/26 учебном году**

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

№ п/п	Критерий	Максимальное количество баллов
1.	Актуальность, оригинальность и новизна исследования, практическая значимость работы	5
2.	Степень знакомства с современным состоянием проблемы	5
3.	Логика изложения материала	5
4.	Исследовательский, творческий характер работы	5
5.	Соблюдение требований к оформлению работы, грамотность	5
Итого:		25

**Критерии оценивания решения кейса на отборочном этапе
конкурса научных исследований «Лобачевский. Прорыв»
в 2025/26 учебном году**

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

№ п/п	Критерий	Максимальное количество баллов
1.	Полнота и глубина анализа лучших практик	5
2.	Актуальность концепции	5
3.	Оригинальность и инновационность концепции	5
4.	План продвижения	5
5.	Качество презентации	5
Итого:		25

**Критерии оценивания работ
конкурса научных исследований
«Лобачевский. Прорыв» в 2025/26 учебном году**

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

№ п/п	Критерий	Максимальное количество баллов от членов экспертного совета		
		Баллы 1 члена экспертного совета	Баллы 2 члена экспертного совета	Баллы 3 члена экспертного совета
1.	Полнота и глубина анализа лучших практик	5	5	5
2.	Актуальность инновационность концепции	5	5	5
3.	План продвижения	5	5	5
4.	Качество ответов на вопросы	5	5	5
5.	Логика и качество презентации	5	5	5
	Итого	25	25	25
	Итого за заключительный этап (максимально - 75 баллов)			
	Баллы отборочного этапа (максимально - 25 баллов)			
	Итого за отборочный и заключительный этап (максимально -100 баллов)			

**Критерии оценивания решения кейса на отборочном этапе
конкурса научных исследований «Лобачевский. Прорыв»
в 2025/26 учебном году**
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

№ п/п	Критерий	Максимальное количество баллов от членов экспертного совета		
		Баллы 1 члена экспертного совета	Баллы 2 члена экспертного совета	Баллы 3 члена экспертного совета
1.	Структура защиты: композиция, логичность изложения, необходимость наглядного сопровождения	5	5	5
2.	Качество защиты: полнота изложения, аргументированность, четкость, оригинальность, владение научным стилем изложения	5	5	5
3.	Понимание практической значимости работы. Перспективы дальнейшей работы над темой	5	5	5
4.	Качество ответов на вопросы: полнота, аргументированность, степень владения информацией	5	5	5
5.	Коммуникативные качества докладчика: эрудиция, культура речи, умение вести дискуссию	5	5	5
	Итого	25	25	25
	Итого за заключительный этап (максимально - 75 баллов)			
	Баллы отборочного этапа (максимально - 25 баллов)			
	Итого за отборочный и заключительный этап (максимально -100 баллов)			

ТРЕБОВАНИЯ
к оформлению тезисов работы участников конкурса научных исследований
«Лобачевский. Прорыв»

1. Тезисы представляются в электронном виде (файл в формате *.doc, *.docx, *.rtf) в процессе регистрации. Размер файла не должен превышать 1 Мб.
2. В тезисах в предельно краткой форме излагаются основные положения работы без подробных комментариев и без указания списка литературы: актуальность, объект исследования, основные результаты исследования.
3. Объем текста тезисов – не более 1 печатной страницы формата А4.
4. Правила форматирования:
 - а) текст тезисов набирается шрифтом Times New Roman (12 пунктов), с полями: левое – 2 см (20 мм), правое – 2 см (20 мм), верхнее – 2 см (20 мм), нижнее – 2 см (20 мм). Выравнивание текста – по ширине листа. Междустрочный интервал – одинарный. Контуры полей не наносятся;
 - б) отступ первой строки абзаца составляет 1,25 см;
 - в) заголовок тезисов набирается шрифтом Times New Roman (12 пунктов, полужирный) и выравнивается по центру. Точка в конце заголовка, расположенного посередине строки, не ставится (см. образец);
 - г) фамилия, имя автора (указываются полностью) и класс набираются шрифтом Times New Roman (12 пунктов, обычный). Направляющая организация, регион, город (село), фамилия научного руководителя (учителя) набираются шрифтом Times New Roman (12 пунктов, курсив) и выравниваются по центру (см. образец);
 - д) расстояние между заголовком тезисов, фамилией автора, названием направляющей организации, данными о научном руководителе и последующим текстом устанавливается равным одному интервалу. Направляющая организация и данные о научном руководителе указываются на разных строках без пропуска строки между ними (см. образец).

Образец

Клетки человеческого организма

Салимов Юсуф, 11 класс

СОШ № __, г. Джизак
Научные руководители: п.д.о. I категории Ибодов Б.Б.,
к.б.н., доцент (наименование вуза) Маликов Б.Т.

ТРЕБОВАНИЯ
к оформлению и представлению работы в 2025/26 учебном году

I.Структура работы

Работа строится по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов. Основными элементами этой структуры являются: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложения. Титульный лист является первой страницей работы и оформляется по образцу.

Конкурс научных исследований «Лобачевский. Прорыв»

Секция «Биология»

Клетки человеческого организма

Салимов Юсуф, 11 класс

Направляющая организация:

СОШ № ____, г. Джизак

Научные руководители:
п.д.о. 1 категории Ибодов Б.Б.,
к.б.н., доцент ____ Маликов Б.Т

Джизак, 2026

После титульного листа размещается содержание, в котором приводятся разделы (главы) работы с указанием страниц.

В введении в краткой форме обосновываются актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования, указывается выбранный метод (или методы) исследования, сообщается, в чем заключаются теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов.

В главах основной части работы подробно рассматриваются методика и техника исследования и обобщаются результаты. Все материалы, не являющиеся важными для понимания решения научной задачи, выносятся в приложения. Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Эти главы показывают умение исследователя сжато, логично и аргументированно излагать материал.

В заключении предполагается наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом указывается, в чем заключается ее главный смысл, какие важные научные результаты получены.

В конце работы приводится список литературы. Список литературы оформляется в алфавитном порядке по фамилии автора, сначала указывается литература на русском языке, затем – на иностранных, далее – интернет-сайты. В тексте тезисов должны присутствовать ссылки на все источники из списка литературы.

Ссылки в тексте тезисов оформляются в виде [n1], [n1, n2, ...], где n1, n2 – номера источников в списке литературы. В приложениях помещаются вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости приводятся дополнительные таблицы, графики, рисунки и т. д.

II. Оформление и представление работы

1. Работа представляется в электронном виде (файл в формате *.pdf, *.doc, *.docx, *.rtf) в процессе регистрации заявки. Размер файла не должен превышать 10 Мб.

2. Объем работы составляет 3-5 страниц для учащихся 10–11 классов общеобразовательных школ, а также выпускники профессиональных училищ и академических лицеев. Титульный лист и приложения к работе в общее количество страниц не входят.

3. Титульный лист работы заполняется на русском языке. Название работы на титульном листе может быть напечатано на любом другом языке (в зависимости от секции).

4. Порядок форматирования:

а) текст работы печатается шрифтом Times New Roman (12 пунктов), с полями: левое – 3 см (30 мм), правое – 1,5 см (15 мм), верхнее – 2 см (20 мм), нижнее – 2 см (20 мм). Выравнивание текста – по ширине листа. Междустрочный интервал – полуторный;

б) отступ первой строки абзаца составляет 1,25 см;

в) расстояние между названием главы и последующим текстом устанавливается равным одному интервалу. Такое же расстояние выдерживается между заголовками главы и параграфа. В конце заголовка, расположенного отдельно от основного текста (в середине строки или в центре), точка не ставится. Однако вопросительный, восклицательный знаки и многоточие в конце заголовка сохраняются. Подчеркивание заголовка и перенос слова в заголовке не допускаются.

РЕКОМЕНДАЦИИ
к оформлению и представлению компьютерной презентации
в 2025/26 учебном году

I. Структура компьютерной презентации

1. Название работы, наименование направляющей организации, фамилия, имя, отчество докладчиков и научных руководителей с указанием должностей.
2. Основные цели и задачи работы.
3. Основные этапы работы.
4. Заключение (подведение итогов, выводы).
5. Список использованных источников. Порядок следования слайдов должен соответствовать логике построения доклада.

II. Оформление компьютерной презентации

1. Рекомендуется соблюдать единый стиль оформления (одинаковый тип шрифта, сходную цветовую гамму). Недопустимо использование в одной презентации разных шаблонов оформления.
2. На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста необходимо использовать контрастные цвета. Пёстрый фон не применяется.
3. На слайды выносятся только основные ключевые слова и предложения, которые докладчик комментирует устно. Текст, произносимый докладчиком, на слайдах не пишется.
4. Рекомендуемый размер шрифта: 24–54 пункта для заголовков, 18–36 пунктов для текста. Курсив, подчеркивание, жирный или декоративный шрифты используются только для смыслового выделения фрагмента текста.
5. Для передачи информации в более наглядном виде рекомендуется использовать разнообразные виды слайдов: с текстом, таблицами, схемами, графиками, иллюстрациями. Все таблицы, схемы, графики и иллюстрации должны иметь названия, отражающие их содержание.
6. Анимацию необходимо использовать для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. Не следует злоупотреблять различными анимационными эффектами, чтобы не отвлекать внимание от содержания слайда.
7. При использовании в презентации иллюстративных материалов ссылки на авторов обязательны. III. Технические требования к представлению компьютерной презентации Файл презентации сохраняется в формате *.pdf, *.ppt или *.pptx. Допускается сохранение презентации в другом формате. В этом случае необходимое программное обеспечение предоставляет участник конкурса Компьютерная презентация предоставляется на электронном носителе.

ТРЕБОВАНИЯ
к оформлению тезисов решения кейса участников конкурса научных исследований
«Лобачевский. Прорыв» в 2025/26 учебном году

1. Тезисы представляются в электронном виде (файл в формате *.doc, *.docx, *.rtf) в процессе регистрации. Размер файла не должен превышать 1 Мб. Приложение

2. В тезисах в предельно краткой форме излагаются основные положения решения кейса без подробных комментариев и без указания списка литературы: актуальность, инновационность, основные планы для решения проблемы.

3. Объем текста тезисов – не более 1 печатной страницы формата А4. 4. Правила форматирования:

а) текст тезисов набирается шрифтом Times New Roman (12 пунктов), с полями: левое – 2 см (20 мм), правое – 2 см (20 мм), верхнее – 2 см (20 мм), нижнее – 2 см (20 мм). Выравнивание текста – по ширине листа. Междустрочный интервал – одинарный. Контуры полей не наносятся;

б) отступ первой строки абзаца составляет 1,25 см; в) заголовок тезисов набирается шрифтом Times New Roman (12 пунктов, полужирный) и выравнивается по центру. В конце заголовка, расположенного отдельно от основного текста (в середине строки или в центре), точка не ставится. Однако вопросительный, восклицательный знаки и многоточие в конце заголовка сохраняются (см. образец);

г) фамилия, имя автора (указываются полностью) и класс набираются шрифтом Times New Roman (12 пунктов, обычный). Направляющая организация, регион, город (село), фамилия научного руководителя (учителя) набираются шрифтом Times New Roman (12 пунктов, курсив) и выравниваются по центру (см. образец);

д) расстояние между заголовком тезисов, фамилией автора, названием направляющей организации, данными о научном руководителе и последующим текстом устанавливается равным одному интервалу. Направляющая организация и данные о научном руководителе указываются на разных строках без пропуска строки между ними (см. образец).

Образец

Преодоление кризиса: Как мы спасли бизнес?

Салимов Юсуф, 11 класс

СОШ № ___, г. Джизак

Научные руководители: п.д.о. 1 категории Ибодов Б.Б.

к.б.н., доцент (наименование образовательной организации) Маликов Б.Т.

РЕКОМЕНДАЦИИ
к оформлению и представлению компьютерной презентации с решением кейса в 2025/26
учебном году

I. Структура компьютерной презентации

1. Название работы, наименование направляющей организации. Фамилия, имя, отчество докладчика.
2. Основные цели и задачи.
3. Решение задания.
4. Заключение (подведение итогов, выводы).
5. Список использованных источников. Информация об использовании нейрогенеративных инструментов.

Порядок следования слайдов должен соответствовать логике построения выступления.

II. Оформление компьютерной презентации

1. Рекомендуется соблюдать единый стиль оформления (одинаковый тип шрифта, сходную цветовую гамму). Недопустимо использование в одной презентации разных шаблонов оформления.
2. На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста необходимо использовать контрастные цвета. Пёстрый фон не применяется.
3. На слайды выносятся только основные ключевые слова и предложения, которые докладчик комментирует устно. Текст, произносимый докладчиком, на слайдах не пишется.
4. Рекомендуемый размер шрифта: 24–54 пункта для заголовков, 18–36 пунктов для текста. Курсив, подчеркивание, жирный или декоративный шрифты используются только для смыслового выделения фрагмента текста.
5. Для передачи информации в более наглядном виде рекомендуется использовать разнообразные виды слайдов: с текстом, таблицами, схемами, графиками, иллюстрациями. Все таблицы, схемы, графики и иллюстрации должны иметь названия, отражающие их содержание.
6. Анимацию необходимо использовать для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. Не следует злоупотреблять различными анимационными эффектами, чтобы не отвлекать внимание от содержания слайда.
7. При использовании в презентации иллюстративных материалов ссылки на авторов обязательны.

III. Технические требования к представлению компьютерной презентации

Файл презентации сохраняется в формате *.pdf, *.ppt или *.pptx. Допускается сохранение презентации в другом формате. В этом случае необходимое программное обеспечение предоставляет участник конкурса. Компьютерная презентация предоставляется на электронном носителе.