МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» (ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

положение

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

О ПРОВЕДЕНИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА
«ПРОЕКТ В ТОЧКЕ»

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ И УЧЕБНОМЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК УЧИТЕЛЕЙ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА», ІТ-КУБ, ДЕТСКИХ ТЕХНОПАРКОВ
И КВАНТОРИУМОВ

ПЛ – 14/2-11-2025

Официальное издание

Положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без письменного разрешения ректора ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы».

Содержание

1. Общие положения	3
2. Сроки проведения Конкурса	4
3. Номинации Конкурса	4
4. Участники Конкурса Требования к документам и конкурсным	4
работам, предоставляемым для участия в Конкурсе	
5. Критерии и порядок оценивания Конкурса	5
6. Изменение условий проведения Конкурса	6
7. Место проведения Конкурса	6
8. Оргкомитет	7

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения республиканского конкурса научно-практических работ учащихся и учебно-методических разработок учителей Центров образования «Точка роста», ІТ-Куб, Детских технопарков и Кванториумов в 2025-2026 учебном году (далее Конкурс), порядок участия в конкурсе и определение победителей Конкурса.
- 1.2. Учредителями Конкурса являются: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (далее БГПУ им. М. Акмуллы) и Министерство образования и науки Республики Башкортостан.
- 1.3. Организаторы Конкурса: БГПУ им. М. Акмуллы и Министерство образования и науки Республики Башкортостан.
- 1.4. Партнёры и спонсоры Конкурса: БГПУ им. М. Акмуллы и Министерство образования и науки Республики Башкортостан.
- 1.5. Список партнёров и спонсоров может меняться в ходе проведения конкурса.
- 1.6. Руководство проведением Конкурса осуществляет Организационный комитет (далее оргкомитет), в состав которого могут входить представители учредителя, организаторов, партнёра, образовательных организаций (Приложение 1).
- 1.7. Оргкомитет выполняет следующие функции: утверждает регламенты проведения и критерии оценки итоговых проектов; утверждает специальные номинации; принимает иные решения, не противоречащие данному положению и законодательству Российской Федерации.

1.8. Цели Конкурса:

выявление, популяризация и трансляция опыта применения современного оборудования центров образования «Точка роста», привлечение внимания педагогов к поиску эффективных путей реализации национального проекта «Образование».

1.9. Задачи конкурса:

- популяризация проектной и научно-исследовательской деятельности среди учащихся образовательных организаций;
- активизация инновационного подъема профессиональной деятельности учителей посредством сетевого взаимодействия с центрами образования «Точка роста» в Республике Башкортостан в условиях реализации Концепции модернизации системы образования;
- формирование методологической и электронной базы преподавания предметной области в общеобразовательных учреждениях общего образования с применением оборудования центров образования «Точка роста».
- 1.10. Участниками Конкурса являются обучающиеся 1-11 классов государственных и муниципальных общеобразовательных организаций Республики Башкортостан, педагоги и методисты Центров образований «Точка роста» (далее Участник).

- 1.11. Участие может быть индивидуальным или совместным. Количество авторов совместной разработки не более двух. Каждый участник может представить только одну работу.
- 1.12. Количество участников Конкурса от одной образовательной организации не более 5.

2. Сроки проведения Конкурса

- 2.1. Заочный этап:
- 01.11.2025 01.03.2026, регистрация заявок на участие в конкурсе (kvantorium.ufa@yandex.ru);
- 01.03.2026 10.03.2026, экспертиза конкурсных материалов и публикация списка финалистов (https://bspu.ru/unit/348);
 - 2.2. Очный этап:
- 27.03.2026 защита проекта, подведение итогов Конкурса и объявление результатов.
- 2.2. Информация о победителях и призёрах публикуется на сайте https://bspu.ru/unit/348, https://bspu.ru.

3. Номинации Конкурса

- 3.1. Научно-практические работы учащихся:
- «Лучший проект по естествознанию»;
- «Лучший проект по технологии»;
- «Лучший проект по робототехнике».
- 3.2. Учебно-методические разработки педагогов и методистов Центров образования «Точка роста»:
 - «Лучший сценарий занятия, урока»;
 - «Лучший кейс-проект в центрах «Точка роста» по направлениям:
- «Современные технологии (элементы робототехники, радиоэлектроники, системы «Умный дом» и др.)» и «Техническое творчество и индустриальные технологии».

4.Требования к документам и конкурсным работам, предоставляемым для участия в Конкурсе

- 4.1. Участник для участия в Конкурсе готовит следующие документы:
- 1) заполненную по всем позициям форму заявки (в электронном виде) согласно установленной оргкомитетом форме (Приложение 2);
- 2) согласие на обработку персональных данных (отсканированный документ, (Приложение 3);
- 3) согласие родителя (законного представителя) обучающегося на обработку персональных данных (отсканированный документ (Приложение 4);
- 4) материалы для участия в Конкурсе, конкурсная работа (видеопрезентация).

- 4.2. Основные требования к конкурсным работам (видеопрезентациям) учащихся:
 - 1) Видеопрезентация должна содержать следующую информацию: ФИО участника и наименование представляемой образовательной организации, актуальность, цели, задачи и описание конкурсной работы.
- 2) Максимальная продолжительность видеопрезентации не более 5 минут.
- 3) Видеопрезентация может быть записана в любом видеоформате с применением любого доступного оборудования (видеокамера, веб-камера, фотокамера, мобильное устройство).
- 4.3. Основные требования к видеопрезентациям учебно-методических разработок педагогов и методистов Центров образования «Точка роста»:
- 1) Видеопрезентация должна содержать следующую информацию: ФИО участника и наименование представляемой образовательной организации, учебная дисциплина, где используется оборудование ЦО «Точка роста», краткая презентация учебно-методической разработки.
 - 2) Максимальная продолжительность видеопрезентации не более 10 минут
- 3) Видеопрезентация может быть записана в любом видеоформате с применением любого доступного оборудования (видеокамера, веб-камера, фотокамера, мобильное устройство).
- 4) Учебно-методические материалы должны быть разработаны с соблюдением авторских прав.

Передавая итоговые конкурсные работы на рассмотрение экспертной комиссии, Участники Конкурса тем самым подтверждают, что не нарушают права на результаты интеллектуальной деятельности третьих лиц, а также, что права на этот проект не имеют каких-либо обременений или ограничений.

4.4. Публичная защита конкурсных работ осуществляется командами разработчиков в течение отведенного организаторами времени.

5. Критерии и порядок оценивания Конкурса

5.1. В состав экспертной комиссии (жюри) для оценки конкурсных работ входят представители организатора и партнёра Конкурса.

Члены экспертной комиссии назначаются Оргкомитетом из числа лиц, компетентных в области тематики Конкурса.

5.2. Контроль и подведение итогов осуществляется экспертной комиссией в соответствии с настоящим Положением (Приложения 5, 6).

По результатам комплексной процедуры оценки отбираются лучшие конкурсные работы, победители награждаются призами и сертификатами.

- 5.3. Призовой фонд Конкурса обеспечивается организаторами и партнерами Конкурса.
 - 5.4. Вручение дипломов и призов предусмотрено победителям номинаций.
- 5.5. Организаторы Конкурса не несут ответственности за распределение призов между Участниками команды, признанной Победителем. Приз распределяется между Участниками команды по договоренности между ними самостоятельно, без участия организаторов.

6. Изменение условий проведения Конкурса

Участие в Конкурсе регламентируется официальными условиями, актуальная редакция, которых будет размещена в интернете по адресу: https://bspu.ru/unit/348. Оргкомитет имеет право вносить изменения в условия проведения Конкурса, направленные на развитие и повышение качества и эффективности конкурсных процедур.

7. Место проведения Конкурса

Место проведения очного этапа Конкурса: г.Уфа, ул. Октябрьской революции, 3a (БГПУ им. М. Акмуллы, корпус 2).

Оргкомитет

Председатель:

Сагитов С.Т. Ректор ФГБОУ ВО БГПУ им.М.Акмуллы

Сопредседатели:

Мустаев А.Ф., первый проректор, БГПУ им. М. Акмуллы;

Миникеева Ж. В. Начальник Отдела государственной политики в сфере общего образования министерства образования и науки Республики Башкортостан

Юсупов А.Р., директор института физики, математики, цифровых и нанотехнологий

Калимуллина Г.И., директор института непрерывного профессионального образования «Вектор развития»;

Рахматуллина А.Р., и.о. декана естественно-графического факультета.

Плотникова Е.В., декан художественно-графического факультета

Члены оргкомитета:

Измаилов Р.Н., заведующий кафедрой физики и нанотехнологий БГПУ им. М. Акмуллы;

Кудинов И.В., заведующий кафедрой программирования и вычислительной математики БГПУ им. М. Акмуллы;

Саттаров В.Н, заведующий лабораторией "Научно-образовательная лаборатория экологического и естественнонаучного образования"

Суханова Н.В. заведующий кафедрой биоэкологии и биологического образования

Галикеева Г.Ф. заведующий кафедрой генетики и химии

Гайсина Л.А. Руководитель лаборатории «Научно-исследовательская лаборатория молекулярной систематики фототрофных микроорганизмов им. Л.С. Хайбуллиной»

Минюк Э.Г., заместитель директора Института непрерывного профессионального образования «Вектор развития» по работе с базовыми школами;

Исхаков А.Р., доцент кафедры программирования и вычислительной математики БГПУ им. М. Акмуллы;

Ахтарьянова Г.Ф., ст.преподаватель кафедры физики и нанотехнологий БГПУ им. М. Акмуллы;

Каримов Р.Х., доцент кафедры физики и нанотехнологий БГПУ им. М. Акмуллы;

Гесс Д.-Л. 3., доцент кафедры физики и нанотехнологий БГПУ им. М. Акмуллы;

Хуснуллин И.Х., доцент кафедры математики и статистики БГПУ им. М. Акмуллы.

Сафиуллина Л.М. доцент кафедры биоэкологии и биологического образования Якупова Л.Р. доцент кафедры генетики и химии

Ефимова Е. В. доцент Кафедра генетики и химии

Группа организационно-технического сопровождения Мукминова Р.Р. секретарь руководителя Харипова Д.И. лаборант кафедры физики и нанотехнологий

Заявка

на участие в Республиканском конкурсе «Проект в Точке» научно-практических работ учащихся и учебно-методических разработок педагогов и методистов Центров образования «Точка роста»

Номинация	
Автор(ы) (ФИО	
полностью)	
Руководитель, ФИО	
полностью	
Место работы	
(должность) или	
учебы,	
(наименование	
образовательной	
организации	
полностью)	
Тема конкурсной	
работы	
Контактная	
информация	e-mail .
(заполняется	телефон
обязательно):	телефон

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я,	
(фамилия, имя, с	отчество, субъекта персональных данных)
зарегистрированный (ая) по адро	ecy:
Основной документ, удостоверя	TIONINĂ TININOCTI
паспорт выдан	(сведения о дате выдачи и выдавшем органе)
(серия, номер)	(сведения о дате выдачи и выдавшем органе)
	редерального закона «О персональных данных» ю согласие <u>ФГБОУ ВО БГПУ им.М.Акмуллы</u>
г.Уфа, ул.Октябрьской револци	
(наименование и адрес о	ператора, получающего согласие субъекта
пе	рсональных данных)
рождения; номер основного до дате выдачи указанного докум адрес проживания; семейное документах подтверждающих совершение над ними следуют накопление, хранение, уточне использование, уничтожение предусмотренных п. 3 ч. 1 данных».	ых данных: фамилия, имя, отчество; дата и место кумента, удостоверяющего личность; сведения о дента и выдавшем его органе; адрес регистрации; положение; образование, в т.ч. сведения о его; профессия; сведения о местах работы и цих действий: обработку, сбор, систематизацию, ение (обновление, изменение), подтверждение, по истечению срока действия Согласия, ст. 3 Федерального закона «О персональных омента подписания и до момента прекращения отзыва в письменной форме
«»20г	полнись расшифровка полниси субъекта персональных данных

СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)

на обработку персональных данных несовершеннолетнего (ФИО родителя /законного представителя) паспорт ___ (в случае опекунства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство) являюсь законным представителем несовершеннолетнего (ФИО несовершеннолетнего) приходящегося мне , зарегистрированного по адресу: даю свое согласие на обработку в ФГБОУ ВО Башкирском государственном педагогическом университете им.М.Акмуллы (юридический адрес: г. Уфа, ул. Октябрьской революции 3а), для обеспечения участия ребёнка в республиканском конкурсе «Проект в Точке» (далее - Конкурс). Перечень персональных данных ребёнка, на обработку которых даётся согласие: фамилия, имя, отчество, школа, класс. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети «Интернет», следующие персональные данные моего ребёнка: фамилия, имя, место обучения (наименование образовательной организации), класс обучения, результат участия. Я согласен (-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона от 27 июля 2006 года№ 152-ФЗ «О персональных данных». Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 3-х лет. Я уведомлен о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «фамилия, имя, место обучения (наименование образовательной организации), класс обучения, результат участия» Министерство образования и науки Республики Башкортостан не сможет организовать участие ребёнка в проводимом конкурсе.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле

и в интересах несовершеннолетнего.

«___» ____201__ г. ____подпись

Критерии оценивания конкурсных работ

Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Количество баллов
	Насколько работа интересна в	От 0 до 4
	практическом или теоретическом плане	
A	Новизна работы. Обращается ли автор к	От 0 до 3
Актуальность поставленной	проблеме, для комплексного решения	ОТОДОЗ
проблемы	которой нет готовых ответов	
(до 10 баллов)	Новизна работы. Обращается ли автор к	От 0 до 1
(до то оаллов)	проблеме, для комплексного решения	ОТОДОТ
	которой нет готовых ответов	
	Определение цели, задач проекта	От 0 до 2
	Результаты исследования доведены до	От 0 до 3
Теоретическая и	идеи (потенциальной возможности)	01 0 д0 3
\ или	применения на практике.	
практическая	Социальная значимость результатов	От 0 до 5
ценность (до 10	проекта	01 0 д0 9
баллов)	Автор в работе указал теоретическую и /	От 0 до 2
	или практическую значимость	01 0 д0 2
Качество	Оригинальность подачи материала,	
содержания	неповторимость проекта, уникальность	От 0 до 6
проектной	предлагаемых идей, нестандартность	
работы (до 10	Наличие исследовательского аспекта в	От 0 до 2
баллов)	работе	
- Calliob)	Наличие у работы перспективы развития	От 0 до 2
	Оригинальность видеоматериала	От 0 до 4
Оценка качества	Качество видеоматериала	От 0 до 1
видеоматериала (до 14 баллов)*	Качество видеомонтажа	От 0 до 1
	Длительность видеоматериала	
	(видеоролики ориентированны на быстрый	От 0 до 4
	просмотр)	
Итого:		40 баллов

^{*} Данный критерий оценивается только на заочном этапе конкурса.

Сертификат:

Владелец:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 00EA676A68044CD825B8FF8BD1BED8D54A

00ЕА676А68044CD825B8FF8BD1BED8D34A
Мустаев Алмаз Флюрович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ

Критерии оценивания педагогического сценария урока (занятия)

Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Количество баллов
Актуальность	Насколько работа интересна в практическом	От 0 до 4
разрабатываемых идей (до 8 баллов)	или теоретическом плане Актуальность и новизна	От 0 до 4
Культура методического	Соответствие содержания методологии ФГОС OOO	От 0 до 1
оформления материалов (до	Педагогическая целесообразность (цели, задачи, соответствие форм, методов, средств)	От 0 до 1
12 баллов)	Применение активных методов обучения (деятельностного подхода, проблемного метода обучения и т.п.)	От 0 до 5
	Использование современных образовательных, в том числе ИК- технологий	От 0 до 2
	Личностно-ориентированная направленность представляемых в разработке методов и методических приемов	От 0 до 2
Собственная	Творческий подход автора	От 0 до 5
точка зрения на решение проблемы (до 10 баллов)	Использование нестандартных педагогических подходов и приемов	От 0 до 5
Практическая значимость	Полнота содержания учебного материала по разделу программы	От 0 до 6
представленного материала (до 10	Систематичность, простота и четкость изложения учебного материала	От 0 до 2
баллов)	Возможность использования в образовательном процессе	От 0 до 2
	Практические результаты апробации разработки (при наличии таковых)	От 0 до 4
Оформление	Оригинальность видеоматериала	0т 0 до 6
работы (до 10 баллов) *	Длительность видеоматериала (видеоролики ориентированны на быстрый просмотр)	0т 0 до 4
Итого:		50 баллов

^{*} Данный критерий оценивается только на заочном этапе конкурса.