



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАУ ДПО ИРО  
Республики Башкортостан  
Ю.К.Акчулпанов  
\_\_\_\_\_ 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник МКУ  
отдел образования  
Администрации МР  
Альшеевский р-н РБ  
З.А.Чупова  
\_\_\_\_\_ 2026г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МБОУ СОШ №5 с.Раевский  
МР Альшеевский р-н РБ  
Н.Ю.Сиротюк  
\_\_\_\_\_ 2026 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о Всероссийской научно-практической конференции младших школьников «Карбоникум», посвященной Году единства народов России и Году большой и дружной семьи

Настоящее Положение разработано в рамках реализации инновационного проекта «Современные технологии в формировании и оценке функциональной грамотности младших школьников как инструмент повышения качества образования», для проведения всероссийской научно-практической конференции младших школьников «Карбоникум»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок, условия, этапы и сроки организации и проведения всероссийской научно-практической конференции младших школьников "Карбоникум" (далее - Конференция), организационно-технологическую модель проведения, условия участия в ней, требования к работам, порядок определения победителей и призеров Конференции.
- 1.2. Организаторами Конференции являются ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, МКУ Отдел образования Администрации МР Альшеевский район Республики Башкортостан, МБОУ СОШ №5 с.Раевский МР Альшеевский район Республики Башкортостан (далее – организаторы).
- 1.3. Научно-методическое руководство Конференцией осуществляет ГАУ ДПО Институт развития образования РБ.

- 1.4. Организационно-техническое и информационное сопровождение Конференции осуществляет МБОУ СОШ №5 с.Раевский.
- 1.5. Конференция проводится ежегодно.
- 1.6. Участие в Конференции добровольное.
- 1.7. В рамках Конференции проводится:
  - 1) конкурс видеороликов для обучающихся 1-4 классов;
  - 2) конференция для обучающихся 1-4 классов;
  - 3) конкурс методических разработок для педагогов;
  - 4) олимпиада по функциональной грамотности для младших школьников.

## **2. Цели и задачи Конференции**

Цель Конференции: развитие интеллектуальных и творческих способностей, критического мышления обучающихся, компетенции грамотно использовать, интегрировать и преобразовывать имеющиеся знания для решения задач практического характера, связанных с повседневной жизнью, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи Конференции:

- повышение уровня функциональной грамотности младших школьников;
- создание условий для формирования у обучающихся устойчивой мотивации к участию в исследовательской и проектной деятельности;
- воспитание целеустремленности, активности учащихся в выдвижении перед собой целей, настойчивости и последовательности в их воплощении;
- демонстрация и пропаганда достижений школьников в области научного творчества, опыта работы образовательных учреждений по организации научно-исследовательской деятельности обучающихся;
- развитие коммуникативных и общекультурных навыков;
- формирование информационной культуры;
- формирование навыков публичных выступлений;
- создание условий для испытания учащимися ситуации успеха;
- ориентация юных исследователей на практическое применение своих исследований и создание общественно - значимых проектов

## **3. Организация Конференции**

3.1. Для организации и проведения Конференции создается оргкомитет, в состав которого входят представители организаторов.

3.2. Для оценивания конкурсных работ, создается жюри. Состав жюри определяется организатором Конференции.

3.3. Состав оргкомитета и жюри утверждается приказом ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан и МКУ Отдел

образования Администрации МР Альшеевский район Республики Башкортостан.

3.4. Принять участие в Конференции могут обучающиеся 1 – 4 классов, педагогические работники и руководители общеобразовательных организаций.

3.5 Формат проведения Конференции: очный, заочный, дистанционный.

#### **4. Порядок проведения Конференции**

##### **4.1. Заочная форма Конференции**

В рамках региональной конференции «Карбоникум» с 23 марта по 23 апреля 2026 года проводятся заочные конкурсы для младших школьников и учителей начальных классов:

- **заочный конкурс видеороликов** для обучающихся 1-4 классов.

Цель конкурса: формирование и развитие практических навыков по проведению научных экспериментов и демонстрации результатов опытов.

*На заочный конкурс видеороликов принимаются работы, в которых младший школьник демонстрирует навыки постановки и проведения эксперимента, опыта, исследования. Тема эксперимента, опыта, исследования определяется участником самостоятельно.*

Конкурсные материалы присылаются вместе с заявкой (Приложение №1) на электронную почту конференции [karbonikum@mail.ru](mailto:karbonikum@mail.ru) в виде ссылки на видеоролик, размещенный в облачном хранилище, социальной сети и т.п. Название видеоролика должно содержать в себе *наименование общеобразовательного учреждения, Ф.И.О. автора работы, класс.*

Конкурсные работы принимаются и оцениваются в двух возрастных категориях: 1-2 классы, 3-4 классы.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами соответственно 1, 2, 3 степени в каждой возрастной категории.

Протоколы проверки работ конкурса видеороликов будут опубликованы на сайте МБОУ СОШ №5 с. Раевский <https://raevkaschool5.02edu.ru/> и на сайте Конференции <https://карбоникум.рф> до **27 апреля 2026 года.**

Оценка работ заочного конкурса видеороликов проводится в соответствии с критериями (Приложение №6);

- **заочный конкурс методических разработок учителей начальных классов**

На конкурс методических разработок принимаются:

— доклады, статьи на тему формирования функциональной грамотности младших школьников, патриотического воспитания обучающихся;

— разработки внеклассных мероприятий, посвященных Году единства народов России и Году большой и дружной семьи.

Требования к оформлению: печать на стандартных листах белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Шрифт – Times New Roman, размер 14 пт, межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 25 мм, справа – 10 мм, снизу и сверху – 20 мм. Объем работы – не более 5 страниц. ,

Критерии оценивания методических разработок:

- соответствие тематике Конференции;

- оригинальность и новизна материала;
- оформление работы.

Конкурсные материалы присылаются вместе с заявкой (Приложение №2) на электронную почту конференции [karbonikum@mail.ru](mailto:karbonikum@mail.ru). Тема письма должна содержать в себе наименование общеобразовательного учреждения, Ф.И.О. автора работы.

#### **4.2. Очная форма Конференции**

Место проведения: МБОУ СОШ №5 с. Раевский, ул. Новосельская, 19А\1.

Дата проведения: **25 апреля 2026 года.**

Начало работы Конференции: **10.00 ч.**

В рамках очной формы Конференции проводится:

- пленарная часть Конференции для обучающихся;
- конкурс исследовательских работ, обучающихся 1-4 классов;
- олимпиада по функциональной грамотности для обучающихся 1-4 классов.

Программа, состав жюри Конференции формируется Оргкомитетом после приема заявок от участников Конференции.

##### **4.2.1. Конкурс исследовательских работ для обучающихся 1-4 классов**

В рамках региональной научно-практической конференции организуется работа секций по 9 номинациям. В работе секций предусматривается публичная защита исследовательских работ обучающихся начальных классов.

##### **Номинации секций:**

"Мы вместе!" (исследования, посвященные единству и дружбе народов России, родному краю)

"Языковая мозаика" (лингвистические исследования в области языков: русского, английского, родных языков)

"Экоша" (проекты и исследования в области охраны и защиты окружающего мира)

"Юные Кулибины" (работы и изобретения в области конструирования, робототехники)

"Все работы хороши"(исследования в области профессий)

«Матеша» (исследования в области математических наук)

"Основы добра" (исследовательские работы и проекты на темы ОДНК НР)

"Будьте здоровы!" (разработка проектов и мероприятий, направленных на сохранение здоровья)

"Наследники Победы" (проекты и исследования в области гражданского и патриотического воспитания)

«Семья» (проекты и исследовательские работы, направленные на изучение родословной, семейных традиций)

Критерии оценивания исследовательской работы: доступность и популярность темы (большой практический и теоретический интерес), раскрытие темы, наличие практической части, исследовательское мастерство, культура и логика работы, наличие выводов, оформление работы, презентация работы (Приложение №5).

## **Требования к оформлению исследовательской работы**

1. Для участия в Конференции «Карбоникум» принимаются исследовательские работы, выполненные обучающимися 1-4 классов индивидуально или в группах (до 4 человек).

2. Исследовательская работа (по структуре) должна содержать следующие основные элементы:

- титульный лист;
- введение (проблема, цель, задачи);
- основное содержание (этапы выполнения задач);
- заключение (выводы);
- список использованной литературы.

Материалы исследования печатаются на стандартных листах белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Шрифт – Times New Roman, размер 14 пт, межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 25 мм, справа – 10 мм, снизу и сверху – 20 мм.

Текст исследовательской работы – не более 20 страниц, включая приложения.

Титульный лист содержит наименование образовательной организации, название работы, сведения об авторах (Ф.И.О., класс, учебное заведение, название населенного пункта) и руководителе (ФИО, должность, категория).

Тезисы должны быть набраны на компьютере в программе Microsoft Word, текст тезисов не должен превышать одной страницы размера А4. Шрифт - Times New Roman, кегль - 14, интервал - одинарный, выравнивание по ширине, поля: левое - 30 мм, правое — 15 мм, сверху - 20 мм, снизу - 20 мм, абзацный отступ - 1,25 см.

В начале тезисов указываются: название работы, имя и фамилия автора (авторов), класс и школа, руководитель.

Заявка на участие в НПК (Приложение №3) и тезисы исследовательских работ учащихся направляются на электронный адрес [karbonikum@mail.ru](mailto:karbonikum@mail.ru) не позднее **20 апреля 2026 г.** в виде файлов формата с расширением.doc., docx, pdf.

Название файла с тезисами: Тезисы \_ Фамилия и инициалы \_ школа (например, Тезисы \_ Иванов А.О. \_ МБОУ \_).

### **4.2.2. Олимпиада по функциональной грамотности для младших школьников**

Олимпиада проводится в день проведения очного этапа Конференции для двух возрастных категорий: 1-2 классы, 3-4 классы.

Форма проведения: онлайн (как удаленно, так и на месте проведения Конференции)

Викторина состоит из заданий по функциональной грамотности (читательская, математическая, финансовая, естественнонаучная).

Критерии оценивания олимпиады по функциональной грамотности: по итогам проведения олимпиады определяются победители и призеры, набравшие максимальное количество баллов.

Заявки на участие в олимпиаде (Приложение №4) направляются на электронный адрес [karbonikum@mail.ru](mailto:karbonikum@mail.ru) не позднее **20 апреля 2026 г.** В заявке

**обязательно указать адрес электронной почты участника олимпиады, это будет логином для входа на сайт олимпиады. Пароль для входа будет направлен после регистрации заявки на указанный электронный адрес.**

## **5. Подведение итогов и награждение**

5.1. По окончании работы Конференции проводится заседание Оргкомитета, на котором выносятся решения о победителях и призерах очной и заочной форм Конференции.

5.2. Победители и призеры утверждаются приказом ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан и награждаются дипломами 1, 2, 3 степени за подписью организатора Конференции.

5.3. Победителями конкурса исследовательских работ считаются участники в двух возрастных категориях (1-2, 3-4 классы), набравшие максимальное количество баллов. Призерами – участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места.

5.4. По итогам проведения олимпиады по функциональной грамотности определяются победители и призеры, набравшие максимальное количество баллов.

5.5. Участникам конференции выдается сертификат за подписью организатора Конференции.

**По всем возникающим вопросам обращаться:**

8(34754)2-10-25, 89196020316 – Хуснутдинова Гульнара Гаязовна,  
заместитель директора по УВР  
e-mail: [karbonikum@mail.ru](mailto:karbonikum@mail.ru)

**Заявка  
на участие в заочном конкурсе видеороликов  
всероссийской научно-практической конференции младших школьников  
«Карбоникум»**

Фамилия, имя участника	Класс (или должность для учителя)	Название видеоролика	Школа, район	Ф.И.О., должность руководителя	Ссылка на видеоролик

**Заявка  
на участие в заочном конкурсе методических разработок учителей  
всероссийской научно-практической конференции младших школьников  
«Карбоникум»**

Фамилия, имя участника	Название методической разработки	Школа, район	Адрес электронной почты участника конкурса

**Заявка  
на участие в очном конкурсе исследовательских работ  
всероссийской научно-практической конференции младших школьников  
«Карбоникум»**

Наименование школы, район

Фамилия, имя участника (полностью)	Класс	Секция	Тема исследовательской работы или проекта	Фамилия, имя, отчество учителя полностью	Контактные данные руководителя работы (телефон, e-mail)

Заявка  
на участие в олимпиаде по функциональной грамотности  
всероссийской научно-практической конференции младших школьников  
«Карбоникум»

Фамилия, имя участника (полностью)	Класс	Школа, район	Адрес электронной почты участника олимпиады (логин для входа на сайт олимпиады)

**Критерии оценивания исследовательских работ**

	<b>Наименование критерия</b>	<b>Баллы</b>
1.	Доступность и популярность темы (большой практический и теоретический интерес)	<b>0 - 10</b>
2.	Раскрытие темы, наличие практической части, исследовательское мастерство, культура и логика работы, наличие выводов, оформление работы	<b>0 - 10</b>
3.	Стиль изложения (четкость и логичность изложения результатов исследования)	<b>0 - 10</b>
4.	Ораторское умение (убедительность рассуждений)	<b>0 - 10</b>
5.	Умение отвечать на вопросы слушателей (эрудированность автора при ответах на вопросы)	<b>0 - 10</b>
6.	Владение ИКТ	<b>0 - 10</b>
7.	Соблюдение регламента выступления	<b>0 - 10</b>

**Критерии оценивания заочного конкурса видеороликов**

Количество баллов, набранных участником конкурса видеороликов, определяется как сумма баллов по следующим критериям:

1) соответствие заявленной тематике - 1 балл (0 баллов - не соответствует, 1 балл - соответствует в полном объеме);

2) качество и аккуратность выполнения работы - 2 балла (0 - баллов не соответствует, 1 балл - соответствует частично, 2 балла - соответствует в полном объеме);

3) наглядность и информативность - 2 балла (0 - баллов не соответствует, 1 балл - соответствует частично, 2 балла - соответствует в полном объеме);

4) актуальность работы - 2 балла (0 - баллов не соответствует, 1 балл - соответствует частично, 2 балла - соответствует в полном объеме)

5) соблюдение техники безопасности при постановке и проведении эксперимента – 1 балл (0 баллов – есть нарушения ТБ, 1 балл – нарушений нет)

## Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя или законного представителя)

\_\_\_\_\_,  
(в случае опекуинства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

зарегистрированный по адресу \_\_\_\_\_  
(адрес)

даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

\_\_\_\_\_ )  
(фамилия, имя, отчество ребенка)

зарегистрированного по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ )  
(адрес)

Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средняя общеобразовательная школа №5 с. Раевский муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан (452122, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Новосельская, 19А/1), для индивидуального учета результатов участия моего ребенка во всероссийской конференции младших школьников «Карбоникум» (далее – Конференция).

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место регистрации, школа, класс, дата рождения, телефон, адрес электронной почты, результаты участия в Конференции.

Оператор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам - образовательным организациям, органам управления образованием районов (городов), 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, результат выступления на Конференции, а также публикацию в открытом доступе тезисов представленной на Конференцию работы и фотографий ребенка в период проведения конференции.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Срок действия данного Согласия не ограничен. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(личная подпись, ФИО)