

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
ГАФУРИ РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОН ХАКИМИЯТЕ  
МУНИЦИПАЛЬ КАЗНА УЧРЕЖДЕНИЯҢЫ  
«МӘҒАРИФ БҮЛЕГЕ»  
453050, Красноусол ауылы  
Октябрь урамы, 2а

Телефон (факс) : 2-13-01  
E-mail: gafrcpi@yandex.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ»  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН  
453050, Красноустьинский,  
ул. Октябрьская, 2а

Телефон (факс): 2-13-01  
E-mail: gafrcpi@yandex.ru

**БОЙОРОК**

«24» 10 2022 й.

№ 721

**ПРИКАЗ**

«24» 10 2022г.

«Об организации и проведении школьного и муниципального этапов конкурса исследовательских работ в рамках Малой академии наук школьников Республики Башкортостан»

В целях развития исследовательской и экспериментальной работы, выявления и развития одаренных школьников, интеллектуального и творческого развития обучающихся общеобразовательных организаций Гафурийского района Республики Башкортостан,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
  - Положение о районном конкурсе исследовательских работ в рамках Малой академии наук школьников Республики Башкортостан (далее Конкурс) (приложение №1);
  - Состав оргкомитета (приложение № 2), состав экспертной комиссии для проверки и рецензирования исследовательских работ школьников Конкурса (приложение № 3).
2. Всем общеобразовательным организациям провести в срок до **10 декабря 2022г** – школьный этап Конкурса МАН согласно Положению Конкурса.
3. Провести заочный этап районного конкурса с **16.01.2023 по 18.01.2023** года, очный этап - **19 января 2023** года на базе МОБУ СОШ № 2 в 14.00 ч
4. Руководителям общеобразовательных учреждений:
  - представить заявки и анкеты победителей школьного этапа на участие в муниципальном этапе Конкурса методистам по направлениям в строгом соответствии с Положением Конкурса.
  - обеспечить явку экспертов на очный этап Конкурса 19 января 2023 г. в 14.00 часов
5. В случае ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки в связи с ростом заболеваемости COVID-19 и перевода образовательного процесса ОО в дистанционную форму обучения, предусмотреть проведение конкурс дистанционно с применением информационно-коммуникационных технологий.
6. Составу оргкомитета провести конкурс, согласно утвержденному Положению
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующую РМК Кильмухаметову Р.Ф.

Начальник МКУ «Отдел образования»  
С приказом ознакомлен:



Р.Г.Султанмуратов

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о районном конкурсе научно-исследовательских работ и проектов в рамках Малой академии наук школьников Республики Башкортостан.**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок, условия, этапы и сроки организации и проведения Конкурса научно-исследовательских работ и проектов в рамках Малой академии наук школьников ОО Гафурийского района (далее - Конкурс) перечень направлений, по которым проводится Конкурс, организационно-технологическую модель проведения, требования к участникам, устанавливает правила утверждения результатов, определения победителей и призеров Конкурса.

1.2. Учредителем Конкурса является МКУ «Отдел образования»

1.3. Конкурс способствует развитию мышления, формированию лидерских и творческих качеств талантливой обучающейся молодежи на основе проявления компетентности, инициативы, самостоятельности и оригинальности в проектной и исследовательской деятельности, способствующей формированию научного интеллектуально-творческого потенциала Республики Башкортостан и России.

1.4. Предметом рассмотрения на Конкурсе являются исследовательские работы и проекты обучающихся, которые предполагают осведомленность авторов о современном состоянии области исследования, владение навыком экспериментальной работы, умение анализировать собственные данные, обобщать, формализовать результаты исследования.

#### **2. Цель и задачи конкурса**

Цель конкурса - стимулирование развития интеллектуально-творческого потенциала личности обучающегося путем совершенствования развития у него проектных и исследовательских способностей, навыков исследовательского поведения.

Основными задачами конкурса являются:

- содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с обучающимися;
- развитие творческой исследовательской активности обучающихся;
- стимулирование у обучающихся развития интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
- выявление талантливых обучающихся, их поддержка и поощрение, общественное признание ученической проектной и исследовательской деятельности;
- содействие раннему раскрытию интересов и склонностей обучающихся к научно-исследовательской деятельности;

- создание условий для вовлечения в проектную и исследовательскую деятельность обучающихся разных возрастов для их совместной работы с профессиональными исследователями.

### **3. Руководство конкурсом**

Учредителями Конкурса являются МКУ «Отдел образования» МР Гафурийский район РБ

Общее руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляется муниципальным организационным комитетом.

### **4. Структура конкурса**

Конкурс проводится по следующим направлениям:

#### **1-4 класс:**

1. Окружающий мир;
2. Математика;
3. Русский язык и литературное чтение.

#### **5-8 класс:**

1. История и МХК.
2. Языкознание и литературоведение;
3. Инженерные исследования;
4. Экономика и предпринимательство;
5. Региональная материальная культура, народное творчество.

#### **9-11 классы:**

1. Генетика и биомедицина;
2. Когнитивные исследования;
3. Импортзамещение и продовольственная безопасность;
4. Новые материалы и перспективные технологии;
5. Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение

К Конкурсу допускаются научно-исследовательские работы и проекты обучающихся только по вышеназванным направлениям.

По направлению «Языкознание и литературоведение» допускаются научно-исследовательские работы и проекты, выполненные на исследуемом языке в рамках сравнения языковых явлений различных иностранных языков.

## 5. Порядок проведения конкурса

5.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 2-11 классов образовательных организаций.

Конкурс включает в себя школьный, муниципальный этапы.

5.2. Для проведения указанных этапов Конкурса создаются организационные комитеты (далее – оргкомитеты) соответствующего уровня проведения Конкурса.

Составы оргкомитетов соответствующего уровня проведения Конкурса формируется из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, педагогических и научно-педагогических работников.

Оргкомитет решает вопросы организации заочного и очного туров Конкурса, награждения победителей и призеров Конкурса и научных руководителей, способствует привлечению внимания общественности, средств массовой информации, подводит итоги, награждает победителей и призеров Конкурса.

Решения оргкомитетов оформляются протоколом.

Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в Конкурсе, в письменной форме подтверждает согласие на обработку персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка (Приложение 1).

5.3. Для рассмотрения научно-исследовательских работ и проектов обучающихся создаются комиссии соответствующего уровня проведения Конкурса, в состав которых входят педагогические и научно-педагогические работники, независимые эксперты из числа представителей организаций высшего образования.

Состав комиссии муниципального этапа Конкурса (далее – Комиссия) утверждается приказом МКУ «Отдел образования». В состав Комиссии включаются педагогические работники образовательных организаций.

Решения комиссий соответствующего уровня проведения Конкурса оформляются протоколами.

Решение о направлении участников на муниципальный этап Конкурса принимает оргкомитет школьного этапа Конкурса.

В случае ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки в связи с ростом заболеваемости COVID-19 и перевода образовательного процесса ОО в дистанционную форму обучения, предусмотреть проведение конкурса дистанционно с применением информационно-коммуникационных технологий.

5.4. Школьный этап Конкурса проводится **в срок до 10 декабря 2022 учебного года.**

Конкретные сроки, места и организационно-технологическая модель проведения школьного этапа Конкурса устанавливаются общеобразовательной организацией.

Школьный этап Конкурса проводится в форме научно-практической конференции по направлениям, предусмотренным разделом 4 настоящего Положения.

Участники школьного этапа Конкурса, научно-исследовательские работы и проекты которых стали победителями по каждому из направлений, принимают участие в муниципальном этапе Конкурса.

Участники школьного этапа Конкурса, проводимого в подведомственных Министерству образования и науки Республики Башкортостан общеобразовательных организациях, научно-исследовательские работы и проекты которых стали победителями по каждому из направлений, принимают участие в муниципальном этапе Конкурса.

**5.5. Муниципальный этап Конкурса проводится в срок до 3 февраля 2023 учебного года** и состоит из заочного и очного туров.

Конкретные сроки, места и организационно-технологическая модель проведения муниципального этапа Конкурса устанавливаются органом местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования.

Заочный тур муниципального этапа Конкурса является отборочным. Конкурсные работы оцениваются при условии их соответствия критериям отбора.

Результаты оценивания вносятся в оценочные листы. Комиссия по итогам рассмотрения научно-исследовательских работ и проектов заочного тура Конкурса определяет список участников, допущенных к очному туру Конкурса. Максимальное число работ, допущенных к очному туру Конкурса, определяется муниципальным оргкомитетом Конкурса

Участник очного тура муниципального этапа Конкурса, работа которого стала победителем по каждому из направлений, принимает участие в республиканском этапе Конкурса.

Решение о направлении участников на республиканский этап Конкурса принимает оргкомитет муниципального этапа Конкурса.

Заявка для участия в заочном туре муниципального этапа Конкурса составляется на русском языке и направляется школьным оргкомитетом Конкурса в муниципальный оргкомитет в электронном виде в форматах\*.doc. и \*.pdf на электронную почту методиста, курирующего предмет (Приложение 2) **в срок до 13 января 2023 года.**

Заявки не рецензируются и не возвращаются участнику.

Заявки, поступившие позже установленного срока окончания их приема, не допускаются к Конкурсу.

**К заявке прилагаются следующие документы:**

- анкета на каждого участника (Приложение 3);
- текст научно-исследовательской работы или проекта, тезисы.

Все страницы заявки и документы, прилагаемые к ней, печатаются шрифтом Times New Roman размером №14 на стандартных листах бумаги формата А4 через 1,5 междустрочного интервала. Поля должны иметь следующие параметры: левое - 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, абзацный отступ – 1,25 см.

**Анкета.** Анкета заполняется на каждого участника Конкурса и включает в себя сведения об участнике, его научном руководителе, научно-исследовательской работе или проекте. Анкета заверяется руководителем образовательной организации, в которой обучается участник Конкурса.

**Тезисы.** Текст тезисов не должен превышать двух страниц формата А4. В начале тезисов указываются название научно-исследовательской работы или

проекта, фамилия, имя, отчество, класс и образовательная организация, в которой обучается автор (авторы) тезисов, фамилия, имя, отчество, должность и место работы, ученое звание и степень (при наличии) научного руководителя.

**Научно-исследовательская работа.** Наименование и содержание научно-исследовательской работы должны соответствовать тематике направления.

Титульный лист должен содержать полное наименование организаторов мероприятия, наименование конкурса, направление, тему научно-исследовательской работы, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, класс, учебное заведение), сведения о руководителе (фамилия, имя, отчество, место работы, ученая степень), год (Приложение 4).

Научно-исследовательская работа должна содержать оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы.

В оглавление включаются основные заголовки научно-исследовательской работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы.

Введение включает в себя формулировку постановки проблемы, отражает актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исследователем, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.

Основная часть содержит информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных исследователю ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные исследователем, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Научно-исследовательская работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы, а также работы, ставшие победителями в других конкурсах республиканского или всероссийского уровня.

**Проектная работа.** В описательной части проектной работы необходимо отразить следующие вопросы:

- научная, исследовательская, практическая проблема, которую решает проект (целеполагание);

- анализ исследований/разработок по теме проекта, обзор существующих решений, перспективы использования результатов;
- описание использованных технологий, методов и оборудования, использованных в проекте;
- описание основных результатов проекта (что удалось достичь, решена ли научная, исследовательская или практическая проблема);
- описание личного вклада участника.

Требования к оформлению текстовой части. Объем текста - учитываются только первые 15 000 знаков без пробелов (без учета фотоматериалов, схем, графиков), без титульной страницы. Формат \*.pdf, размер шрифта - 14, межстрочный интервал - 1,5, объем файла не более 5 Мб. В тексте могут содержаться рабочие гиперссылки на видео, файлы моделей, схем, чертежей, программные коды проекта или исследования. Остальные графические элементы работы должны быть помещены внутри текста.

Титульный лист должен содержать полное наименование организаторов мероприятия, наименование конкурса, направление, тему проекта, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, класс, учебное заведение), сведения о руководителе (фамилия, имя, отчество, место работы, ученая степень), год (Приложение 4).3.

Требования к оформлению презентации

- Формат \*.pdf;
- Объем не более 7 слайдов/страниц (до 7 Мб).

### 1. Критерии для оценки исследовательских работ

**Исследовательский (научно-исследовательский)** - проект, основной целью которого является проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта (статьи/публикации, отчета, аналитического обзора или записки, заявки на научный грант, методического пособия и т.п.).

<b>Критерий 1 Целеполагание</b>	<b>Балл</b>
Цель работы не поставлена, задачи не сформулированы, проблема не обозначена	<b>0</b>
Цель обозначена в общих чертах, задачи сформулированы не конкретно, проблема не обозначена	<b>1</b>
Цель однозначна, задачи сформулированы конкретно, проблема не актуальна: либо уже решена, либо актуальность не аргументирована	<b>2</b>
Цель однозначна, задачи сформулированы конкретно, проблема обозначена, актуальна; актуальность проблемы аргументирована	<b>3</b>
<b>Критерий 2 Анализ области исследования</b>	

Нет обзора литературы изучаемой области/ область исследования не представлена. Нет списка используемой литературы.	0
Приведено описание области исследования. Приведен список используемой литературы, но нет ссылок на источники. Источники устарели, не отражают современное представление	1
Приведен анализ области исследования с указанием на источники, ссылки оформлены в соответствии с требованиями. Цитируемые источники устарели, не отражают современное представление	2
Приведен анализ области исследования с указанием на источники, ссылки оформлены в соответствии с требованиями. Источники актуальны, отражают современное представление.	3
<b>Критерий 3 Методика исследовательской деятельности</b>	
1) Нет описания методов исследования. 2) Нет плана исследования. 3) Нет схемы эксперимента. 4) Нет выборки (если требуется).	0
Присутствует только одно из следующего: 1) Нет описания методов исследования. 2) Нет плана исследования. 3) Нет схемы эксперимента. 4) Нет выборки (если требуется).	1
Присутствует только два из следующего: 1) Описание методов исследования. 2) План исследования. 3) Схема эксперимента. 4) Выборка (если требуется).	2
Приведены методы исследования, план исследования. Дана схема эксперимента. Выборка (если требуется) соответствует критерию достаточности.	3
<b>Критерий 4 Качество результата</b>	
Исследование не проведено, результаты не получены, поставленные задачи не решены, выводы не обоснованы.	0
Исследование проведено, получены результаты, но они не достоверны. Решены не все поставленные задачи. Выводы недостаточно обоснованы.	1
Исследование проведено, получены достоверные	2



результаты. Решены все поставленные задачи. Выводы обоснованы. Не показано значение полученного результата по отношению к результатам предшественников в области.	
Исследование проведено, получены результаты, они достоверны. Решены все поставленные задачи. Выводы обоснованы. Показано значение полученного результата по отношению к результатам предшественников в области.	3
<b>Критерий 5 Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование</b>	
Нет понимания сути исследования, личного вклада не выявлено. Низкий уровень осведомлённости в предметной области исследования.	0
Есть понимание сути исследования, личный вклад не конкретен. Уровень осведомлённости в предметной области исследования не 0,5 позволяет уверенно обсуждать положение дел по изучаемому вопросу	0,5
Есть понимание сути исследования, личный вклад и его значение в полученных результатах чётко обозначены. Уровень осведомлённости в предметной области исследования достаточен для обсуждения положения дел по изучаемому вопросу	1
Есть понимание сути исследования, личный вклад и его значение в полученных результатах чётко обозначены. Свободно ориентируется в предметной области исследования. Определено дальнейшее направление развития исследования.	1,5

## 2. Критерии для оценки прикладных проектных работ

Практико-ориентированный (прикладной) - проект, основной целью которого является решение прикладной задачи; результатом такого проекта может быть разработанное и обоснованное проектное решение, бизнес-план или бизнескейс, изготовленный продукт или его прототип и т.п.

Критерий 1 Целеполагание	Балл
Отсутствует описание цели проекта. Не определён круг потенциальных заказчиков / потребителей / пользователей. Не определены показатели назначения.	0
Обозначенная цель проекта не обоснована (не сформулирована проблема, которая решается в проекте) или не является актуальной в современной ситуации. Круг потенциальных заказчиков / потребителей / пользователей	1

не конкретен. Заявленные показатели назначения не измеримы, либо отсутствуют.	
Цель проекта обоснована (сформулирована проблема, которая решается в проекте) и является актуальной в современной ситуации представлено только одно из следующего: 1) Чётко обозначен круг потенциальных заказчиков / потребителей / пользователей. 2) Заявленные показатели назначения измеримы.	2
Есть: конкретная формулировка цели проекта и проблемы, которую проект решает; актуальность проекта обоснована; Чётко обозначен круг потенциальных заказчиков / потребителей / пользователей. Заявленные показатели назначения измеримы.	3
<b>Критерий 2 Анализ существующих решений и методов</b>	
Нет анализа существующих решений, нет списка используемой литературы	0
Есть неполный анализ существующих решений проблемы и их сравнение, есть список используемой литературы	1
Дана сравнительная таблица аналогов с указанием показателей назначения. Выявленные в результате сравнительного анализа преимущества предлагаемого решения не обоснованы, либо отсутствуют. Есть список используемой литературы.	2
Есть: актуальный список литературы, подробный анализ существующих в практике решений, сравнительная таблица аналогов с указанием преимуществ предлагаемого решения	3
<b>Критерий 3 Планирование работ, ресурсное обеспечение проекта</b>	
Отсутствует план работы. Ресурсное обеспечение проекта не определено. Способы привлечения ресурсов в проект не проработаны.	0
Есть только одно из следующего: 1) План работы, с описанием ключевых этапов и промежуточных результатов, отражающий реальный ход работ; 2) Описание использованных ресурсов; 3) Способы привлечения ресурсов в проект	1
Есть только два из следующего: 1) План работы, с описанием ключевых этапов и	2

<p>промежуточных результатов, отражающий реальный ход работ;</p> <p>2) Описание использованных ресурсов;</p> <p>3) Способы привлечения ресурсов в проект.</p>	
<p>Есть: подробный план, описание использованных ресурсов и способов их привлечения для реализации проекта.</p>	<b>3</b>
<p><b>Критерий 4 Качество результата</b></p>	
<p>Нет подробного описания достигнутого результата. Нет подтверждений (фото, видео) полученного результата. Отсутствует программа и методика испытаний. Не приведены полученные в ходе испытаний показатели назначения</p>	<b>0</b>
<p>Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео и фотоподтверждения работающего образца/макета/модели. Отсутствует программа и методика испытаний. Испытания не проводились.</p>	<b>1</b>
<p>Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео и фотоподтверждения работающего образца/макета/модели. Приведена программа и методика испытаний. Полученные в ходе испытаний показатели назначения не в полной мере соответствуют заявленным.</p>	<b>2</b>
<p>Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео и фотоподтверждения работающего образца/макета/модели. Приведена программа и методика испытаний. Полученные в ходе испытаний показатели назначения в полной мере соответствуют заявленным.</p>	<b>3</b>
<p><b>Критерий 5 Самостоятельность работы над проектом и уровень командной работы</b></p>	
<p>Участник не может точно описать ход работы над проектом, нет понимания личного вклада и вклада других членов команды. Низкий уровень осведомлённости в профессиональной области.</p>	<b>0</b>
<p>Участник может описать ход работы над проектом, выделяет личный вклад в проект, но не может определить вклад каждого члена команды. Уровень осведомлённости в профессиональной области, к которой относится проект не достаточен для дискуссии.</p>	<b>0,5</b>
<p>Участник может описать ход работы над проектом, выделяет личный вклад в проект, но не может определить вклад каждого члена команды. Уровень осведомлённости в</p>	<b>1</b>

профессиональной области, к которой относится проект достаточен для дискуссии.	
Участник может описать ход работы над проектом, выделяет личный вклад в проект и вклад каждого члена команды. Уровень осведомлённости в профессиональной области, к которой относится проект, достаточен для дискуссии.	1,5

4.6.2. Очный тур Конкурса проводится в срок до 24 марта 2023 учебного года.

Очный тур Конкурса предполагает публичную защиту научно-исследовательской работы или проекта с использованием мультимедийных ресурсов.

Результаты оценивания вносятся в оценочные листы. Комиссия по результатам очного этапа Конкурса определяет победителя по каждому направлению при условии наличия более 5 (пяти) представленных научно-исследовательских работ или проектов.

По результатам проведения очного тура Конкурса определяются победители и призеры по каждому направлению.

Победители награждаются дипломом I степени, призеры – дипломами II, III степени, соответственно. Количество призеров определяет Комиссия по результатам оценивания научно-исследовательских работ, представленных на очный тур Конкурса, не более 2 (двух) для награждения дипломом II степени, не более 3 (трех) – дипломом III степени.

По результатам проведения очного тура Конкурса определяются победители в следующих номинациях: «Лучший эксперимент», «Лучший проект», «Лучшее наблюдение», «Самая оригинальная проблема научно-исследовательской работы».

Авторскому коллективу вручается один диплом победителя или призера.

Списки победителей, призеров и номинантов Конкурса утверждаются приказом МКУ «Отдел Образования» МР Гафурийский район Республики Башкортостан.

4.6.3. Апелляция по результатам оценивания научно-исследовательских работ и проектов, представленных на муниципальный этап Конкурса, не проводится.

Приложение № 1 к Положению  
о муниципальном конкурсе  
научно-исследовательских работ и  
проектов в рамках Малой академии наук  
школьников Гафурийского района  
Республики Башкортостан

**СОГЛАСИЕ  
РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)**

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего ребенка-участника  
республиканского конкурса исследовательских работ и проектов в рамках Малой  
академии наук школьников Республики Башкортостан (далее Конкурс) на  
хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию  
персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка, а также его работы, в  
том числе в сети «Интернет»**

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. родителя или законного представителя)

паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование органа, выдавшего паспорт)

Действующий(ая) в качестве законного представителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. несовершеннолетнего  
ребенка)

\_\_\_\_\_  
(серия и номер свидетельства о рождении или паспорта ребенка, дата выдачи паспорта и выдавший орган)

своей волей и в интересах своего несовершеннолетнего ребенка даю согласие на  
обработку персональных данных моего ребенка организатору - МКУ «Отдел  
образования» МР Гафурийский райфидля участия в Конкурсе.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия,  
имя, отчество, школа, класс, домашний адрес, дата рождения, телефон, адрес  
электронной почты, результаты участия в Конкурсе.

Организатор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение,  
уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам –  
образовательным организациям, органам управления образованием районов  
(городов) и иным юридическим и физическим лицам, отвечающим за организацию и  
проведение различных этапов Конкурса, обезличивание, блокирование, уничтожение  
персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе  
выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка:  
фамилия, имя, класс, школа, результаты достижений в Конкурсе.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с  
нормами федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 08.07.2006.

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение  
3-х лет.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

(личная)

Приложение №2 к Положению  
о муниципальном конкурсе  
научно-исследовательских работ и проектов  
в рамках Малой академии наук школьников  
Республики Башкортостан

### ЗАЯВКА

на участие в заочном туре муниципального конкурса научно-исследовательских работ и проектов  
в рамках Малой академии наук школьников Гафурийского района Республики Башкортостан

№ п/п	Наименования направлений, в рамках которых представляется научно-исследовательская работа (проекта)	Наименование научно-исследовательской работы (проекта)	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника Конкурса	Наименование образовательной организации (по Уставу), в которой обучается участник Конкурса	Класс	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научного руководителя участника Конкурса	Место работы и должность научного руководителя участника Конкурса	Результат участия в школьном этапе Конкурса
1.								
2.								

Председатель школьного оргкомитета Конкурса: \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

МП

Приложение № 3 к Положению  
о муниципальном конкурсе  
научно-исследовательских работ и  
проектов в рамках Малой академии  
наук школьников  
Республики Башкортостан

Анкета

участника муниципального конкурса исследовательских работ и проектов  
в рамках Малой академии наук школьников Гафурийского района Республики  
Башкортостан

**I. Сведения об участнике Конкурса:**

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника

\_\_\_\_\_ (указывается в соответствии с документом, удостоверяющим личность участника)

2. Образовательная организация, в которой обучается участник

\_\_\_\_\_ (указывается полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом)

3. Класс \_\_\_\_\_

4. Домашний адрес \_\_\_\_\_

Контактный номер телефона \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

5. направление, в рамках которых представляется научно-исследовательская работа или проект \_\_\_\_\_

6. Наименование научно-исследовательской работы или проекта

8. Итоги участия в муниципальном этапе  
Конкурса \_\_\_\_\_

**II. Сведения о научном руководителе участника Конкурса:**

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) научного руководителя

\_\_\_\_\_ (указывается в соответствии с документом, удостоверяющим личность научного руководителя)

2. Должность \_\_\_\_\_

3. Место работы \_\_\_\_\_

4. Ученое звание и степень \_\_\_\_\_

5. Контактный номер телефона \_\_\_\_\_

6. Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Руководитель ОО \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

МП \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Приложение № 4 к Положению  
о муниципальном конкурсе  
научно-исследовательских работ и  
проектов  
в рамках Малой академии наук  
школьников  
Гафурийского района Республики  
Башкортостан

МКУ «Отдел образования» МР Гафурийский район  
Республики Башкортостан  
Конкурс исследовательских работ и проектов в рамках Малой академии наук  
школьников Гафурийского района Республики Башкортостан

Направление: « \_\_\_\_\_ »

**Тема научно-исследовательской работы (проекта)**

---

ФИО автора (авторов)  
учащегося \_\_\_ класса  
название образовательного учреждения  
по Уставу

Научный руководитель: ФИО,  
должность, место работы

с. Красноусольский 2022 год,



Приложение № 2  
к приказу МКУ «Отдел  
образования» МР  
Гафурийский район РБ  
от \_\_\_\_\_ 2022г.  
№ \_\_\_\_\_

### **СОСТАВ оргкомитета**

1. Кильмухаметова Р.Ф.– заведующий МК, муниципальный координатор Конкурса;
2. Басырова А.Б. методист МКУ «Отдел образования»;
3. Бахтиярова Л.М. - методист МКУ «Отдел образования»;
4. Шагиева А.А.-методист МКУ «Отдел образования»;
5. Рафиков А.М. - методист МКУ «Отдел образования»;
6. Гумерова О.Н. – методист МКУ «Отдел образования»;
7. Тагирова Р.М. - методист МКУ «Отдел образования»;
8. Зайнуллина Г.Б. – методист МКУ «Отдел образования»;
9. Асадуллина Г.В. – методист МКУ «Отдел образования», директор РЦШИ МКУ «Отдел образования»;

Состав членов жюри по проверке исследовательских работ очного этапа районного конкурса исследовательских работ в рамках Малой академии наук школьников РБ

<b>Секция «Прорыв в науку»</b>	
<b>Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение</b>	
Асадуллина Г.В.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Багаутдинова Г. З.	Учитель математики МОБУ СОШ № 3 с. Красноусольский
Валеева З. Ф.	учитель математики МОБУ СОШ № 1 с. Красноусольский
Рогачева С. Н.	учитель математики МОБУ СОШ № 2 с. Красноусольский
Михайлов П. И.	учитель математики МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
Тарасов А.Г.	учитель информатики МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Вахитова О.М.	учитель информатики МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
Шамсутдинов М.Р.	учитель информатики МОБУ СОШ №2 с. Красноусольский
Каримова Э.Г	учитель информатики МОБУ СОШ №1 с. Красноусольский
Калашников С.В.	учитель физики МОБУ СОШ №2, руководитель РМО
Плеско С. А.	учитель физики МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Соколов И.В.	учитель физики МОБУ СОШ № 1 с. Красноусольский
<b>Новые материалы и перспективные технологии</b>	
Асадуллина Г.В.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Тарасов А.Г.	учитель информатики МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Вахитова О.М.	учитель информатики МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
Шамсутдинов М.Р.	учитель информатики МОБУ СОШ №2 с. Красноусольский
Каримова Э.Г	учитель информатики МОБУ СОШ №1 с. Красноусольский
<b>Инженерные исследования</b>	
Асадуллина Г.В.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Ишкулова Т.М.	учитель физики МОБУ МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
Соколов И.В.	учитель физики МОБУ СОШ № 1 с. Красноусольский
Калашников С.В.	учитель физики МОБУ СОШ №2 с. Красноусольский
Плеско С. А.	учитель физики МОБУ СОШ № 3 с. Красноусольский
<b>Экономика и предпринимательство</b>	
Гумерова О.Н.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Пухова Л.В.	учитель обществознания МОБУ СОШ № 2 с. Красноусольский
Абдрахманова Г. А.	учитель истории МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Кагирова Д.В.	учитель истории МОБУ СОШ № 1, руководитель РМО

Латыпова Г.А	учитель истории МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
<b>Генетика и биомедицина</b>	
Тагирова Р.М.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Гизетдинова Э.С.	учитель химии МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
Баязов А. В.	учитель химии МОБУ СОШ №1 с. Красноусольский
Безрукова Л. В.	учитель биологии МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Нигаматьянова А.Б	учитель химии МОБУ СОШ № 2 с. Красноусольский
<b>Когнитивное исследование</b>	
Басырова А.Б.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Аралбаева С.А.	Педагог-психолог МОБУ СОШ № 1 с. Красноусольский
Феоктистова О.В.	Педагог-психолог МОБУ СОШ № 2 с. Красноусольский
<b>Импортозамещение и продовольственная безопасность</b>	
Гумерова О.Н.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Асадуллина Г.В.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Денисова О.А.	учитель математики МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Пухова Л.В.	учитель обществознания МОБУ СОШ № 2 с. Красноусольский
<b>Языкознание (Английский язык)</b>	
Гумерова О.Н.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Каримова Г.Ф.	учитель английского языка МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова, руководитель РМО
Шарипова Р.Р.	учитель английского языка МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Егорова И.Ю.	Учитель английского языка СОШ №1 с. Красноусольский
<b>Направление «История и МХК»</b>	
Гумерова О.Н.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Пухова Л.В.	учитель обществознания МОБУ СОШ № 2 с. Красноусольский
Абдрахманова Г. А.	учитель истории МОБУ СОШ №3 с. Красноусольский
Кагирова Д.В.	учитель истории МОБУ СОШ № 1 с. Красноусольский, руководитель РМО
Латыпова Г.А.	Учитель истории МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
<b>Языкознание и литературоведение (Русский язык)</b>	
Зайнуллина Г.Б	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Зими́на Т.Е.	учитель русского языка и литературы МОБУ СОШ с.Табынское
Утяганова Г.А.	учитель русского языка и литературы МОБУ СОШ с.Карагаево, руководитель РМО учителей русского языка и литературы
Исиргакова З.А.	учитель русского языка и литературы МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
Степанова Е.Н.	учитель русского языка и литературы МОБУ СОШ № 1 с. Красноусольский
<b>Языкознание и литературоведение (Родные языки)</b>	
Шагиева А.А.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Баязитова Ф.Ф	руководитель РМО учителей башкирского языка и

	литературы
Халилова Л.А.	руководитель РМО учителей башкирского языка и литературы
Янмурзина С.Х.	учитель башкирского языка и литературы
<b>Региональная материальная культура, народное творчество</b>	
Шагиева А.А.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Баязитова Ф.Ф.	руководитель РМО учителей башкирского языка и литературы
Халилова Л.А.	руководитель РМО учителей башкирского языка и литературы
Янмурзина С.Х.	учитель башкирского языка и литературы
<b>Начальные классы</b>	
Зайнуллина Г.Б.	методист МКУ «Отдел образования», председатель жюри
Берлина Е.М.	учитель начальных классов МОБУ СОШ № 1,руководитель РМО учителей начальных классов русских школ
Салаватова Ю.З.	учитель начальных классов МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова, руководитель РМО учителей начальных классов национальных школ
Довгаль А.А.	учитель начальных классов МОБУ СОШ № 3 с. Красноусольский
Халикова Г.Ш.	учитель начальных классов МОБУ СОШ № 2 с. Красноусольский
Асянова Д.Д.	учитель начальных классов МОБУ КБГИ им. Н.А. Мажитова
Батыршина Г.А.	учитель начальных классов МОБУ СОШ с. Зилим - Караново
Султанмуратова А.	учитель начальных классов МОБУ СОШ с. Бурлы

## Электронные адреса методистов отдела образования.

№	ФИО	Эл.адреса
1	Кильмухаметова Р.Ф.	<a href="mailto:rashidafaizovna@mail.ru">rashidafaizovna@mail.ru</a>
2	Зайнуллина Г.Б	<a href="mailto:gulsinazajnullina80@gmail.com">gulsinazajnullina80@gmail.com</a>
3	Рафиков А.М.	<a href="mailto:azat.rafikow@yandex.ru">azat.rafikow@yandex.ru</a>
4	Гумерова О.Н.	<a href="mailto:lisson-777@mail.ru">lisson-777@mail.ru</a>
5	Тагирова Р.М.	<a href="mailto:t.rozaliya@yandex.ru">t.rozaliya@yandex.ru</a>
6	Асадуллина Г.В.	<a href="mailto:maksyutova_1984@mail.ru">maksyutova_1984@mail.ru</a>
7	Бахтиярова Л.М.	<a href="mailto:lira3101@yandex.ru">lira3101@yandex.ru</a>
8	Шагиева А.А.	<a href="mailto:alfiya.shagiewa@yandex.ru">alfiya.shagiewa@yandex.ru</a>
9	Басирова А.Б.	<a href="mailto:basyrova.ab@yandex.ru">basyrova.ab@yandex.ru</a>