

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 УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК УЧИТЕЛЕЙ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА»

ПЛ – 14/2-01 – 2023

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 работам, предоставляемым для участия в Конкурсе	4
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» в 2023 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:

11.09.2023 – 15.10.2023, регистрация заявок на участие в конкурсе (kvantorium.ufa@yandex.ru);

15.10.2023 – 20.10.2023, экспертиза конкурсных материалов и публикация списка финалистов (<https://bspu.ru/unit/348>);

2.2. Очный этап:

27.10.2023 - 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, 3а (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 педагогического технопарка «Кванториум им. В.А. Садовниченко»;

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

Лукша Р.С., и.о. декана естественно-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;

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. З., доцент кафедры физики и нанотехнологий БГПУ им. М. Акмуллы;

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

Группа организационно-технического сопровождения

Мукминова Р.Р. лаборант кафедры физики и нанотехнологий

Квашнина Е.О. лаборант кафедры физики и нанотехнологий

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____

(фамилия, имя, отчество, субъекта персональных данных)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____

Основной документ, удостоверяющий личность

паспорт _____ выдан _____

(серия, номер)

(сведения о дате выдачи и выдавшем органе)

в соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ даю согласие ФГБОУ ВО БГПУ им.М.Акмуллы г.Уфа, ул.Октябрьской революции 3а

(наименование и адрес оператора, получающего согласие субъекта персональных данных)

на обработку моих персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата и место рождения; номер основного документа, удостоверяющего личность; сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе; адрес регистрации; адрес проживания; семейное положение; образование, в т.ч. сведения о документах подтверждающих его; профессия; сведения о местах работы и совершение над ними следующих действий: обработку, сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), подтверждение, использование, уничтожение по истечению срока действия Согласия, предусмотренных п. 3 ч. 1 ст. 3 Федерального закона «О персональных данных».

Согласие действует с момента подписания и до момента прекращения хранения личного дела, или его отзыва в письменной форме

« _____ » _____ 20 _____ г. _____

подпись, расшифровка подписи, субъекта персональных данных

**СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)
на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, _____,
(ФИО родителя /законного представителя)

паспорт _____ выдан _____,
(серия) (номер) (когда и кем выдан)

(в случае опекуинства 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 ФИО

Критерии оценивания конкурсных работ

Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Количество баллов
Актуальность поставленной проблемы (до 10 баллов)	Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане	От 0 до 4
	Новизна работы. Обращается ли автор к проблеме, для комплексного решения которой нет готовых ответов	От 0 до 3
	Новизна работы. Обращается ли автор к проблеме, для комплексного решения которой нет готовых ответов	От 0 до 1
	Определение цели, задач проекта	От 0 до 2
Теоретическая и \ или практическая ценность (до 10 баллов)	Результаты исследования доведены до идеи (потенциальной возможности) применения на практике.	От 0 до 3
	Социальная значимость результатов проекта	От 0 до 5
	Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость	От 0 до 2
Технологический процесс (до 12 баллов)	Целесообразность применяемых техник	От 0 до 3
	Соблюдение технологии использования техник	От 0 до 4
	Уровень сложности проектной работы	От 0 до 5
Качество содержания проектной работы (до 10 баллов)	Оригинальность подачи материала, неповторимость проекта, уникальность предлагаемых идей, нестандартность	От 0 до 6
	Наличие исследовательского аспекта в работе	От 0 до 2
	Наличие у работы перспективы развития	От 0 до 2
Оформление работы (до 8 баллов)	Титульный лист	От 0 до 1
	Оформление оглавления, заголовков разделов, подразделов	От 0 до 1
	Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений	От 0 до 2
	Информационные источники	От 0 до 2
	Форматирование текста, нумерация и параметры страниц	От 0 до 2
Итого:		50 баллов

Критерии оценивания педагогического сценария урока (занятия)

Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Количество баллов
Актуальность разрабатываемых идей (до 8 баллов)	Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане	От 0 до 4
	Актуальность и новизна	От 0 до 4
Культура методического оформления материалов (до 12 баллов)	Соответствие содержания методологии ФГОС ООО	От 0 до 1
	Педагогическая целесообразность (цели, задачи, соответствие форм, методов, средств)	От 0 до 1
	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 точка зрения на решение проблемы (до 8 баллов)	Творческий подход автора	От 0 до 4
	Использование нестандартных педагогических подходов и приемов	От 0 до 4
Практическая значимость представленного материала (до 10 баллов)	Полнота содержания учебного материала по разделу программы	От 0 до 6
	Систематичность, простота и четкость изложения учебного материала	От 0 до 2
	Возможность использования в образовательном процессе	От 0 до 2
	Практические результаты апробации разработки (при наличии таковых)	От 0 до 4
Оформление работы (до 8 баллов)	Наличие технологической карты	От 0 до 6
	Общее оформление	От 0 до 2
Итого:		50 баллов